**МНОГОФАКТОРНЫЙ ПОЛЕВОЙ ОПЫТ: ПОЛЕ 2. ЮЖНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5  м | Севооборот А: **Чистый пар** | | | | | | | 29  м | | | | | | | | Севооборот А: **Чистый пар** | | | | | | | | 55  м | | | | | Сев-т А: **пар** | | | | |
| Безотвальная обработка: **ПЛОСКОРЕЗ** | | | | | | | Отвальная обработка: **ВСПАШКА** | | | | | | | | Комбинир.: **ДИСКАТОР** | | | | |
| 40 м | | | | | | | 40 м | | | | | | | | 25 м | | | | |
| 3 | P | 1 | РЕЗЕРВ | | | 7 | 16 | 10 | P | 28 | 30 | РЕЗ | | 12 | 19 | РЕЗ | | 21 | 25 |
| II | 5 | 0 | 20 | | | I | I | II | 5 | 0 | II | 10 | | II | 0 | 10 | | II | I |
|  | м |  | м | | |  |  |  | м | Ca | Ca | м | |  |  | м | |  |  |
| ВСЕГО: 1 повторность – 11 делянок, 204 метра (Делянка 5\*20=1 сотка) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сев-т В:  **ЭСПАРЦЕТ 1г** | | | 19  м | | | Севооборот В: **ЭСПАРЦЕТ 1г** | | | | | | | | | | 24  м | | | | | Сев-т С: **ЭСПАРЦЕТ 2г** | | | 35  м | Севооборот С: **ЭСПАРЦЕТ 2г** | | | | | | | | |
| Безотвал.: **ПЛОСКОРЕЗ** | | | Отвальная обработка: **ВСПАШКА** | | | | | | | | | | Безотвал.: **ПЛОСКОРЕЗ** | | | Отвальная обработка: **ВСПАШКА** | | | | | | | | |
| 15 м | | | 50 м | | | | | | | | | | 10 м | | | 45 м | | | | | | | | |
| Р | 41 | Р | 42 | РЕЗ | | 44 | 32 | Р | | 34 | РЕЗ | 38 | Р | 55 | | 46 | РЕЗ | | 48 | РЕЗЕРВ | | | | 52 |
| 5 | I | 5 | 0 | 10 | | II | 0 | 5 | | II | 10 | I | 5 | I | | 0 | 10 | | II | 20 | | | | I |
| м |  | м | Са | м | | Са |  | м | |  | м |  | м |  | |  | м | |  | м | | | |  |
| ВСЕГО: 1 повторность – 10 делянок, 204 метра (Делянка 5\*20=1 сотка) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10  м | | Севооборот А: **Чистый пар** | | | | | | | 44  м | | | | | | | | | Сев-т А: **Чистый пар** | | | 70  м | | | | | | | | Севооборот А: **Чистый пар** | | | | 5  м |
| Отвальная обработка: **ВСПАШКА** | | | | | | | Комбинир: **ДИСКАТОР** | | | Безотвал.: **ПЛОСКОРЕЗ** | | | |
| 40 м | | | | | | | 15 м | | | 20 м | | | |
| 30 | 10 | РЕЗ | | 12 | 16 | 28 | 19 | 25 | 21 | 3 | P | 1 | 7 |
| II | 0 | 15 | | II | I | 0 | 0 | I | II | II | 5 | 0 | I |
| Ca |  | м | |  |  | Ca |  |  |  |  | м |  |  |
| ВСЕГО: 2 повторность – 11 делянок, 204 метра (Делянка 5\*20=1 сотка) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5  м | Севооборот С: **ЭСПАРЦЕТ 2г** | | | | | | 19  м | | | Сев-т С: **ЭСПАРЦЕТ 2г** | | | | 16  м | Сев-т В:  **ЭСПАРЦЕТ 1г** | | | 14  м | | Севооборот В: **ЭСПАРЦЕТ 1г** | | | | 45  м | | | Севооборот В: **ЭСПАРЦЕТ 1г** | | | | | | |
| Отвальная обработка: **ВСПАШКА** | | | | | | Безотвал.: **ПЛОСКОРЕЗ** | | | | Безотвал.: **ПЛОСКОРЕЗ** | | | Отвал.: **ВСПАШКА** | | | | Отвальная обработка: **ВСПАШКА** | | | | | | |
| 30 м | | | | | | 10 м | | | | 5 м | | | 20 м | | | | 35 м | | | | | | |
| 52 | РЕЗ | | 46 | Р | 48 | Р | | 55 | | 41 | | | 38 | РЕЗЕРВ | | | 32 | Р | 34 | РЕЗ | | 42 | 44 |
| I | 15 | | 0 | 5 | II | 5 | | I | | I | | | I | 15 | | | 0 | 5 | II | 10 | | 0 | II |
|  | м | |  | м |  | м | |  | |  | | |  | м | | |  | м |  | м | | Ca | Ca |
| ВСЕГО: 2 повторность – 10 делянок, 204 метра (Делянка 5\*20=1 сотка) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**42 метра: 14 одинарных доз, 15 двойных доз. Вспашка - 52 сотки, Плоскорез – 20 соток**

**МНОГОФАКТОРНЫЙ ПОЛЕВОЙ ОПЫТ: ПОЛЕ 2. ВОДОРАЗДЕЛ.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Севооборот А: **Чистый пар** | | | | | | | | **29**  **м** | | Сев-т А: **Чистый пар** | | | | **19**  **м** | |  | | | | | **14**  **м** | | Севооборот А: **Чистый пар** | | | | | | | | | | | **19**  **м** | | | Сев-т C: **ЭСПАР 2г** | | |
| Отвальная обработка: **ВСПАШКА** | | | | | | | | Безотвал.: **ПЛОСКОРЕЗ** | | | | **РЕЗЕРВ – 2** | | | | | Комбинированная обработка: **ДИСКАТОР** | | | | | | | | | | | Комби **ДИСК** | | |
| 45 м | | | | | | | | 25 м | | | | **25 м** | | | | | 40 м | | | | | | | | | | | 15 м | | |
| **3** | **1** | **РЕЗ** | | **2** | **6** | **9** | **7** | **14** | **Р** | **10** | **11** |  |  |  |  |  | **12** | | | **13** | **15** | **26** | **P** | **30** | **P** | **22** | | **65** | **РЕЗ** | |
| **I** | **0** | **15** | | **II** | **0** | **I** | **II** | **I** | **10** | **0** | **II** |  |  |  |  |  | **0** | | | **II** | **I** | **II** | **5** | **I** | **5** | **0** | | **0** | **10** | |
|  |  | **м** | |  | **Ca** | | |  | **м** |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  | **Ca** | **м** | **Ca** | **м** | **Са** | |  | **м** | |
| ВСЕГО: 2 повторность – 16 делянок, 245 метров (Делянка 5\*20=1 сотка) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сев-т В: **ЭСПАР 1г** | | | | **14**  **м** | | Севооборот В: **ЭСПАРЦЕТ 1г** | | | | **14**  **м** | | Севооборот В:  **ЭСПАРЦЕТ 1г** | | | | | | | **19**  **м** | |  | | | | | | | **19**  **м** | Севооборот С:  **ЭСПАРЦЕТ 2г** | | | | | | | | **14**  **м** | | C: **ЭС** |
| Безотвал.: **ПЛОСКОРЕЗ** | | | | Комбинир: **ДИСКАТОР** | | | | Отвальная обработка: **ВСПАШКА** | | | | | | | **РЕЗЕРВ – 2** | | | | | | | Отвальная обработка: **ВСПАШКА** | | | | | | | | **ПЛ** |
| 20 м | | | | 20 м | | | | 40 м | | | | | | | **25 м** | | | | | | | 40 м | | | | | | | |  |
| **42** | **Р** | **43** | **46** | **44** | **45** | **47** | **P** | **33** | **34** | **38** | **35** | **P** | **39** | **41** |  |  | | |  |  |  | **60** | **61** | **55** | **56** | | **57** | **P** | **63** | **64** |
| **0** | **5** | **II** | **I** | **0** | **II** | **I** | **5** | **0** | **II** | **0** | **I** | **10** | **II** | **I** |  |  | | |  |  |  | **0** | **II** | **0** | **II** | | **I** | **10** | **I** | **0** |
|  | **м** |  |  |  |  |  | **м** |  |  | **Ca** |  | **м** | **Са** | |  |  | | |  |  |  | **Ca** | |  |  | |  | **м** | **Ca** |  |
| ВСЕГО: 2 повторность – 19 делянок, 245 метров (Делянка 5\*20=1 сотка) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сев-т C: **ЭСПАР 2г** | | | **14**  **м** | | Севооборот А: **Чистый пар** | | | | | | | | | **35**  **м** | | Сев-т А: **Чистый пар** | | | | **19**  **м** | | Севооборот А: **Чистый пар** | | | | | | | | | | | **14**  **м** | |  | | | | |
| Комби  **ДИСК** | | | Комбинированная обработка: **ДИСКАТОР** | | | | | | | | | Безотвал.: **ПЛОСКОРЕЗ** | | | | Отвальная обработка: **ВСПАШКА** | | | | | | | | | | | **РЕЗЕРВ – 2** | | | | |
| 15 м | | | 45 м | | | | | | | | | 25 м | | | | 45 м | | | | | | | | | | | **25 м** | | | | |
| **РЕЗ** | | **65** | **13** | **15** | **26** | **12** | **РЕЗ** | | **30** | **P** | **22** | **14** | **Р** | **10** | **11** | **3** | | **1** | | **РЕЗ** | | **2** | **6** | **9** | **7** | |  |  |  |  |  |
| **10** | | **0** | **II** | **I** | **II** | **0** | **10** | | **I** | **5** | **0** | **I** | **10** | **0** | **II** | **I** | | **0** | | **15** | | **II** | **0** | **I** | **II** | |  |  |  |  |  |
| **м** | |  |  |  | **Ca** |  | **м** | | **Ca** | **м** | **Са** |  | **м** |  |  |  | |  | | **м** | |  | **Ca** | | | |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО: 1 повторность – 16 делянок, 245 метров (Делянка 5\*20=1 сотка) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C: **ЭС** | **19**  **м** | | Севооборот С:  **ЭСПАРЦЕТ 2г** | | | | | | | **14**  **м** | | Севооборот В: **ЭСПАРЦЕТ 1г** | | | | **14**  **м** | | Сев-т В: **ЭСПАР 1г** | | | | **14**  **м** | | | Севооборот В:  **ЭСПАРЦЕТ 1г** | | | | | | | **19**  **м** | | |  | | | | |
| **ПЛ** | Отвальная обработка: **ВСПАШКА** | | | | | | | Комбинир: **ДИСКАТОР** | | | | Безотвал: **ПЛОСК** | | | | Отвальная обработка: **ВСПАШКА** | | | | | | |  | | | | |
|  | 40 м | | | | | | | 20 м | | | | 20 м | | | | 40 м | | | | | | | **РЕЗЕРВ – 2** | | | | |
| **64** | **60** | **61** | **55** | **56** | **57** | **Р** | **63** | **44** | **45** | **47** | **P** | **42** | **Р** | **43** | **46** | **33** | **34** | **38** | **35** | **P** | **39** | **41** | **25 м** | | | | |
| **0** | **0** | **II** | **0** | **II** | **I** | **10** | **I** | **0** | **II** | **I** | **5** | **0** | **5** | **II** | **I** | **0** | **II** | **0** | **I** | **10** | **II** | **I** |  |  |  |  |  |
|  | **Са** | |  |  |  | **м** | **Ca** |  |  |  | **м** |  | **м** |  |  |  |  | **Ca** |  | **м** | **Ca** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**МНОГОФАКТОРНЫЙ ПОЛЕВОЙ ОПЫТ: СЕВЕРНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ – БЛОК БЕССМЕННЫХ ПОСЕВОВ И ПОЛЕ 1.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **ОЗ. ПШЕНИЦА** | | | | | | **14**  **м** | **КУКУРУЗА НА З/К** | | | | **14**  **м** | **ЯЧМЕНЬ** | | | | **14**  **м** | **САХ. СВЕКЛА** | | | | **14**  **м** | **ЧЕРНЫЙ ПАР** | | | | **14**  **м** | **МН. ТРАВЫ** | | | | | | |  |
| **Плоск.** | | | **Вспашка** | | | **Плоск.** | | **Вспашка** | | **Плоск.** | | **Вспашка** | | **Плоск.** | | **Вспашка** | | **Плоск.** | | **Вспашка** | | **Плоск.** | | | **Вспашка** | | | |
| **10 м** | | | **10 м** | | | **10 м** | | **10 м** | | **10 м** | | **10 м** | | **10 м** | | **10 м** | | **10 м** | | **10 м** | | **10 м** | | | **10 м** | | | |
| **0** | **II** | | **0** | | **II** | **0** | **II** | **0** | **II** | **0** | **II** | **0** | **II** | **0** | **II** | **0** | **II** | **0** | **II** | **0** | **II** | **0** | **II** | | **0** | | | **II** |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | **1** | **2** | **3** | **4** | **1** | **2** | **3** | **4** | **1** | **2** | **3** | **4** | **1** | **2** | **3** | **4** | **1** | **2** | | **3** | | | **4** |
| **14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **КУКУРУЗА НА З/К** | | | | | | **14**  **м** | **ЧЕРНЫЙ ПАР** | | | | **14**  **м** | **МН. ТРАВЫ** | | | | **14**  **м** | **ЯЧМЕНЬ** | | | | **14**  **м** | **ОЗ. ПШЕНИЦА** | | | | **14**  **м** | **САХ. СВЕКЛА** | | | | | | |  |
| **Вспашка** | | | **Плоск.** | | | **Вспашка** | | **Плоск.** | | **Вспашка** | | **Плоск.** | | **Вспашка** | | **Плоск.** | | **Вспашка** | | **Плоск.** | | **Вспашка** | | | **Плоск.** | | | |
| **10 м** | | | **10 м** | | | **10 м** | | **10 м** | | **10 м** | | **10 м** | | **10 м** | | **10 м** | | **10 м** | | **10 м** | | **10 м** | | | **10 м** | | | |
| **0** | **II** | | **0** | | **II** | **0** | **II** | **0** | **II** | **0** | **II** | **0** | **II** | **0** | **II** | **0** | **II** | **0** | **II** | **0** | **II** | **0** | **II** | | **0** | | | **II** |
| **3** | **4** | | **1** | | **2** | **3** | **4** | **1** | **2** | **3** | **4** | **1** | **2** | **3** | **4** | **1** | **2** | **3** | **4** | **1** | **2** | **3** | **4** | | **1** | | | **2** |
| **14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Сев-т А: **ОЗ. ПШЕН** | | | | | | **14**  **м** | | Севооборот А: **ОЗ. ПШЕНИЦА** | | | | | | | | | | | | | | **14**  **м** | | Сев-т А: **ОЗ. ПШЕНИЦА** | | | | | | | | | **27**  **м** | |
| Комби:**ПЛОСКОРЕЗ** | | | | | | Отвальная обработка: **ВСПАШКА – 98 м** | | | | | | | | | | | | | | Безотвал.: **ПЛОСКОРЕЗ – 42 м** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **РЕЗЕРВ** | | | | | **7** | **15** | **РЕЗЕРВ** | | | **19** | **РЕЗЕРВ** | | | | | **3** | **4** | **P** | **14** | **РЕЗЕРВ** | | | | **8** | | **42** | | |
| **21** | | | | | **I** | **II** | **21** | | | **I** | **35** | | | | | **II** | **0** | **7** | **0** | **28** | | | | **I** | | **0** | | |
| **м** | | | | |  | **Ca** | **м** | | |  | **м** | | | | |  |  | **м** | **Ca** | **м** | | | |  | |  | | |
| **14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **34**  **м** | | | Севооборот В: **ОЗ. ПШЕНИЦА** | | | | | | | **28**  **м** | | | | Сев-т В:  **ОЗ. ПШЕНИЦА** | | | | **14**  **м** | | Севооборот С: **ОЗ. ПШЕНИЦА** | | | | | | | **14**  **м** | Сев-т С: **ОЗ. ПШЕНИЦА** | | | | | |  |
| Отвальная обработка: **ВСПАШКА – 42 м** | | | | | | | Безотвал.: **ПЛОСКОРЕЗ** | | | | Отвальная обработка:  **ВСПАШКА – 49 м** | | | | | | | Безотвал.: **ПЛОСКОРЕЗ** | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| **30** | | **31** | **РЕЗЕРВ** | | **24** | **25** | **Р** | **43** | **РЕЗЕРВ** | | **РЕЗЕРВ** | | | | | **36** | **45** | **РЕЗ** | | | **44** | | |
| **II** | | **0** | **14** | | **0** | **II** | **7** | **0** | **14** | | **35** | | | | | **I** | **0** | **7** | | | **0** | | |
|  | |  | **м** | | **Са** | | **м** |  | **м** | | **м** | | | | |  |  | **м** | | |  | | |
| **14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **34**  **м** | | | Сев-т А: **ОЗ. ПШЕН** | | | | | **21**  **м** | | | Сев-т А: **ОЗ. ПШЕ** | | | | **14**  **м** | | Севооборот А: **ОЗ. ПШЕНИЦА** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Безотвал.: **ПЛОСКОРЕЗ – 28 м** | | | | | Комби: **ПЛОСКОРЕЗ – 28м** | | | | Отвальная обработка: **ВСПАШКА – 98 м** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8** | | **РЕЗЕРВ** | | **42** | **7** | **РЕЗЕРВ** | | | **4** | **Р** | **14** | **15** | **РЕЗЕРВ** | | | **19** | **РЕЗЕРВ** | | | | | | | | **3** |
| **I** | | **14** | | **0** | **I** | **21** | | | **0** | **7** | **0** | **II** | **21** | | | **I** | **35** | | | | | | | | **II** |
|  | | | |  | | **м** | |  |  | **м** | | |  | **м** | **Ca** | | **м** | | |  | **м** | | | | | | | |  |
| **14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м 14 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Сев-т С: **ОЗ. ПШЕН** | | | | | | **14**  **м** | Севооборот С: **ОЗ. ПШЕНИЦА** | | | | | | | **14**  **м** | | Севооборот В: **ОЗ. ПШЕНИЦА** | | | | | | | | | | **14**  **м** | Сев-т В: **ОЗ. ПШЕН** | | | | | | |  |
| Безотвал.:**ПЛОСКОРЕЗ** | | | | | | Отвал. обработка: **ВСПАШКА–49м** | | | | | | | Отвальная обработка: **ВСПАШКА – 70 м** | | | | | | | | | | Безотвал.: **ПЛОСКОРЕЗ** | | | | | | |
| **РЕЗ** | | **44** | | **РЕЗ** | | **45** | **36** | **РЕЗЕРВ** | | | | | **31** | **РЕЗЕРВ** | | **24** | **25** | **РЕЗЕРВ** | | | | **30** | **РЕЗ** | | **43** | | | **РЕЗ** | |
| **7** | | **0** | | **7** | | **0** | **I** | **35** | | | | | **0** | **14** | | **0** | **II** | **28** | | | | **II** | **7** | | **0** | | | **7** | |
| **м** | |  | | **м** | |  |  | **м** | | | | |  | **м** | | **Ca** | | **м** | | | |  | **м** | |  | | | **м** | |

**МНОГОФАКТОРНЫЙ ПОЛЕВОЙ ОПЫТ: СЕВЕРНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ – ПОЛЕ №2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **РЕЗЕРВ** | | | | | **7**  **м** | | Севооборот А: **Чистый пар** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **28**  **м** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **14**  **м** | | | | Сев-т А: **пар** | | | | | | | | | | | | | | | | **14**  **м** | | | | Севооборот А: **Чистый пар** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **14**  **м** | | | | Севооборот С: **ЭСПАРЦЕТ 2г** | | | | | | | | | | | | | | | | **7**  **м** | |
| Отвальная обработка: **ВСПАШКА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | РЕЗЕРВ – 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Безотвал.: **ПЛОСК.** | | | | | | | | | | | | | | | | Комби. обработка: **ДИСКАТОР** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Безотвал.:**ПЛОСК.** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **77 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **63 м** | | | | | | | | | | | | | | | | **84 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **56 м** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **217** | | | | | 19 | | 15 | | | 21 | | P | | 18 | | РЕЗ | | | | 17 | | P | | | 20 | | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | 32 | | | | РЕЗ | | | | | 31 | | | | 33 | | | 4 | | | | P | | | | 7 | | | | 6 | | | | Р | | 2 | | РЕЗ | | | | | | 5 | | | 8 | | | | 125 | | | **РЕЗ** | | | | | 124 | | | | | P | 123 | |
| **м** | | | | | 0 | | I | | | II | | 7 | | 0 | | 21 | | | | I | | 7 | | | II | | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | 0 | | | | 42 | | | | | I | | | | II | | | I | | | | 7 | | | | II | | | | 0 | | | | 7 | | I | | 28 | | | | | | 0 | | | II | | | | II | | | **28** | | | | | 0 | | | | | 7 | I | |
| **РЕЗЕРВ** | | | | | Ca | | | | | | | м | |  | | м | | | |  | | м | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | м | | | | |  | | | |  | | |  | | | | м | | | |  | | | | Са | | | | м | | Ca | | м | | | | | |  | | | Ca | | | |  | | | **м** | | | | |  | | | | | м |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Севооборот В:  **ЭСПАР 1г** | | | | | | | | | | | | | | | | | **14**  **м** | | | | | Севооборот В:  **ЭСПАРЦЕТ 1г** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **35**  **м** | | | | | Севооборот В:  **ЭСПАРЦЕТ 1г** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **42**  **м** | | | | | | Севооборот С: **ЭСПАРЦЕТ 2г** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **21**  **м** | | | | |
| Безотвал.: **ПЛОСКОРЕЗ** | | | | | | | | | | | | | | | | | Комбинир: **ДИСКАТОР** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Отвальная обработка: **ВСПАШКА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Комбинированная обработка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **63 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | **91 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **77 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **77 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | | РЕЗ | | | | | 78 | | РЕЗЕРВ | | | | | | 77 | | 51 | Р | | | | 54 | | | P | | | | | 50 | | | P | | | | 48 | | | | 53 | | | | P | | | | 52 | | | | | 63 | | 67 | | | | РЕЗ | | | | 65 | | | Р | | | | 64 | | | | 61 | | | | | Р | | | 66 | | | 112 | | | 107 | | | Р | | | 111 | | | | Р | | | 1  0  9 | | | Р | | | 113 | | | 1  1  0 | | |
| II | | 14 | | | | | 0 | | 28 | | | | | | I | | 0 | 28 | | | | II | | | 7 | | | | | I | | | 7 | | | | I | | | | II | | | | 7 | | | | 0 | | | | | I | | II | | | | **21** | | | | 0 | | | 7 | | | | 0 | | | | I | | | | | 7 | | | II | | | II | | | I | | | 14 | | | 0 | | | | 7 | | | I | | | **14** | | | II | | | 0 | | |
|  | | м | | | | |  | | м | | | | | |  | |  | м | | | | Ca | | | м | | | | |  | | | м | | | | Ca | | | |  | | | | м | | | | Ca | | | | |  | | Ca | | | | **м** | | | | Ca | | | м | | | |  | | | | Ca | | | | | м | | |  | | |  | | | Ca | | | м | | | Ca | | | | м | | |  | | | **м** | | | Ca | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7**  **м** | Сев-т С: **ЭСПАРЦЕТ 2г** | | | | | | | | | | | | | | **14**  **м** | | | | Сев-т С: **ЭСПАРЦЕТ** | | | | | | | | | | | | | | **↓**  **7**  **↑** | | | **↓**  **7**  **↑** | | Р | | | **14**  **м** | | | | **А** | | | | | **:** | | | |  | | | | **П** | | | | **А** | | | | **Р** |  | | |  | | |  | | |  | **21**  **м** | | | А | | | **:** |  | | | | **П** | | | | **А** | | | | **Р** | | | |  | |  | | **14**  **м** | | | | Сев-т **ПАР** | | | | | | | | | А | | **56**  **м** | | | | | Сев-т А: **ПАР** | | | | | | | | | | |
| Отвальная обработка: **ВСПАШКА** | | | | | | | | | | | | | | Безотвал.: **ПЛОСК.** | | | | | | | | | | | | | | - | | | Отвальная обработка: **ВСПАШКА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | Комбинир. обработка: **ДИСКАТОР** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Комби: **ДИСК** | | | | | | | | | | | Безотвал.: **ПЛОСК.** | | | | | | | | | | |
| **56 м** | | | | | | | | | | | | | | **49 м** | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | **98 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | **56 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **35 м** | | | | | | | | | | | **28 м** | | | | | | | | | | |
| 110 | 107 | 113 | 109 | | **P** | | 111 | | | **P** | | 112 | | 124 | | РЕЗ | | | | | 125 | | | 123 | | | |  | | | 21 | | | | | 17 | | | | Р | | | | 15 | | | | Р | | | | 20 | Р | | | 19 | | | Р | | | 18 | 6 | | | 4 | Р | | | | 8 | | | | | | 2 | | РЕЗ | | | | | | 5 | | РЕЗЕРВ | | | | | | | | | 7 | | 32 | | | | P | | | 31 | | 33 | |
| 0 | I | II | I | | **7** | | 0 | | | **7** | | II | | 0 | | 28 | | | | | II | | | I | | | | 49 | | | II | | | | | I | | | | 14 | | | | I | | | | 14 | | | | II | 21 | | | 0 | | | 7 | | | 0 | 0 | | | I | 7 | | | | II | | | | | | I | | **14** | | | | | | 0 | | **28** | | | | | | | | | II | | 0 | | | | 7 | | | I | | II | |
|  | Ca | |  | | **м** | | Са | | | **м** | |  | |  | | м | | | | |  | | |  | | | | м | | | Ca | | | | |  | | | | м | | | | Ca | | | | м | | | |  | м | | | Са | | | м | | |  | Са | | |  | м | | | | Ca | | | | | | | | **м** | | | | | |  | | **м** | | | | | | | | |  | |  | | | | м | | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Севооборот С: **ЭСПАРЦЕТ 2г** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **70**  **м** | | | | Севооборот В: **ЭСПАРЦЕТ 1г** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **98**  **м** | | | | | С-т В:  **ЭС 1г** | | | | | | | | | **14**  **м** | | | | | | Севооборот В: **ЭСПАР 1г** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **21**  **м** | | | | Сев-т В: **ЭСПАР. 1г** | | | | | | | | | | | | | | | **21**  **м** | | | Севооборот В: **ЭСПАРЦЕТ 1г** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комбинированная обработка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Комбинир. обработка: **ДИСКАТОР** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Безотв: **ПЛОСК.** | | | | | | | | | Безотвал.: **ПЛОСКОРЕЗ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Отвал.: **ВСПАШКА** | | | | | | | | | | | | | | | Отвал. обработка: **ВСПАШКА** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **84 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **84 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **21 м** | | | | | | | | | **49 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **42 м** | | | | | | | | | | | | | | | **56 м** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | Р | | 96 | 100 | | **Р** | | | | 94 | 97 | | **РЕЗ** | | | | 98 | | 52 | | **Р** | | | | | | 50 | | | **РЕЗ** | | | | | | | | | | 53 | | | | 51 | | | | Р | | | | 48 | | | | 54 | | | 78 | | | | **РЕЗ** | | | | | Р | | | | 79 | | | | РЕЗ | | | | | 77 | | | Р | | | 67 | | | Р | | | 61 | | | Р | | | | 63 | | 66 | | | РЕЗ | | | | | | | 65 | | | РЕЗ | | 64 |
| II | 14 | | I | II | | **7** | | | | I | 0 | | **21** | | | | 0 | | 0 | | **14** | | | | | | I | | | **21** | | | | | | | | | | II | | | | 0 | | | | 7 | | | | I | | | | II | | | 0 | | | | **14** | | | | | 7 | | | | II | | | | 21 | | | | | I | | | 7 | | | II | | | 7 | | | I | | | 14 | | | | I | | II | | | 21 | | | | | | | 0 | | | 14 | | 0 |
|  | м | |  | Ca | | **м** | | | | Ca |  | | **м** | | | | Са | | Ca | | **м** | | | | | |  | | | **м** | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | м | | | | Ca | | | | | | |  | | | | **м** | | | | | м | | | |  | | | | м | | | | |  | | | м | | | Ca | | | м | | | Ca | | | м | | | |  | |  | | | м | | | | | | | Са | | | м | |  |