

# **РАЗМЕЩЕНИЕ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР И ПАРА В СЕВОБОРОТЕ**

## **ПЛАН**

- 1.ЧИСТЫЙ ПАР**
- 2.ЗАНЯТЫЙ ПАР**
- 3.НЕПАРОВЫЕ ПРЕДШЕСТВЕННИКИ**
- 4.ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ**
- 5.ЗВЕНЬЯ СЕВОБОРОТОВ**

**ПАР – ЭТО ПОЛЕ, СВОБОДНОЕ  
ОТ ВОЗДЕЛЫВАЕМЫХ  
РАСТЕНИЙ  
В ТЕЧЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕННОГО  
ПЕРИОДА.  
ЕГО ТЩАТЕЛЬНО  
ОБРАБАТЫВАЮТ, УДОБРЯЮТ,  
ПОДДЕРЖИВАЮТ  
В ЧИСТОМ ОТ СОРНЯКОВ  
СОСТОЯНИИ**

**ЧИСТЫЙ ПАР – ПОЛЕ  
СВОБОДНОЕ ОТ  
ВОЗДЕЛЫВАЕМЫХ КУЛЬТУР  
В ТЕЧЕНИЕ ВЕГЕТАЦИОННОГО  
ПЕРИОДА.**

**КУЛИСНЫЙ ПАР – НА ПОЛЕ  
ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ  
ВЕГЕТАЦИИ ВЫСЕВАЮТ  
КУЛИСАМИ  
ВЫСОКОСТЕБЕЛЬНЫЕ  
РАСТЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ  
ЗАДЕРЖАНИЯ СНЕГА  
И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЭРОЗИИ  
И ДЕФЛЯЦИИ**

**ЧЕРНЫЙ ПАР – ОСНОВНАЯ  
ОБРАБОТКА (ВСПАШКА)  
ПРОВОДИТСЯ ОСЕНЬЮ**

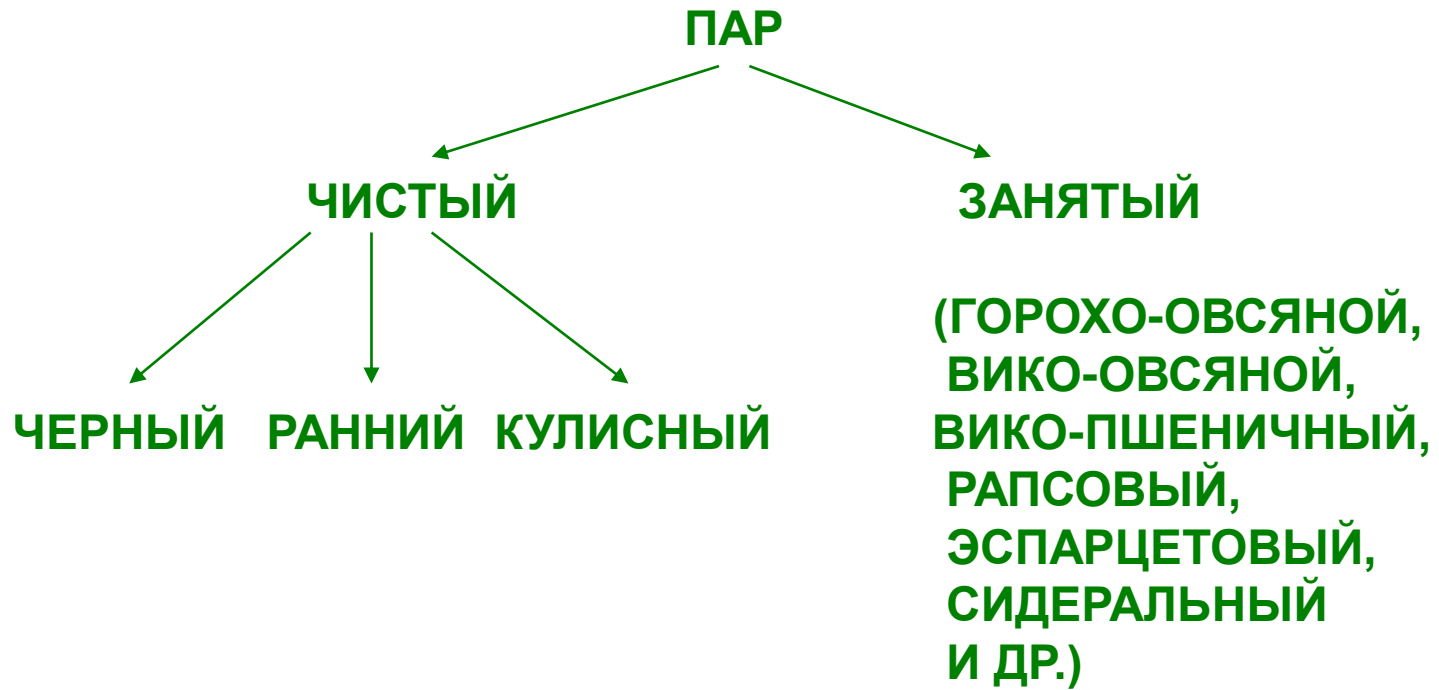
**РАННИЙ ПАР – ОСНОВНАЯ  
ОБРАБОТКА (ВСПАШКА)  
ПРОВОДИТСЯ ВЕСНОЙ  
ДО ВЫЛЕТА ПИЛИЛЬЩИКА**

**ЗАНЯТЫЙ ПАР – ЭТО ПОЛЕ,  
ЗАСЕЯННОЕ КУЛЬТУРАМИ,  
РАНО ОСВОБОЖДАЮЩИМИ  
ПОЛЕ**

**СИДЕРАЛЬНЫЙ ПАР – ЭТО ВИД  
ЗАНЯТОГО ПАРА, ЗАСЕВАЕМЫЙ  
БОБОВЫМИ И ДРУГИМИ  
РАСТЕНИЯМИ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ  
В ПОЧВУ В КАЧЕСТВЕ ЗЕЛЕНОГО  
УДОБРЕНИЯ**



## КЛАССИФИКАЦИЯ ПАРОВ



**УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПО ЧИСТОМУ И ЗАНЯТЫМ  
ПАРАМ. СРЕДНЕЕ ЗА ТРИ ГОДА. ЗОНА НЕУСТОЙЧИВОГО  
УВЛАЖНЕНИЯ, Ц/ГА**

<b>ВИДЫ ПАРОВ</b>	<b>БЕЗ УДОБРЕНИЙ</b>	<b>С УДОБРЕНИЯМИ</b>
<b>1. ПАР ЧЕРНЫЙ</b>	<b>51,8</b>	<b>56,7</b>
<b>2. ЭСПАРЦЕТ С ОДНИМ УКОСОМ</b>	<b>46,8</b>	<b>52,3</b>
<b>3. ЭСПАРЦЕТ С ДВУМЯ УКОСАМИ</b>	<b>38,1</b>	<b>45,1</b>
<b>4. ОЗИМАЯ ВИКА + ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА</b>	<b>50,1</b>	<b>54,6</b>
<b>5. ГОРОХ + ОВЕС</b>	<b>46,7</b>	<b>51,0</b>
<b>6. ЯРОВАЯ ВИКА + ОВЕС</b>	<b>45,4</b>	<b>53,0</b>

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ЗВЕНА СЕВООБОРОТА: ПРЕДШЕСТВЕННИК –  
ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА – ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА. СРЕДНЕЕ ЗА ТРИ ГОДА.  
ЗОНА НЕУСТОЙЧИВОГО УВЛАЖНЕНИЯ**

<b>ПРЕДШЕСТВЕННИК</b>	<b>СУММА УРОЖАЕВ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ ПШЕНИЦЫ</b>	<b>КОРМОВЫХ ЕДИНИЦ, Ц/ГА</b>	<b>ПЕРЕВАРИ МОГО ПРОТЕИНА, Ц/ГА</b>
<b>1. ПАР ЧЕРНЫЙ</b>	<b>101,5</b>	<b>121,8</b>	<b>11,9</b>
<b>2. ГОРОХ + ОВЕС (НА СЕНО)</b>	<b>92,1</b>	<b>146,6</b>	<b>16,4</b>
<b>3. ГОРОХ</b>	<b>93,8</b>	<b>152,6</b>	<b>17,7</b>
<b>4. КУКУРУЗА НА СИЛОС</b>	<b>88,0</b>	<b>203,1</b>	<b>14,9</b>

# **НЕПАРОВЫЕ ПРЕДШЕСТВЕННИКИ**

**1. ЗЕРНОВЫЕ КОЛОСОВЫЕ  
КУЛЬТУРЫ  
(ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА, ОЗИМЫЙ  
ЯЧМЕНЬ, ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА,  
ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ И ДР.)**

## **2. ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ**

**(ГОРОХ, СОЯ, ВИКА, ЧИНА, НУТ,  
ФАСОЛЬ, КОНСКИЕ БОБЫ)**

### **3. ПРОПАШНЫЕ КУЛЬТУРЫ**

**(КУКУРУЗА НА ЗЕРНО,  
КУКУРУЗА НА СИЛОС,  
ПОДСОЛНЕЧНИК, САХАРНАЯ  
СВЕКЛА, КОРМОВАЯ СВЕКЛА,  
КАРТОФЕЛЬ)**

## **4. МНОГОЛЕТНИЕ ТРАВЫ**

**(ЛЮЦЕРНА, ЭСПАРЦЕТ,  
КЛЕВЕР)**

# **ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ**

## **1. ПОЖНИВНЫЕ**

**(ГРЕЧИХА, ПРОСО, КУКУРУЗА  
НА ЗЕЛЕНЬ КОРМ)**



# **ПОУКОСНЫЕ**

**(КУКУРУЗА НА ЗЕРНО,  
КУКУРУЗА НА СИЛОС,  
ПОДСОЛНЕЧНИК, ГРЕЧИХА,  
ПРОСО, СОЯ)**

# **ОЗИМЫЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ**

**(ОЗИМАЯ ВИКА + ОЗИМАЯ  
ПШЕНИЦА НА ЗЕЛЕНый  
КОРМ, РАПС НА ЗЕЛЕНый  
КОРМ, РАПС + ТРИТИКАЛЕ  
НА ЗЕЛЕНый КОРМ)**

# **ПОДСЕВНЫЕ**

**(ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ + ЛЮЦЕРНА,  
ОВЕС + ЛЮЦЕРНА, ОЗИМАЯ  
ПШЕНИЦА + ЛЮЦЕРНА, ЛЮЦЕРНА  
ПОДСЕВАЕТСЯ К ОЗИМОЙ  
ПШЕНИЦЕ ВЕСНОЙ)**

# **ЗВЕНЬЯ СЕВООБОРОТОВ**

## **1. ПАРОВЫЕ**

- А) ПАР ЧЕРНЫЙ, ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА**
- Б) ПАР ЧЕРНЫЙ, ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА,  
ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА**
- В) ПАР ЧЕРНЫЙ, ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА,  
ОЗИМЫЙ ЯЧМЕНЬ**
- Г) ПАР ЧЕРНЫЙ, ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА,  
ПРОСО**
- Д) ГОРОХ + ОВЕС, ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА**

## 2. ЗЕРНОБОБОВЫЕ

- А) ГОРОХ, ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА
- Б) ГОРОХ, ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА,  
ОЗИМЫЙ ЯЧМЕНЬ
- В) СОЯ, ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА,  
САХАРНАЯ СВЕКЛА
- Г) НУТ, ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА

### **3. ПРОПАШНЫЕ**

**А) КУКУРУЗА НА СИЛОС, ОЗИМАЯ  
ПШЕНИЦА**

**Б) КУКУРУЗА НА СИЛОС, ОЗИМЫЙ  
ЯЧМЕНЬ**

**В) КУКУРУЗА НА ЗЕРНО, ОЗИМАЯ  
ПШЕНИЦА**

**Г) САХАРНАЯ СВЕКЛА, ОЗИМАЯ  
ПШЕНИЦА**

## 4. ТРАВЯНЫЕ

- А) ЛЮЦЕРНА, ЛЮЦЕРНА,  
ЛЮЦЕРНА, ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА
- Б) ЭСПАРЦЕТ, ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА
- В) КЛЕВЕР, ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА