

Система контроля высеива

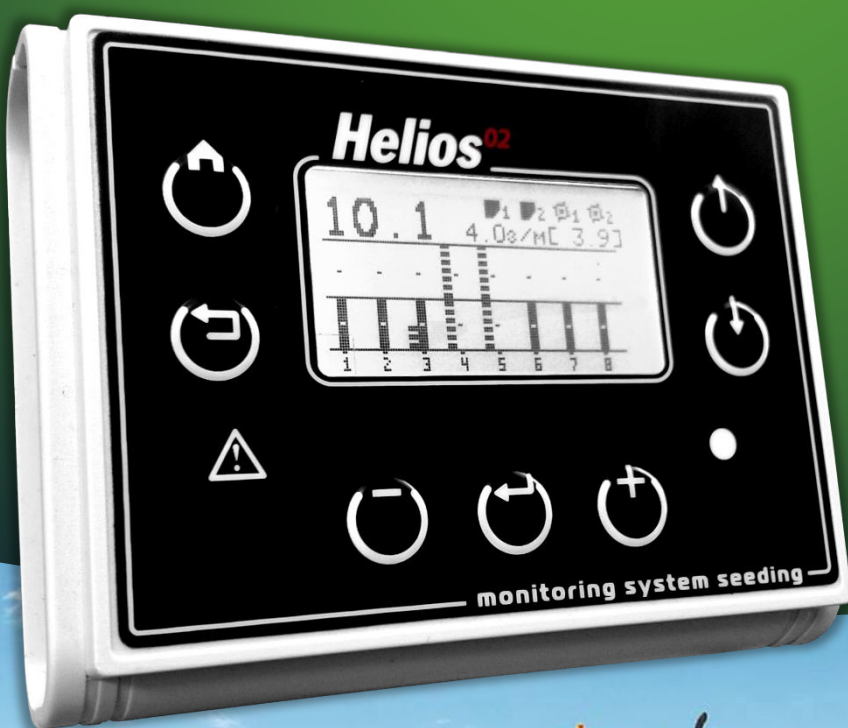
АНД11.05.00.00.000

с панелью оператора

АНД14.02.00.00.000

Руководство оператора

АНД14.02.00.00.000РО



Версия 6



Оглавление

1. Условные обозначения.....	4
2. Общие сведения.....	5
3. Панель оператора	6
4. Графический интерфейс	8
4.1. Экран конфигурации.....	11
4.2. Главный экран	12
4.3. Экран «Таблица высеива».....	19
4.4. Экран «Статистика»	26
4.5. Экран «Просмотр состояния»	36
4.6. Аварийные сообщения	38
4.7. Настройки датчиков	44
4.8. Меню «Настройки»	54
4.9. Меню «Сервис»	59
5. Работа с системой контроля высеива	63
6. Изменение программного адреса датчика.....	66

1. Условные обозначения



- используется для выделения вспомогательной информации. Такой, как примечания или определения терминов.



- используется для выделения важной информации, которую необходимо запомнить.



- указывает на то, что доступ к параметру настроек или пункту меню доступен всегда (уровень доступа «Механизатор»).



- указывает на то, что для доступа к параметру настроек или пункту меню требуется выбрать уровень доступа «Агроном» в пункте меню «Настройки > Пользователь».

2. Общие сведения

Система контроля высева разработана и изготовлена научно-производственной фирмой «Монада». Она предназначена для автоматического контроля параметров посевного комплекса и оповещения при возникновении нештатных ситуаций.

Система контроля высева состоит из следующих компонентов:

- Панель оператора.
- Датчики высева. Предназначены для контроля пролета посевного материала через семяпроводы. Устанавливаются на каждый семяпровод либо выборочно по усмотрению потребителя.
- Кабельная сеть.
- Датчик скорости движения сеялки.¹
- Устройство ввода² (УВ-03 или УВ-04). Предназначено для подключения дополнительных датчиков, до 13-ти для УВ-03 и до 6-ти для УВ-04.
- Датчики уровня наполненности бункера. Предназначены для определения наличия посевного материала в бункерах. Подключаются к устройству ввода в составе системы. Система способна обрабатывать до 8-ми датчиков уровня.
- Датчики контроля вращения. Предназначены для контроля вращения приводных валов дозаторов, а также, если требуется, для контроля скорости вращения в заданном диапазоне. Подключаются к устройству ввода в составе системы. Система способна обрабатывать до 8-ми датчиков контроля вращения.

Система контроля высева универсальна и может использоваться как на сеялках точного высева пропашных культур, так и на сеялках зерновых культур с потоковым высевом механического или пневматического типа.

¹ Наличие датчика скорости опционально.

² Наличие устройства ввода в составе системы контроля высева опционально. Суммарное количество подключенных датчиков уровня и контроля вращения приводных валов не может превышать 8-ми штук.

3. Панель оператора

Внешний вид и органы управления панели оператора изображены на «Рисунок 1».

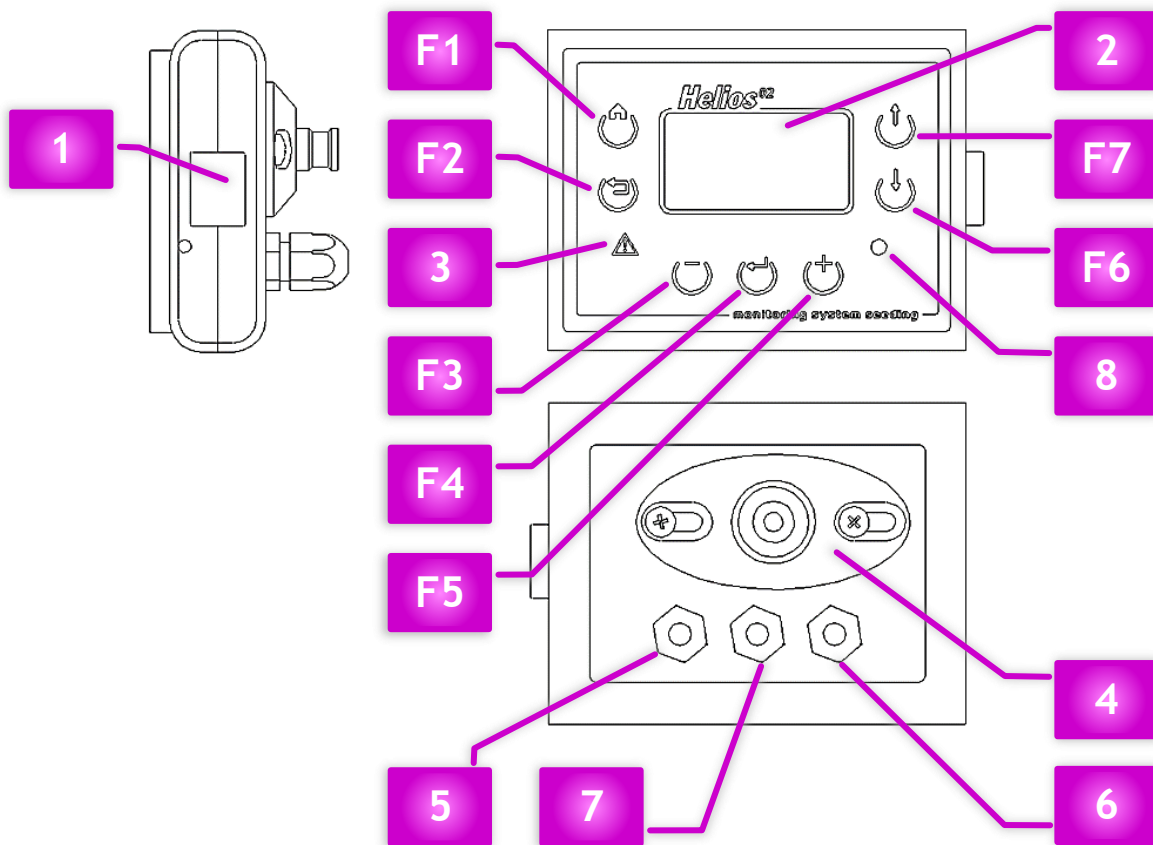


Рисунок 1

- [1]** Выключатель питания.
- [2]** Экран панели оператора.
- [3]** Индикатор аварии. Индикатор аварии мигает красным цветом в случае обнаружения аварийной ситуации по какому-либо контролируемому параметру. Индикатор прекращает мигание при снятии с контроля аварийного параметра или при восстановлении нормального состояния.
- [4]** Кронштейн крепления панели оператора. Конструкция кронштейна позволяет устанавливать панель оператора на плоскую поверхность с любым наклоном по горизонтали и вертикали. Для крепления на приборную трубу система контроля высея укомплектована дополнительным кронштейном.

- [5] Кабельный ввод жгута питания.
- [6] Кабельный ввод жгута связи.
- [7] Кабельный ввод жгута датчика скорости.
- [8] Индикатор питания. Индикатор питания светится красным цветом, если при подключении к бортовой сети трактора перепутали полярность. Если полярность соблюдена, то индикатор светится зеленым цветом.

В таблице описаны кнопки панели оператора, их графическое обозначение, функциональность и краткое описание. Расположение кнопок изображено на «Рисунок 1».

Кнопка	Функция	Описание
F1 	Домой	Возврат в главный экран. Снятие выделения с датчика.
F2 	Назад	Переход к предыдущему экрану. Снятие выделения с датчика.
F3 	Минус	Уменьшение значения выбранного параметра. Снятие выбранного датчика с контроля
F4 	Меню	Вызов меню или активация действия для выбранного пункта меню
F5 	Плюс	Увеличение значения выбранного параметра. Постановка на контроль выбранного датчика.
F6 	Вниз	Выбор следующего элемента окна или меню.
F7 	Вверх	Выбор предыдущего элемента окна или меню.

4. Графический интерфейс

Управление параметрами системы контроля высева и перемещение между экранами осуществляется с помощью меню и контекстного меню. Меню открывается нажатием кнопки  «Меню» из экрана, в котором оно предусмотрено.

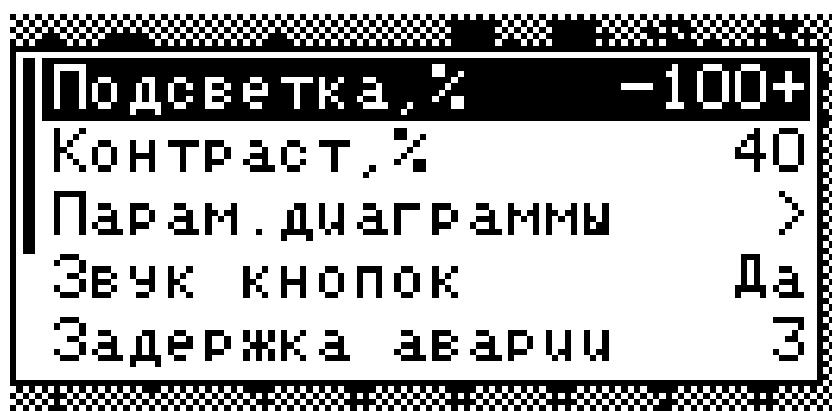


Рисунок 2 Внешний вид меню

Внешний вид меню показан на «Рисунок 2». Кнопками  «Вверх» и  «Вниз» осуществляется навигация по пунктам меню. Выбор пункта меню осуществляется кнопкой  «Меню». При этом, если пункт меню имеет вложенные пункты (например, «Настройки» и др.), то выполняется переход к списку вложенного меню, а если нет, то выполняется переход к дополнительному экрану. Если пункт меню является изменяемым параметром (например, «Подсветка», «Звук кнопок» и др.), то его редактирование производится кнопками  «Плюс» и  «Минус».

Главное меню открывается нажатием на кнопку  «Меню» на главном экране в режиме контроля системы. Количество видимых пунктов меню и доступных для изменения параметров зависит от текущего уровня доступа. Структура главного меню имеет следующий вид:

-  Датчики
-  Таблица высева
-  Статистика
-  Просмотр состояния
-  Настройки
 -  Подсветка
 -  Контраст
 -  Параметры диаграммы
 -  Пропуски и двойники
 -  Сетка
 -  Масштаб ПиД, %
 -  Звук кнопок
 -  Задержка аварии
 -  Параметры сеялки
 -  Ширина
 -  Режим
 -  Калибровка скорости
 -  Калибровка дозатора
 -  Язык
 -  Пользователь
-  Сервис
 -  Профиль
 -  Датчиков высева
 -  Бункеров
 -  Дозаторов
 -  Скорость
 -  Сохранить настройки
 -  Загрузить настройки

-  Сохранить профиль

-  Адрес датчика
-  Новый адрес
-  Регистры
-  Ввод ключа

Контекстное меню открывается кнопкой  «Меню» в режиме навигации по элементам экрана. Выделенный элемент экрана выделяется закрашенным прямоугольником черного цвета. Например, контекстное меню можно открыть для индикаторов датчиков на главном экране в режиме настройки датчиков.

Основная информация в панели оператора распределена на несколько рабочих экранов:

- Экран конфигурации.
- Главный экран.
- Экран таблицы высева.
- Экран статистики.
- Экран просмотра состояния датчиков.

Для оповещения об авариях используются аварийные сообщения.

4.1. Экран конфигурации

После включения системы контроля высева на экране панели оператора на несколько секунд отображается экран конфигурации (см. «Рисунок 3»), который отображает количество и тип датчиков, входящих в состав системы. Также на нем отображается версия программного обеспечения и серийный номер панели оператора.



Рисунок 3 ЭКРАН КОНФИГУРАЦИИ

- [1] Название панели оператора.
- [2] Версия программного обеспечения.
- [3] Серийный номер системы контроля высева.
- [4] Наличие датчика скорости и тип его подключения³.
- [5] Количество датчиков высева.
- [6] Количество датчиков контроля вращения дозаторов.
- [7] Количество датчиков уровня наполненности бункеров.

После экрана конфигурации отображается главный экран и система готова к работе.

³ Датчик скорости может подключаться к разъему на панели оператора или к устройству ввода. Тип подключения задается в настройках профиля системы.

4.2. Главный экран

Главный экран (см. «Рисунок 4») может работать в двух режимах: в режиме контроля системы и в режиме настройки параметров датчиков.

В режиме контроля системы главный экран отображается после включения панели оператора или по возврату из режима настройки параметров датчиков, других экранов или меню нажатием кнопок  «Домой» или  «Назад». В этом режиме оператор наблюдает за ходом работы по внесению посевного материала на поле. В режиме контроля системы задействованы следующие функциональные кнопки:

Кнопка	Функция	Описание
	Минус	Уменьшить значение контролируемой нормы посева зерен.
	Меню	Открыть главное меню.
	Плюс	Увеличить значение контролируемой нормы посева зерен.

При выборе в главном меню пункта «Датчики» главный экран отображается в режиме настройки параметров датчиков. В этом режиме задействованы следующие функциональные кнопки:

Кнопка	Функция	Описание
	Минус	Снять с контроля выбранный датчик.
	Меню	Открыть контекстное меню выбранного датчика.
	Плюс	Поставить на контроль выбранный датчик.
	Вниз	Перейти к следующему датчику.
	Вверх	Перейти к предыдущему датчику.

На главном экране отображаются следующие данные:

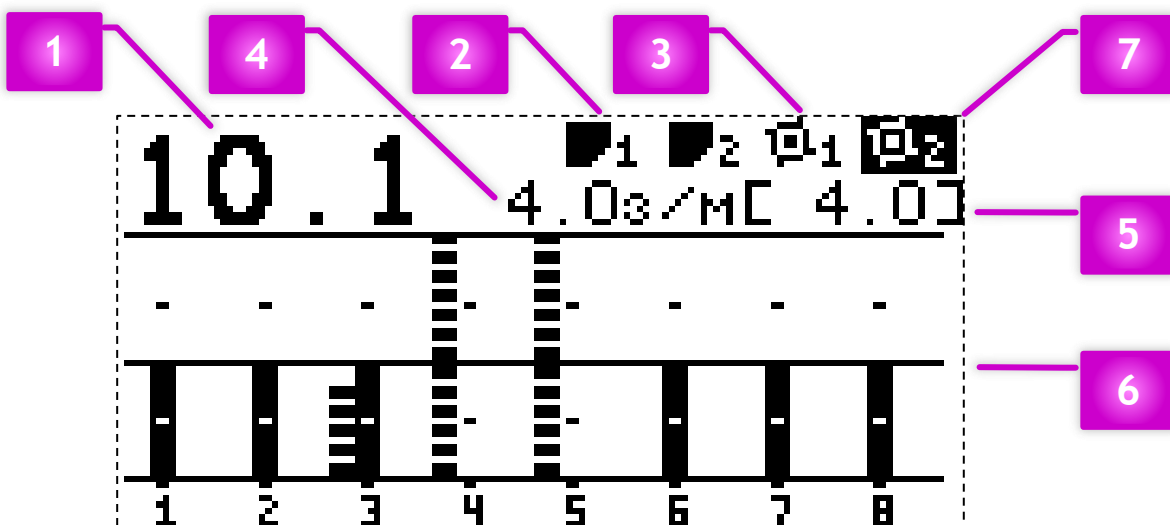


Рисунок 4 ГЛАВНЫЙ ЭКРАН

- [1]** Индикатор с показаниями скорости движения сеялки.
- [2]** Индикатор состояния датчика уровня наполненности бункера.
- [3]** Индикатор датчика контроля вращения приводного вала дозатора.
- [4]** Заданный контролируемый уровень интенсивности внесения посевного материала. Отображается вместе с единицей измерения «з/м» (зерен на метр). Задается оператором с точностью ± 0.1 з/м.



В дальнейшем по тексту интенсивность внесения посевного материала в зернах на метр также будет обозначаться термином - норма.

- [5]** Числовое значение средней мгновенной интенсивности внесения посевного материала.



Фактическая норма высева вычисляется только по тем датчикам, по которым в данный момент регистрируется наличие высева.

- [6]** Диаграмма контроля высева (на рисунке изображена в режиме контроля «Точный»).

[7] В режиме настройки параметров датчиков выбранный датчик выделяется черным прямоугольником.

Индикатор с показаниями скорости движения сеялки (см. «Рисунок 4» п.1). Отображает скорость в «км/ч». Имеет следующие варианты отображения:

10 . 1	Нормальное состояние. Показания скорости движения сеялки.
15 . 1 → МЕДЛЕННЕЕ	Аварийное состояние. Скорость больше допустимой. ⁴
3 . 0 → БЫСТРЕЕ	Аварийное состояние. Скорость меньше допустимой.
XX . X	Аварийное состояние. Отсутствие связи с «устройством ввода». ⁵
! ! . !	Датчик снят с контроля. ⁶

Индикатор состояния датчика уровня наполненности бункера (см. «Рисунок 4» п.2). Предназначен для отображения информации о том: заполнен бункер или пуст. Индикатор имеет следующие варианты отображения:

█1	Нормальное состояние. Бункер заполнен.
□1 → 1	Аварийное состояние ⁷ . Бункер пуст.
□1 → X1	Аварийное состояние. Отсутствие связи с УВ.
□1 → []1	Датчик снят с контроля.

⁴ Контроль скорости движения сеялки осуществляется только в том случае, если он включен в настройках датчика скорости.

⁵ Может возникнуть только в том случае, если датчик скорости движения сеялки подключен к устройству ввода (УВ).

⁶ Датчик скорости допускается снимать с контроля только, если режим контроля высева установлен в значение «Поток». Для режимов контроля «Точный» и «Гибрид» работа без исправного датчика скорости невозможна.

⁷ В аварийном состоянии иконка периодически пропадает с экрана.

Индикатор датчика контроля вращения приводного вала дозатора (см. «Рисунок 4» п.3). Предназначен для отображения наличия вращения приводных валов дозатора и индикации состояний датчика. Индикатор имеет следующие варианты отображения:

	Нормальное состояние. ⁸
 1	Аварийное состояние. ⁹ Нет вращения или скорость вращения не соответствует требуемой.
 1 → X ₁	Аварийное состояние. Отсутствие связи с УВ.
 1 → D ₁	Датчик снят с контроля.

Диаграмма контроля высева (см. «Рисунок 4» п.6). Предназначена для визуального отображения процесса внесения посевного материала.

Внешний вид диаграммы для режима контроля «Точный»

Для режима контроля «Точный» диаграмма состоит из следующих элементов (см. «Рисунок 5»):

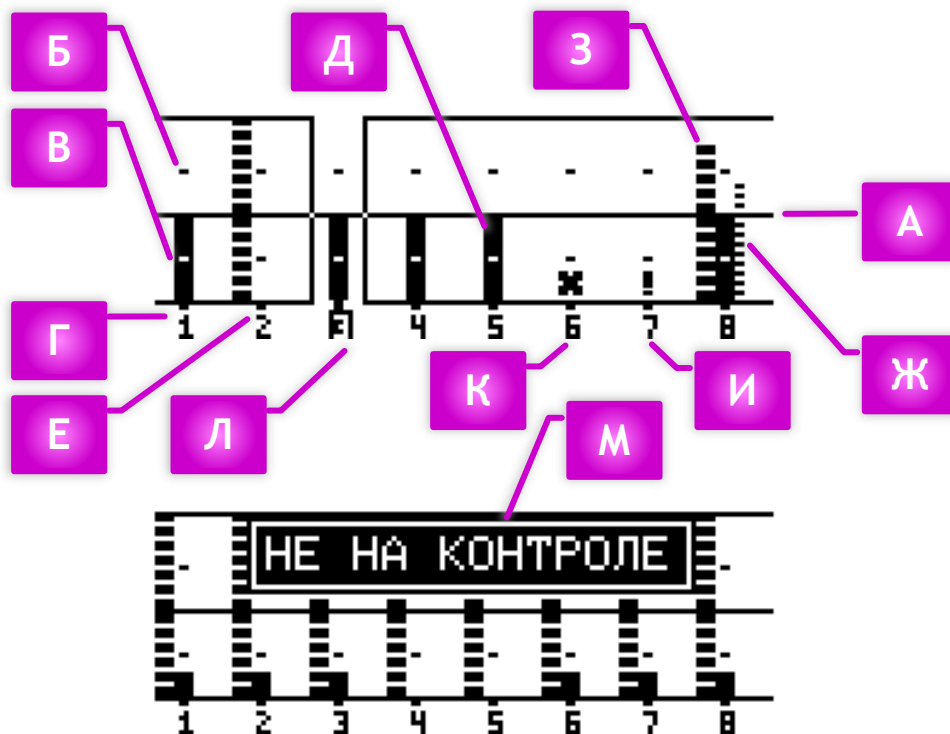


Рисунок 5 Диаграмма контроля высева в режиме контроля «Точный»

⁸ В случае наличия вращения присутствует анимация вращения.

⁹ В аварийном состоянии иконка периодически пропадает с экрана.

[А] Горизонтальная сплошная линия - это графическое отображение заданной нормы. Отображается, если в параметре «Сетка» (см. пункт 4.8.3.2) установлено значение «Нет» или «Полная».

[Б] Горизонтальная черта выше линии заданной нормы - это графическое отображение максимального допустимого отклонения ¹⁰ от заданной нормы. Отображается, если в параметре «Сетка» (см. пункт 4.8.3.2) установлено значение «Частично» или «Полная».

[В] Горизонтальная черта ниже линии заданной нормы - это графическое отображение минимального допустимого отклонения от заданной нормы. Отображается, если в параметре «Сетка» (см. пункт 4.8.3.2) установлено значение «Частично» или «Полная».

[Г] Номера датчиков высева, установленных на семяпроводах, соответствуют столбикам диаграммы.

[Д] Столбик фактической нормы высева - это графическое отображение мгновенной интенсивности внесения посевного материала по соответствующим сошникам.

[Е] Если столбик фактической нормы высева отсутствует, то по данному сошнику нет потока семян.

[Ж] Пунктирный столбик диаграммы (тонкие черные линии) показывает уровень двойников по данному сошнику (на рисунке - по восьмому). Высота столбика пропорциональна текущему уровню двойников в заданном масштабе¹¹.

[З] Пунктирный столбик диаграммы (толстые черные линии) показывает уровень пропусков по данному сошнику (на рисунке - по восьмому). Высота столбика пропорциональна текущему уровню пропусков в заданном масштабе.

¹⁰ Максимальное допустимое отклонение от заданной нормы устанавливается в настройках датчика высева в параметре «Норма ошибка, %» (см. главу 4.7.5).

¹¹ Масштаб пропусков и двойников задается в параметре «Масштаб ПиД, %» (см. пункт 4.8.3.3). Указанному значению пропусков и двойников соответствует столбик максимальной высоты.



Отображение пропусков и двойников возможно только в режиме точного высева, при условии, что количество датчиков высева в профиле не более 26.

[И] Восклицательным знаком обозначается датчик высева, снятый с контроля.

[К] Крестиком обозначается датчик высева, с которым отсутствует связь.

[Л] Находясь в режиме выбора датчиков, номер текущего выбранного датчика высева выделяется фоном черного цвета.

[М] Если система обнаружила наличие высева по проценту от количества сошников, заданному в настройках датчика высева, но мгновенный уровень интенсивности высева по ним меньше минимального аварийного уровня, то на диаграмме будет показано аварийное сообщение «НЕ НА КОНТРОЛЕ» ¹². Это может произойти в одном из двух случаев:

1. В процессе высева средняя мгновенная интенсивность внесения посевного материала стала меньше минимального аварийного уровня, из-за чего система перестанет осуществлять контроль аварий, связанных с процессом посева. Таким образом оператор будет оповещен об аварийной ситуации.
2. Оператор неверно задал значение контролируемой нормы, из-за чего система не будет выполнять контроль аварий, связанных с процессом посева. И в этом случае оператор будет оповещен об аварийной ситуации.

Внешний вид диаграммы для режима контроля «Гибрид»

Для режима контроля «Гибрид» внешний вид диаграммы соответствует режиму контроля «Точный» за исключением следующих особенностей:

¹² Система встает на контроль при условии наличия высева и его уровня в пределах заданной нормы по проценту сошников, заданному в настройках датчика высева параметром «Процент сеющих, %» (см. главу 4.7.5), и наличию скорости движения, если это задано в настройках датчика скорости параметром «Критерий высева» (см. главу 4.7.4).

1. Норма интенсивности высева задается оператором с точностью $\pm 1\text{з}/\text{м}$.
2. Отсутствует контроль двойников и пропусков.

Внешний вид диаграммы для режима контроля «Поток»

Для режима контроля «Поток» диаграмма состоит из следующих элементов (см. «Рисунок 6»):

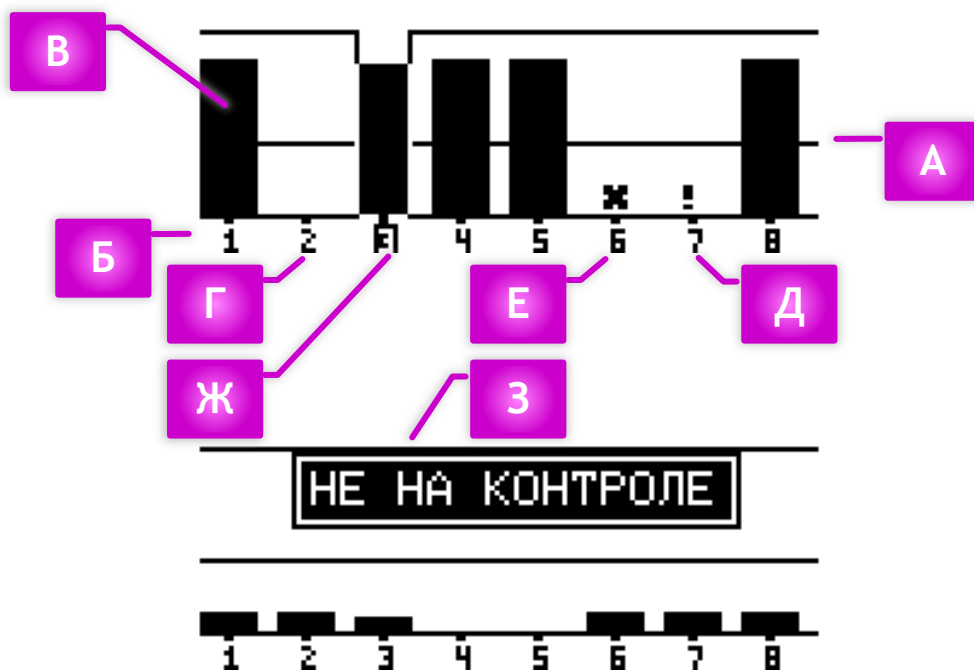


РИСУНОК 6 Диаграмма контроля высева в режиме контроля «Поток»

[А] Горизонтальная черная линия - это графическое отображение заданного минимального аварийного уровня интенсивности внесения посевного материала.

[Б] Номера датчиков высева, установленных на семяпроводах, соответствуют столбикам диаграммы.

[В] Столбики интенсивности высева - это графическое отображение мгновенной интенсивности внесения посевного материала по соответствующим сошникам.

[Г] Если столбик интенсивности высева отсутствует, то по данному сошнику нет потока семян.

[Д] Восклицательным знаком обозначается датчик высева, снятый с контроля.

[E] Крестиком обозначается датчик высева, с которым отсутствует связь.

[Ж] Находясь в режиме выбора датчиков, номер текущего выбранного датчика высева выделяется фоном черного цвета.

[3] Если система обнаружила наличие высева по проценту от количества сошников, заданному в настройках датчика высева, но мгновенный уровень интенсивности высева по ним меньше заданного минимального аварийного уровня, то на диаграмме будет показано аварийное сообщение «НЕ НА КОНТРОЛЕ» ¹³. Это может произойти в одном из двух случаев:

1. В процессе высева средняя мгновенная интенсивность внесения посевного материала стала меньше заданного минимального аварийного уровня, из-за чего система перестанет осуществлять контроль аварий, связанных с процессом посева. Таким образом оператор будет оповещен об аварийной ситуации.
2. Оператор неверно задал значение минимального аварийного уровня интенсивности высева, из-за чего система не будет выполнять контроль аварий, связанных с процессом посева. И в этом случае оператор будет оповещен об аварийной ситуации.

4.3. Экран «Таблица высева»

Экран «Таблица высева» позволяет в реальном времени получать более подробную информацию о работе посевного комплекса. А также проанализировать качество работы посевного комплекса на последнем пройденном интервале пути посева ¹⁴

¹³ Система встает на контроль при условии наличия высева и его уровня в пределах заданной нормы по проценту сошников, заданному в настройках датчика высева параметром «Процент сеющих, %» (см. главу 4.7.5), и наличию скорости движения, если это задано в настройках датчика скорости параметром «Критерий высева» (см. главу 4.7.4).

¹⁴ Отрезок пути, на протяжении которого накапливается информация о пропусках, двойниках и других данных для отображения в таблице высева и диаграмме высева. Отрезок пути задается оператором перед началом работы параметром «Период ПиД, м» в настройках датчика высева (см. главу 4.7.5).

после остановки системы. Для того, чтобы попасть в этот экран, необходимо в главном меню выбрать пункт «Таблица высева».



Информация в данной таблице действительна для текущего сеанса работы с момента включения и обнуляется при выключении питания.

Для режима контроля высева «Точный», этот экран имеет четыре режима отображения информации¹⁵:

- Режим отображения качества высева.
- Режим отображения нормы высева
- Режим отображения плотности высева.
- Режим отображения количества посевных зерен.

В этом экране задействованы следующие кнопки:

Кнопка	Функция	Описание
(家)	Домой	Возврат в главный экран.
(←)	Назад	Возврат в главный экран.
(⊖)	Минус	Предыдущий режим отображения данных.
(→)	Меню	Обнуление текущих накопленных данных.
(+)	Плюс	Следующий режим отображения данных.
(↓)	Вниз	Пролистать таблицу вниз на 1 датчик.
(↑)	Вверх	Пролистать таблицу вверх на 1 датчик.

На рисунках «Рисунок 7», «Рисунок 8» и «Рисунок 9» данные в столбцах 5, 6, 7, 11, 12, 16, 17 вычисляются через каждый пройденный интервал пути посева. Данные в этих столбцах соответствуют последнему полностью пройденному интервалу пути посева. Эти данные обнуляются при одном из следующих событий:

¹⁵ Если выбран режим контроля высева «Гибрид» или «Поток», то доступен единственный режим, в котором отображается мгновенная интенсивность внесения посевного материала.

- автоматически в момент начала посева;
- сброс текущих показаний функциональной клавишей ↺ «Меню» в экране «Таблица высеива»;
- изменение номера активного поля¹⁶;
- обнуление статистики по активному полю;
- выключение панели оператора.

Содержимое экрана «Таблица высеива», общее для всех указанных режимов

- [1] Номера датчиков высеива.
- [2] Текущая фактическая норма высеива (в зернах на метр).
- [3] Обозначение датчика высеива, который снят с контроля.
- [4] Обозначение датчика высеива, с которым отсутствует связь.

Содержимое экрана «Таблица высеива», специфичное для режима отображения качества высеива

	1	2	5	6	7	
8	#	3 / м	К. %	Дв. %	Пр. %	
01	4 . 0	100	0	0	0	
02	—	—	—	—	—	
03	3 . 6	98	0	2	—	
04	X	—	—	—	—	
05	—	0	0	0	100	
06	4 . 9	100	8	9	—	
10	3 . 9	83	0	19	—	

Рисунок 7 Режим отображения качества высеива

¹⁶ Активное поле - выбранное в экране статистики поле, в которое будет сохраняться статистика о процессе посева.

[5] Качество посева¹⁷. Показывает отношение посевных в соответствии с заданной нормой зерен к сумме всех зерен и пропусков, зарегистрированных датчиком на интервале пути, в процентах.

[6] Двойники. Показывает отношение двойников к сумме всех зерен и пропусков, зарегистрированных датчиком на интервале пути, в процентах.

[7] Пропуски. Показывает отношение пропусков к сумме всех зерен и пропусков, зарегистрированных датчиком на интервале пути, в процентах.

[8] Датчик высева №1, по которому в данный момент идет высев с фактической нормой 4.0 зерна на метр (24.7 - 25.3 см). На последнем интервале пути качество посева было 100%. Двойники и пропуски отсутствовали.

[9] Датчик №5, по которому в данный момент не идет процесс высева. На последнем интервале пути качество посева было 0%, двойники отсутствовали, а процент пропусков был равен 100%.

[10] Стока усредненных результатов посева по всем контролируемым датчикам высева. Показывает, что текущая усредненная фактическая норма высева 3.9 зерен на метр (25.3 - 26.0 см). Текущая фактическая норма высева вычисляется только по тем датчикам, которые в данный момент регистрируют наличие высева (номера 1, 3, 6-8). Усредненные на интервале пути значения были: качество 83%, двойники 0%, пропуски 17%.

¹⁷ В зарубежной терминологии соответствует термину - *singulation*.

Содержимое экрана «Таблица высева», специфичное для режима отображения нормы высева

		11	12
13	#	з/м	з/м
01	01	4.0	4.0
02	02	—	—
03	03	3.9	3.9
04	04	X	—
14	05	—	0.0
06	06	4.8	4.8
15		4.8	4.8

Рисунок 8 Режим отображения нормы высева

[11] Средняя фактическая норма высева ¹⁸ на последнем пройденном интервале пути посева. Отображается в зернах на метр.

[12] Отклонение средней фактической нормы высева на интервале пути от контролируемой нормы высева, в процентах.

[13] Датчик высева №1, по которому в данный момент идет высев с фактической нормой 4.0 зерна на метр (24.7 - 25.3 см). Средняя норма высева на интервале пути была 4.0 зерна на метр, а отклонение нормы посева от контролируемой было -1%, что означает то, что средняя норма была незначительно меньше по отношению к контролируемой, и соответственно интервал между зернами был больше требуемого всего на 1%.

[14] Датчик №5, по которому в данный момент не идет процесс высева. На последнем интервале пути средняя норма внесения посевного материала была 0 зерен на метр, а отклонение от контролируемой нормы было -100% (не сяло).

¹⁸ В зарубежной терминологии соответствует термину - *spacing* (если пересчитать в интервал между зернами и на протяжении интервала пути не было сплошных просевов).

[15] Стока усредненных результатов посева по всем контролируемым датчикам высева. Показывает, что текущая усредненная фактическая норма высева 4.0 зерна на метр. Текущая фактическая норма высева вычисляется только по тем датчикам, которые в данный момент регистрируют наличие высева (номера 1, 3, 6-8). Усредненная фактическая норма высева на интервале пути была 4.0 зерна на метр (24.7 - 25.3 см), и отклонения фактической нормы посева от контролируемой нормы не было.

Содержимое экрана «Таблица высева», специфичное для режима отображения плотности высева

			16	17
18	#	з/м	кз/Га	%
18	01	4.0	56.8	-1
19	02	—	—	—
19	03	3.9	55.7	-2
19	04	X	—	—
19	05	—	0.0	-100
20	06	4.0	52.5	+1
20		4.0	52.5	-17

Рисунок 9 Режим отображения плотности высева

[16] Средняя плотность высева ¹⁹ на последнем пройденном интервале пути посева. Отображается в тысячах зерен на гектар.

[17] Отклонение средней плотности высева на интервале пути по отношению к контролируемой плотности высева, в процентах.

[18] Датчик высева №1, по которому в данный момент идет высев с фактической нормой 4.0 зерна на метр (24.7 - 25.3 см). Средняя плотность внесения посевного материала на интервале пути была 56.8 тысяч зерен на гектар, а отклонение плотности высева от

¹⁹ В зарубежной терминологии соответствует термину - *population*.

контролируемой было -1%. Это означает то, что средняя плотность высева была незначительно меньше требуемой.

[19] Датчик №5, по которому в данный момент не идет процесс высева. На последнем интервале пути средняя плотность высева была 0 тысяч зерен на гектар, а отклонение плотности высева от контролируемой было -100% (не сеяло).

[20] Стока усредненных результатов посева по всем контролируемым датчикам высева. Показывает, что текущая усредненная фактическая норма высева 4.0 зерна на метр. Вычисляется только по тем датчикам, которые в данный момент регистрируют наличие высева (номера 1, 3, 6-8). Усредненная плотность высева по всем датчикам на интервале пути была 47.5 тысяч зерен на гектар, а отклонение плотности посева от контролируемой было -17%. Это означает то, что средняя плотность посева была меньше требуемой.

Содержимое экрана «Таблица высева», специфичное для режима отображения количества посевных зерен

21

#	з/м	зерен
01	4.0	1156
02	---	0
03	3.9	1136
04	---	0
05	---	0
06	4.0	1155
Сумма		5.8 тыс.

22

Рисунок 10 Режим отображения количества посевных зерен

[21] Столбец с количеством зерен (поштучно), зарегистрированных датчиками с момента включения прибора до одного из следующих событий, при которых происходит обнуление количества зерен в этом экране:

- смена номера рабочего поля;
- обнуление статистики;
- сброс текущих показаний функциональной клавишей ↺ «Меню» в экране «Таблица высева»;
- выключение прибора.

[22] Суммарное количество зерен (в тысячах штук), зарегистрированных по всем датчикам суммарно.

4.4. Экран «Статистика»

Экран «Статистика» (см. «Рисунок 14») предназначен для просмотра общей информации о пройденном пути, обработанной площади, количестве засеянных зерен и прочем. Для того, чтобы попасть в этот экран, необходимо в главном меню выбрать пункт «Статистика».



Статистика сохраняется автоматически через каждые 5 минут, а также сразу после остановки системы. Поэтому выключать панель оператора рекомендуется только после прекращения движения.

В этом экране задействованы следующие кнопки:

Кнопка	Функция	Описание
(家)	Домой	Возврат в главный экран.
(←)	Назад	Возврат в главный экран.
(⊖)	Минус	Перейти к просмотру статистики по предыдущему полю.
(↶)	Меню	Открыть меню экрана «Статистика».
(+)	Плюс	Перейти к просмотру статистики по следующему полю.
(↓)	Вниз	Щелчок. Пролистать вниз на 1 строку. Зажать. Пролистать вниз на 1 страницу.
(↑)	Вверх	Щелчок. Пролистать вверх на 1 строку. Зажать. Пролистать вверх на 1 страницу.

В экране «Статистика» можно открыть меню с такими пунктами (см. «Рисунок 11»):

-  Выбрать поле.
-  Статистика (режим отображения).
-  Суммарно.
-  Пробег.
-  Сбросить.

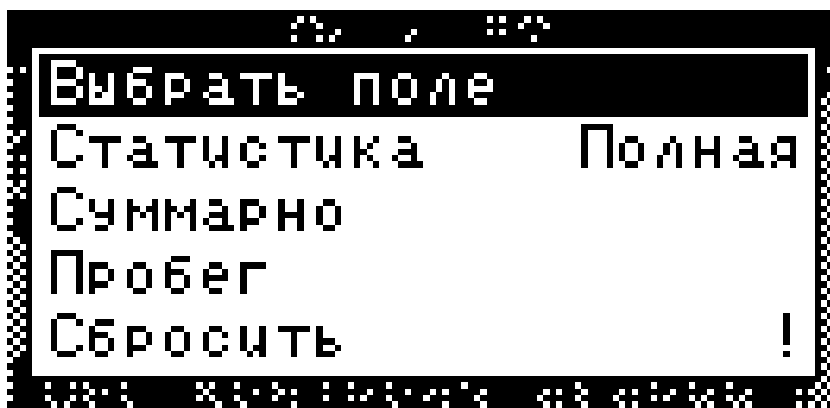


Рисунок 11 Меню экрана "Статистика"

Пункт меню «Выбрать поле» предназначен для выбора активного поля, в которое будут сохраняться новые статистические данные. Этот пункт меню не показывается для поля, которое уже является активным.

Пункт меню «Статистика»²⁰ предназначен для переключения режима отображения статистических данных. Всего доступно два режима: «Кратко» и «Полная». В кратком режиме отображения данных скрыты некоторые подробности о процессе посева и большая часть аварийной информации. В полном режиме отображаются все данные.

При выборе пункта меню «Суммарно» и нажатии кнопки  «Меню» будет показано сообщение с обработанной площадью

²⁰ Если в профиле системы отсутствует датчик скорости, то пункт меню «Статистика» не отображается. А статистические данные всегда отображаются полностью.

суммарно по всем полям. Площадь показана в квадратных километрах²¹.



Рисунок 12 СУММАРНАЯ ОБРАБОТАННАЯ ПЛОЩАДЬ ПО ВСЕМ ПОЛЯМ

При выборе пункта меню «Пробег» и нажатии кнопки  «Меню» будет показано сообщение со значениями пройденного пути и обработанной площади, которые были наработаны системой за все время эксплуатации. Эти данные невозможно обнулить.

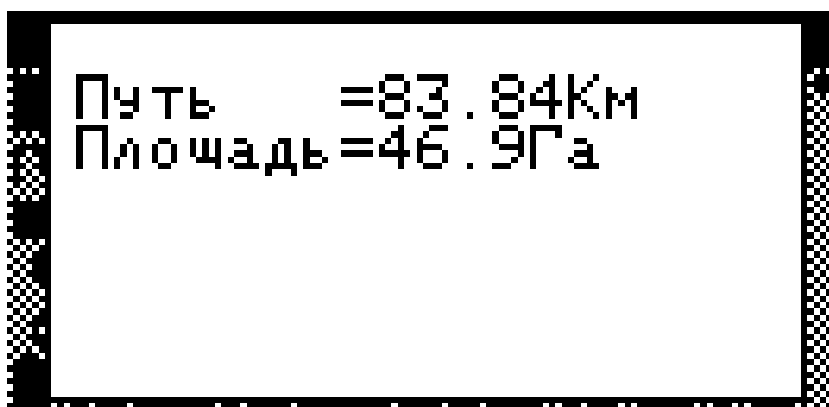


Рисунок 13 СТАТИСТИКА С ПРОБЕГОМ СИСТЕМЫ

Пункт меню «Сбросить» предназначен для обнуления накопленной статистики по полю, данные которого в данный момент показаны на экране. Для этого нужно выбрать этот пункт и нажать кнопку  «Меню». В появившемся окне ввести ПИН-код для режима доступа  «Агроном» (см. пункт 4.8.8). Если текущим режимом доступа в системе является  «Агроном», то будет

²¹ 1км²=100Га

задан вопрос с требованием подтвердить выполнение выбранного действия.

Подробное описание содержимого экрана (см. «Рисунок 14»)

- [1] Индикатор «активного поля». Отображается в том случае, если поле, по которому показана статистика, является активным. Накапливаемая в работе статистика сохраняется в активное поле.
- [2] Номер поля, по которому показана статистика.
- [3] Путь, пройденный сеялкой в процессе высева.
- [4] Площадь, обработанная сеялкой в процессе высева.
- [5] Средняя скорость сеялки в процессе высева.
- [6] Время работы, на протяжении которого выполнялся высев.
- [7] Путь, пройденный сеялкой в процессе высева без контроля аварий. Регистрируется, если норма высева неверно задана или преднамеренно завышена оператором, чтобы система не сигнализировала об авариях (см. «Рисунок 5» [M]).
- [8] Площадь, обработанная сеялкой в процессе высева без контроля аварий. А также отношение этой площади ко всей обработанной площади, в процентах.
- [9] Средняя скорость сеялки в процессе высева без контроля аварий.
- [10] Время работы, на протяжении которого выполнялся высев без контроля аварий.
- [11] Путь, пройденный сеялкой в процессе высева со скоростью меньше заданной²². А также отношение этого пути к всему пути, на протяжении которого выполнялся посев, в процентах.
- [12] Путь, пройденный сеялкой в процессе высева со скоростью больше заданной. А также отношение этого пути к всему пути, на протяжении которого выполнялся посев, в процентах.
- [13] Суммарное количество посевных зерен (тысяч штук).

²² Контроль скорости движения сеялки осуществляется только в том случае, если он включен в настройках датчика скорости.

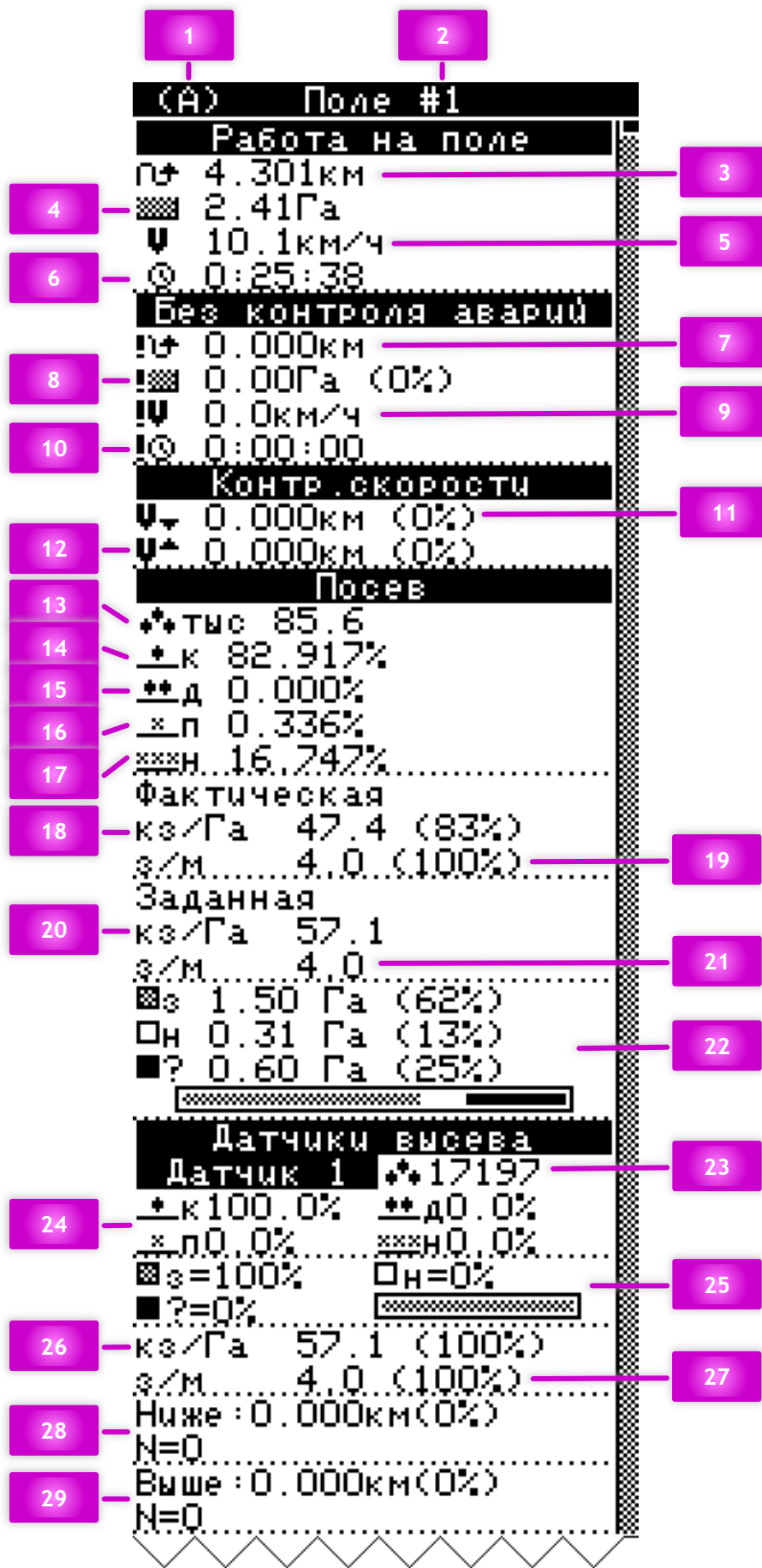


Рисунок 14 Содержимое статистики для режима контроля высева "Точный"

[14] Качество посева²³ по всему полю. Показывает отношение посевных в соответствии с заданной нормой зерен к сумме всех зерен и пропусков, в процентах.

[15] Отношение двойников по всему полю к сумме всех зерен и пропусков, в процентах.

[16] Отношение пропусков, обнаруженных в процессе высеива (микропросевы), по всему полю к сумме всех зерен и всех пропусков, в процентах.

[17] Отношение пропусков, зарегистрированных на протяжении сплошных просевов, к сумме всех зерен и всех пропусков, в процентах.



Минимальному сплошному просеву, регистрируемому системой, соответствует путь, пройденный сеялкой за 1 секунду, на протяжении которого датчик не зарегистрировал ни одного зерна.

[18] В этой строке содержится следующая информация:

- Фактическая средняя плотность высеива²⁴ по всему полю (в тысячах зерен на гектар).
- Отношение фактической средней плотности высеива к средней заданной плотности высеива²⁵, в процентах.

[19] В этой строке содержится следующая информация:

- Фактическая средняя норма высеива²⁶ на поле (в зернах на метр).
- Отношение фактической средней нормы высеива к средней заданной норме высеива, в процентах.

²³ В зарубежной терминологии соответствует термину - *singulation*.

²⁴ В зарубежной терминологии соответствует термину - *population*.

²⁵ На самом деле, оператор задает контролируемую норму высеива (в зернах на метр) в начале работы и не должен менять её на протяжении работы на всем поле. А из заданной нормы высеива вычисляется заданная плотность высеива.

²⁶ В зарубежной терминологии соответствует термину - *spacing* (если пересчитать в интервал между зернами).

[20] Средняя заданная плотность высева.

[21] Средняя заданная норма высева.

 Важно помнить, что фактическая средняя норма высева считается только по отношению к пути, на протяжении которого датчики регистрировали наличие высева (без учета сплошных просевов). Поэтому процент отклонения фактической нормы высева может отличаться от процента отклонения фактической плотности высева.

[22] Информация о засеянной, незасеянной и непреконтролированной площади в процессе работы.

Обозначения:

-  - засеянная площадь.
-  - незасеянная площадь.
-  - непреконтролированная площадь.

Непреконтролированная площадь - это та площадь, которая была обработана сеялкой, но с датчиком высева не было связи или он был снят с контроля.

В режиме контроля высева «Точный» незасеянная площадь вычисляется как приходящаяся на один пропуск площадь, умноженная на все количество обнаруженных пропусков.

В режиме контроля высева «Поток» незасеянная площадь - это площадь, на которой датчик не регистрировал внесение посевного материала.

На графике отображено процентное отношение между засеянной, незасеянной и непреконтролированной площадями.

[23] Номер датчика высева, по которому отображаются статистические данные. А также, количество зерен, которые были высеяны соответствующим сошником.

[24] Проценты качества, двойников и пропусков, зарегистрированные датчиком высева. По значениям эти пункты соответствуют пунктам 14, 15, 16 и 17.

[25] Проценты и график засеянной, незасеянной и непроконтролированной площади, на которой происходил высев по данному сошнику.

[26] В этой строке содержится следующая информация:

- Фактическая средняя плотность высева по данному сошнику (в тысячах зерен на гектар).
- Отношение фактической средней плотности высева к средней заданной плотности высева, в процентах.

[27] В этой строке содержится следующая информация:

- Фактическая средняя норма высева по данному сошнику (в зернах на метр).
- Отношение фактической средней нормы высева к средней заданной норме высева, в процентах.

[28] В этой строке содержится следующая информация:

- Аварийный путь, на протяжении которого фактическая норма высева по данному датчику была меньше допустимого отклонения от заданной оператором нормы.
- Отношение аварийного пути ко всему пути пройденному сеялкой, в процентах.
- Количество таких аварий, возникавших в процессе работы.

[29] В этой строке²⁷ содержится следующая информация:

- Аварийный путь, на протяжении которого фактическая норма высева по данному датчику была больше допустимого отклонения от заданной оператором нормы.
- Отношение аварийного пути ко всему пути пройденному сеялкой, в процентах.
- Количество таких аварий, возникавших в процессе работы.



Пункты 13-21,23,24,26,27 отображаются только, если включен режим контроля высева «Точный».

²⁷ Не отображается для режима контроля высева «Поток».

Подробное описание содержимого экрана «Статистика» при отсутствии датчика скорости движения сеялки (см. «Рисунок 15»)

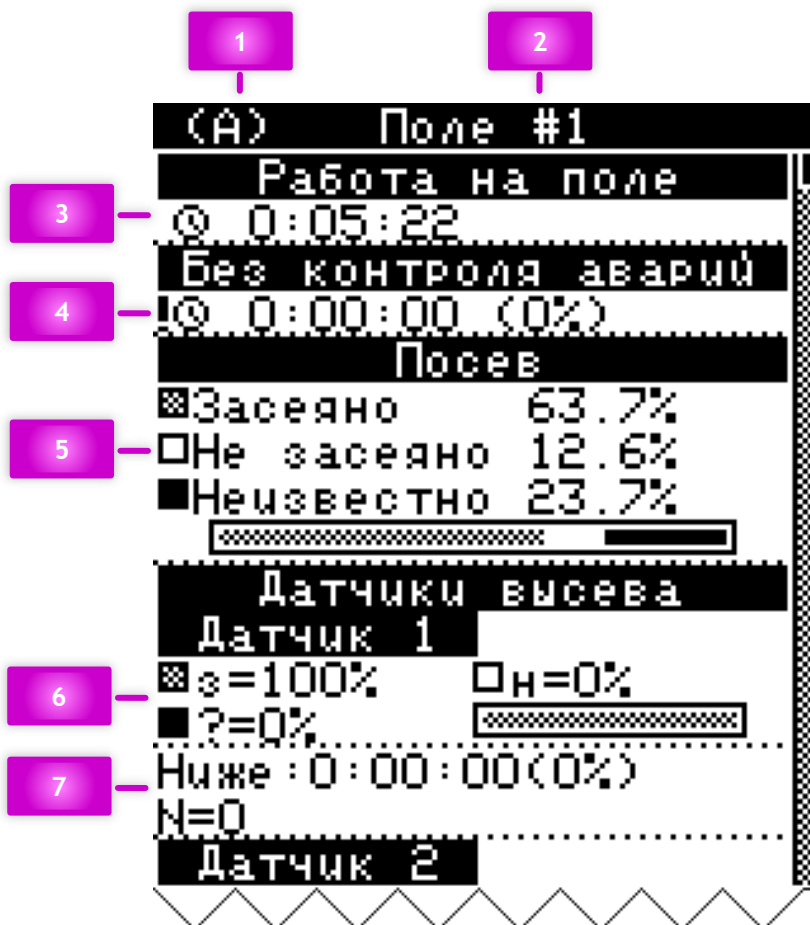


Рисунок 15 Содержимое статистики для режима контроля высева "Поток" при отсутствии датчика скорости в профиле системы

- [1] Индикатор «активного поля». Отображается в том случае, если поле, по которому показана статистика, является активным. Накапливаемая в работе статистика сохраняется в активное поле.
- [2] Номер поля, по которому показана статистика.
- [3] Время работы, на протяжении которого выполнялся высев.
- [4] Время работы, на протяжении которого выполнялся высев без контроля аварий.
- [5] Информация о наличии или отсутствии потока семян, а также об отсутствии контроля высева по отношению к времени работы на поле.

Так как датчик скорости отсутствует, то для каждого датчика высева ведется учет времени в таких состояниях:

-  Время, на протяжении которого регистрировалось наличие высева.
-  Время, на протяжении которого регистрировалось отсутствие высева.
-  Время, на протяжении которого контроль за процессом высева не осуществлялся.

Например, для системы на 8 датчиков высева, которая выполняла работу на поле 1 час и при этом на протяжении всего времени работы по датчику №1 регистрировалось отсутствие высева, датчики №2 и №3 были сняты с контроля, а по датчикам 4-8 система регистрировала наличие высева, мы получим следующие результаты:

- Засеяно $(5/8 \cdot 100) = 62.500\%$
- Незасеяно $(1/8 \cdot 100) = 12.500\%$
- Неизвестно $(2/8 \cdot 100) = 25.000\%$



Если на протяжении времени работы на поле скорость движения сеялки была постоянной, то эти значения соответствуют проценту от площади обработанного поля.

[6] Информация по данному датчику о наличии или отсутствии потока семян, а также об отсутствии контроля высева по отношению к времени работы на поле.

[7] В этой строке содержится следующая информация:

- Время работы в аварийном состоянии, на протяжении которого интенсивность внесения посевного материала по данному датчику была меньше заданного минимального аварийного уровня интенсивности внесения посевного материала.
- Отношение времени работы в аварийном состоянии ко всему времени работы сеялки, в процентах.
- Количество таких аварий, возникавших в процессе работы.

4.5. Экран «Просмотр состояния»

Экран состояния датчиков (см. «Рисунок 16») позволяет получить более подробную расшифровку информации о состоянии любого датчика в данный момент времени. Вызвать этот экран можно двумя способами:

- выбором пункта "Просмотр состояния" в главном меню.
- выбором пункта "Информация" в контекстном меню датчика на главном экране.

В этом экране задействованы следующие кнопки:

Кнопка	Функция	Описание
(家)	Домой	Возврат в главный экран.
(←)	Назад	Возврат в главный экран.
(⊖)	Минус	Перейти к просмотру состояния предыдущего датчика.
(⬅)	Меню	Постановка на контроль датчика. Снятие с контроля датчика.
(+)	Плюс	Перейти к просмотру состояния следующего датчика.

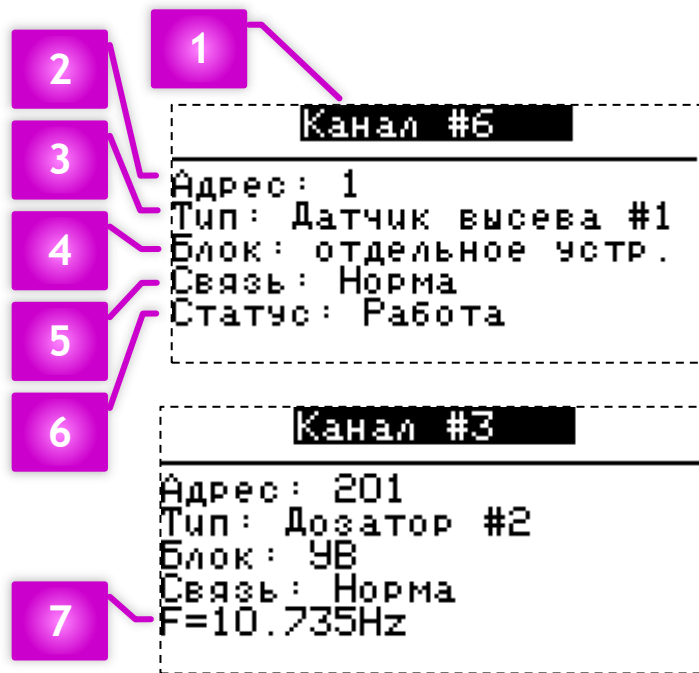


Рисунок 16 ЭКРАН "ПРОСМОТР СОСТОЯНИЯ"

Экран содержит следующие информационные поля:

[1] Канал - порядковый номер канала контроля, по которому обрабатывается в системе выбранный датчик.

[2] Адрес - каждому датчику в системе, кроме датчика скорости, соответствует свой сетевой адрес. Адреса датчиков высева начинаются с 1, а для датчиков уровня наполненности бункеров и контроля вращения валов - с 200.

[3] Тип - указывает на тип и порядковый номер для определенного типа датчика, подключенного к выбранному каналу контроля. Типы датчиков в системе:

- Датчик скорости движения сеялки.
- Датчик контроля высева.
- Датчик уровня наполненности бункера.
- Датчик контроля вращения дозатора.

[4] Блок - указывает на принадлежность выбранного датчика к УВ - устройству ввода или на то, что он является отдельным устройством в кабельной сети системы контроля высева.

[5] Связь - определяет текущее состояние связи с выбранным датчиком. Возможные состояния связи для датчиков любого типа следующие:

- Норма - нормальное состояние.
- Снят с контроля - наличие связи или других сбоев не контролируется.
- Нет связи - обрыв линии связи с датчиком.

[6] Статус - датчики высева при условии, что их состояние «норма», имеют дополнительный статус, возможные состояния которого следующие:

- Работа - нормальное состояние.
- Настройка - датчик получил новые настройки от панели оператора и устанавливает их.
- Калибруется - датчик производит начальную калибровку. Этот процесс занимает несколько секунд.
- Забит - в оптическом зазоре датчика застрял посторонний предмет. Возможна закупорка сошника.

- *Засвечен* - датчик не может работать, т.к. на него падает слишком интенсивный солнечный свет.
- *Неисправен* - датчик вышел из строя и нуждается в замене.
- *Неизвестно* - прочие неисправности, идентифицировать которые не удается.

[7] **Частота** - датчики контроля вращения дозатора и скорости движения сеялки имеют дополнительный пункт с значением текущей частоты просматриваемого датчика. Значение частоты отображается в герцах.

4.6. Аварийные сообщения

Для информирования пользователя о событиях в системе предусмотрены аварийные сообщения.

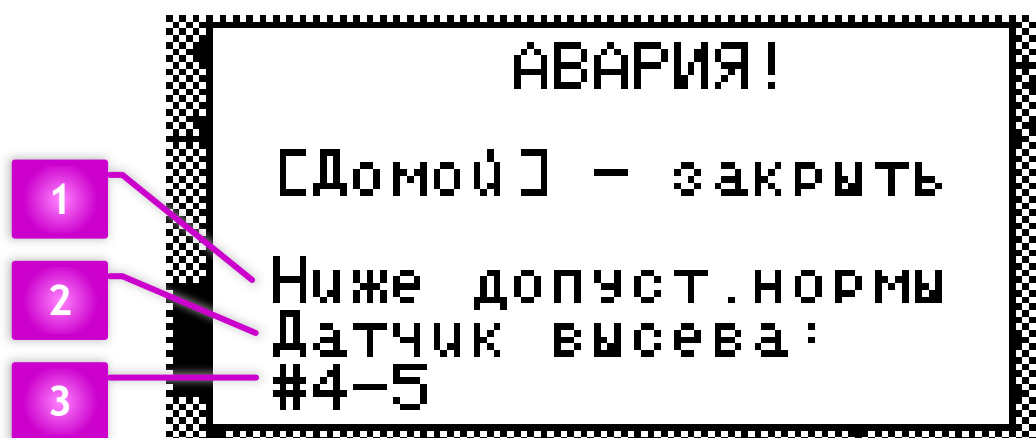


Рисунок 17 АВАРИЙНОЕ СООБЩЕНИЕ

В окне аварийного сообщения отображается следующее:

- [1]** Текст, описывающий аварию.
- [2]** Тип датчика, по которому зафиксирована авария.
- [3]** Список адресов датчиков в том случае, если в системе имеется несколько однотипных датчиков и по ним зафиксирована однотипная авария.

Для того, чтобы закрыть окно аварийного сообщения, необходимо нажать кнопку «Домой».



При отображении аварийного окна прибор подает периодические звуковые и световые²⁸ сигналы.

Система диагностирует следующие аварии:

Текст аварии	Описание и устранение неисправности
Нет связи	<p>Отсутствие связи с датчиками высыпа или устройством ввода.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверьте подключены ли устройства к сети. Проверьте питание. Оно должно соответствовать указанному в паспорте.
Низкая скорость вращения	<p>Скорость вращения дозатора ниже допустимой.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверьте соответствие регистрируемой скорости движения по отношению к фактической. Проверьте контролируемый орган. Проверьте настройки датчика. Проверьте исправность датчика. Выполните калибровку дозатора.
Высокая скорость вращения	<p>Скорость вращения дозатора выше допустимой.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверьте соответствие регистрируемой скорости движения по отношению к фактической. Проверьте контролируемый орган. Проверьте настройки датчика. Проверьте исправность датчика. Выполните калибровку дозатора.
Нет вращения	<p>Отсутствует вращение вала дозатора.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверьте контролируемый орган. Проверьте настройки датчика. Проверьте исправность датчика.

²⁸ Аварийный световой индикатор показан на «Рисунок 1» [3]

Текст аварии	Описание и устранение неисправности
Бункер пуст	<p>Уровень посевного материала в бункере слишком мал. Требуется наполнение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте наполнение бункера. • Если уровень посевного материала выше уровня установки датчика, то проверьте исправность датчика.
Медленнее	<p>Скорость движения сеялки больше заданной. Уменьшите скорость движения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте соответствие регистрируемой скорости движения по отношению к фактической. • Проверьте настройки датчика скорости. • Выполните калибровку датчика скорости. • Проверьте исправность датчика.
Быстрее	<p>Скорость движения сеялки меньше заданной. Увеличьте скорость движения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте соответствие регистрируемой скорости движения по отношению к фактической. • Проверьте настройки датчика скорости. • Выполните калибровку датчика скорости. • Проверьте исправность датчика.
Не на контроле	<p>Уровень высева по заданному количеству датчиков ниже минимально необходимого для постановки на контроль.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте соответствие регистрируемой скорости движения по отношению к фактической. • Проверьте заданную норму или минимальный аварийный уровень интенсивности внесения посевного материала, в зависимости от режима контроля высева. • Проверьте значение параметра «Фракция» в настройках датчика высева. • Проверьте наличие достаточного количества посевного материала в бункерах.

Текст аварии	Описание и устранение неисправности
Нет высеива	<p>Датчик высеива или удобрений не видит пролет посевного материала в процессе посева.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте наличие достаточного количества посевного материала в бункерах. • Проверьте исправность и параметры регулировки дозирующего механизма. • Проверьте исправность датчика по значению статуса в экране «Просмотр состояния». • Проверьте исправность датчика по регистрации пролета посевного материала датчиком при просыпании зерен вручную.
Ниже допустимой нормы	<p>Датчик высеива или удобрений обнаружил недостаточную интенсивность внесения посевного материала в процессе посева.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте соответствие регистрируемой скорости движения по отношению к фактической. • Проверьте наличие достаточного количества посевного материала в бункерах. • Проверьте исправность и параметры регулировки дозирующего механизма. • Проверьте значение параметра «Фракция» в настройках датчика высеива. Возможно значение следует уменьшить. • Проверьте исправность датчика по значению статуса в экране «Просмотр состояния».

Текст аварии	Описание и устранение неисправности
Выше допустимой нормы	<p>Датчик высеива или удобрений обнаружил недопустимо завышенную интенсивность внесения посевного материала в процессе посева.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте соответствие регистрируемой скорости движения по отношению к фактической. • Проверьте исправность и параметры регулировки дозирующего механизма. • Проверьте значение параметра «Фракция» в настройках датчика высеива. Возможно значение следует увеличить. • Проверьте исправность датчика по значению статуса в экране «Просмотр состояния».
Забит	<p>Датчик высеива или удобрений обнаружил забивание оптического канала.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устраните забивание. • Проверьте отсутствие запыленности. • Проверьте питание. Питание должно соответствовать указанному в паспорте.
Засвечен	<p>Датчик высеива или удобрений обнаружил чрезвычайно высокий уровень освещенности в оптическом канале.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устраните попадание прямых солнечных лучей в оптический канал датчика.
Неисправен	<p>Датчик высеива или удобрений обнаружил неисправность. Возможно требуется замена.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте питание. Питание должно соответствовать указанному в паспорте.

Текст аварии	Описание и устранение неисправности
Большой % двойников	<p>Обнаруженный процент двойников выше заданного.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте соответствие регистрируемой скорости движения по отношению к фактической. • Проверьте значение параметра «Двойн. ошибка, %» в настройках датчика высева. • Проверьте исправность и параметры регулировки дозирующего механизма. • Проверьте значение параметра «Фракция» в настройках датчика высева. Возможно значение следует увеличить. • Проверьте исправность датчика по значению статуса в экране «Просмотр состояния».
Большой % пропусков	<p>Обнаруженный процент пропусков выше заданного.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте соответствие регистрируемой скорости движения по отношению к фактической. • Проверьте значение параметра «Проп. ошибка, %» в настройках датчика высева. • Проверьте наличие достаточного количества посевного материала в бункерах. • Проверьте исправность и параметры регулировки дозирующего механизма. • Проверьте значение параметра «Фракция» в настройках датчика высева. Возможно значение следует уменьшить. • Проверьте исправность датчика по значению статуса в экране «Просмотр состояния».

4.7. Настройки датчиков

4.7.1. Вход в режим настроек датчиков

Настройка датчиков производится через контекстное меню индикатора датчика на главном экране. Для перехода в контекстное меню необходимо выполнить следующие действия:

- Находясь на главном экране (см. «Рисунок 4»), нужно вызвать главное меню нажатием кнопки  «Меню».
- Кнопками  «Вверх» и  «Вниз» выбрать пункт «Датчики», и после этого нажать кнопку  «Меню».
- На главном экране выбранный датчик будет отображаться внутри черного прямоугольника²⁹.
- Переместить выделение на другой датчик можно кнопками  «Вверх» и  «Вниз».
- Снять неисправный датчик с контроля или поставить на контроль можно с помощью кнопок  «Минус» и  «Плюс».
- После выбора желаемого датчика необходимо нажать кнопку  «Меню» для перехода в контекстное меню.

Вид контекстного меню зависит от типа выбранного датчика и уровня доступа текущего пользователя. Все контекстные меню датчиков имеют общий пункт «Информация», при выборе которого отображается информация о состоянии выбранного датчика (см. главу 4.5).



Сохранение настроек происходит автоматически по истечению трех секунд после последнего воздействия на клавиатуру.

²⁹ Для выбранного датчика высева или удобрений внутри черного прямоугольника отображается его номер. Внешний вид индикаторов на главном экране описан в главе 4.2

4.7.2. Настройки датчиков уровня наполненности бункера

Датчик уровня наполненности бункера не имеет настроек. Его контекстное меню имеет только пункт:

-  **Информация** - при выборе этого пункта меню происходит переход в экран «Просмотр состояния» для выбранного датчика (см. главу 4.5).

4.7.3. Настройки датчиков контроля вращения дозатора

Датчик контроля вращения дозатора имеет следующие пункты контекстного меню (см. «Рисунок 18»):



Рисунок 18 ПАРАМЕТРЫ ДОЗАТОРА

-  **Информация** - при выборе этого пункта меню происходит переход в экран «Просмотр состояния» для выбранного датчика (см. главу 4.5).

-  **Контроль скорости вращения** - этот пункт меню предназначен для включения контроля скорости вращения дозатора. Если выбрано значение «Да», то контролируется отклонение скорости вращения дозатора за пределы допустимого отклонения, указанного в пункте «Максимальная ошибка, %». Если достаточно контроля наличия вращения, то необходимо установить значение «Нет».



Для контроля скорости вращения дозатора требуется калибровка!

-  **Период, с** - позволяет установить максимальный интервал времени между импульсами от датчика контроля вращения вала дозатора. При превышении этого интервала система контроля высева зафиксирует аварию «Нет вращения» по данному валу дозатора. Значение задается в секундах.
-  **Колесо, импульсов** - этот параметр используется совместно с параметром «Дозатор, импульсов» для контроля скорости вращения. В нем задается количество импульсов от датчика скорости движения, которому соответствует количество импульсов от датчика дозатора, заданное в пункте «Дозатор, импульсов». Эти два параметра автоматически вычисляются в процессе калибровки с помощью меню «Настройки > Параметры сеялки > Калибровка дозатора» (доступно при уровне доступа  «Агроном»). Процесс калибровки описан в пункте «4.8.6.4».
-  **Дозатор, импульсов** - количество импульсов от датчика дозатора, которому соответствует количество импульсов от датчика скорости движения, заданное в пункте «Колесо импульсов».
-  **Максимальная ошибка, %** - в этом пункте меню задается максимально допустимое отклонение скорости вращения дозатора. При отклонении скорости вращения дозатора за

указанный предел система контроля высеива зафиксирует одну из аварий: «Высокая скорость вращения» или «Низкая скорость вращения».



Значения настроек для каждого датчика вращения дозатора индивидуальные!

4.7.4. Настройки датчика скорости

Датчик скорости имеет следующие пункты контекстного меню (см. «Рисунок 19»):



Рисунок 19 ПАРАМЕТРЫ ДАТЧИКА СКОРОСТИ

-  **Информация** - при выборе этого пункта меню происходит переход в экран «Просмотр состояния» для выбранного датчика (см. главу 4.5).

-  **Шунтов** - задает количество импульсов от датчика на один оборот вала, на котором установлен датчик.
-  **Период отсчетов** - период отсчетов (в количестве импульсов), через который выполняется расчёт скорости движения сеялки³⁰.
-  **Диаметр, см** - определяет диаметр приводного колеса.
-  **Коэффициент, %** - значение коэффициента передачи для случаев, когда между датчиком скорости движения сеялки и приводным колесом есть какая-либо непрямая передача. Указывается в процентах. В случае прямой передачи указывается коэффициент передачи 1:1, т.е. 100%. Допустимый диапазон значений - от 10% (1:10) до 1000% (10:1).

Если датчик установлен на промежуточном валу или валу дозатора, а передача на вал осуществляется через шестерни или цепную передачу, то можно рассчитать значение коэффициента по формуле:

$$k = N_d / N_k \cdot 100\%$$

Где N_d - произведение количества зубьев всех ведомых шестерен - все четные шестерни, а N_k - произведение количества зубьев всех ведущих шестерен - все нечетные шестерни, начиная счет от той, которая на одном валу с приводным колесом.

Также коэффициент может быть получен автоматически с помощью калибровки в меню "Настройки > Параметры сеялки > Калибровка скорости" (доступно при уровне доступа  «Агроном»). Процесс калибровки описан в пункте «4.8.6.3».

³⁰ Для режима контроля высева «Точный» рекомендуется значение 1 для наилучшей точности расчета данных, вычисляемых через каждый пройденный интервал пути посева. При использовании других режимов контроля рекомендуется устанавливать половину от количества шунтов на оборот.

В тех случаях, когда в тракторе установлен спидометр (или GPS-навигатор) и показание скорости движения в панели оператора отличается, то можно вычислить коэффициент поправки по следующей формуле:

$$K_{\text{новый}} = \frac{K_{\text{текущий}} * V_{\text{трактора}}}{V_{\text{панели оператора}}}$$

-  **Критерий высева** - позволяет исключать факт наличия/отсутствия скорости движения сеялки из аварийной логики датчиков высева. Значение "Да" - скорость используется в аварийной логике датчика высева (нормальное значение), значение "Нет" - скорость не используется (рекомендуется для сеялок, у которых датчик скорости установлен до муфты сцепления).
-  **Контроль скорости** - предназначен для включения или отключения контроля скорости движения сеялки. Если установить значение «Да», то система будет контролировать отклонение скорости от установленной в параметрах «Мин. скорость, км/ч» и «Макс. скорость, км/ч». Если установить значение «Нет», то контроль скорости движения сеялки осуществляться не будет.
-  **Мин. скорость, км/ч** - параметр предназначен для установки минимальной скорости движения сеялки. Если включен контроль скорости движения сеялки и система встала на контроль, то при движении сеялки со скоростью меньше заданной в этом параметре оператор будет оповещен о движении с недопустимой скоростью. Оповещение осуществляется с помощью индикации на главном экране³¹, аварийным звуковым и световым³² сигналами.

³¹ Смотри описание индикатора датчика скорости в главе 4.2

³² Аварийный световой индикатор показан на «Рисунок 1» [3]



- Макс. скорость, км/ч - параметр предназначен для установки максимальной скорости движения сеялки. Если включен контроль скорости движения сеялки и система встала на контроль, то при движении сеялки со скоростью больше заданной в этом параметре оператор будет оповещен о движении с недопустимой скоростью. Оповещение осуществляется с помощью индикации на главном экране³³, аварийным звуковым и световым³⁴ сигналами.

4.7.5. Настройки датчиков высева

Датчик высева имеет следующие пункты контекстного меню (см. «Рисунок 20»):

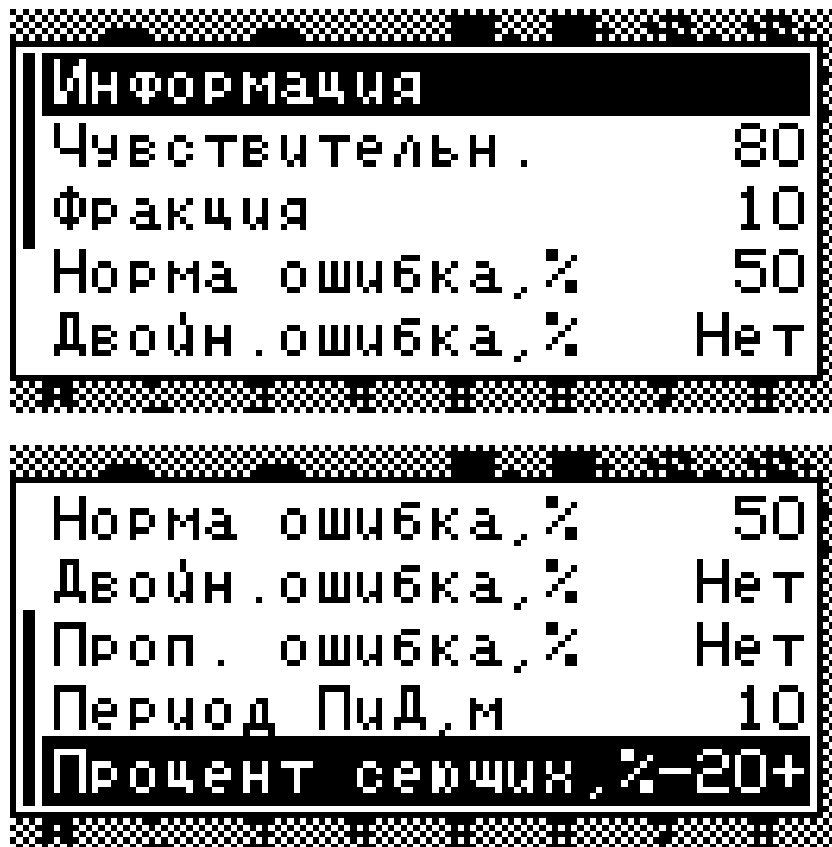


Рисунок 20 ПАРАМЕТРЫ ДАТЧИКА ВЫСЕВА

³³ Смотри описание индикатора датчика скорости в главе 4.2

³⁴ Аварийный световой индикатор показан на «Рисунок 1» [3]

-  **Информация** - при выборе этого пункта меню происходит переход в экран «Просмотр состояния» для выбранного датчика (см. главу 4.5).
-  **Чувствительность** - параметр задает чувствительность оптического датчика (в процентах от максимальной), оптимальный выбор зависит от размера зерен высеваемой культуры и их цвета.



Пункт меню «Чувствительность» можно увидеть в том случае, если в вашей системе установлен датчик устаревшего образца.

-  **Фракция** - определяет порог фильтрации входных сигналов от случайного мусора. Посредством этого параметра задается минимальное время пролета зерна через зазор датчика (значение в сотнях микросекунд). Оптимальное значение зависит от размера зерна и скорости его полета.
Во избежание ошибок счета после смены культуры необходимо изменить значение фракции.
Рекомендуемые значения фракции в зависимости от размера семян (ориентируйтесь на размер следующих культур):

 - Рапс - 1-5
 - Пшеница - 5-10
 - Кукуруза - 10-30
 - Подсолнух - 10-30
 - Для пневматических зерновых сеялок рекомендуемое значение фракции - 1 (независимо от высеваемой культуры).

-  **Норма ошибка, %** - определяет максимальное допустимое отклонение фактической нормы высева от значения заданной нормы высева. Задается в процентах.

Параметр применим для режимов контроля высева «Точный» и «Гибрид».

-  **Двойн. ошибка, %** - с помощью этого параметра можно включить аварийные сообщения по превышению указанного процента двойников. Если установлено значение «Нет», то аварийные сообщения будут отключены. Если установлено числовое значение, то по превышению указанного процента двойников будет показано аварийное сообщение «Большой % двойников».
-  **Проп. ошибка, %** - с помощью этого параметра можно включить аварийные сообщения по превышению указанного процента пропусков. Если установлено значение «Нет», то аварийные сообщения будут отключены. Если установлено числовое значение, то по превышению указанного процента пропусков будет показано аварийное сообщение «Большой % пропусков».



Аварийные сообщения по превышению заданного процента выводятся сразу после того, как обнаруживается аварийное отклонение.



- **Период ПиД, м** - параметр задает отрезок пути (в метрах), на протяжении которого накапливается информация о пропусках, двойниках и других данных для отображения в таблице высева и диаграмме высева. Параметр применим для режима контроля высева «Точный». Диапазон допустимых значений - от 10м до 50м. Значение может быть вычислено системой в соответствии с заданной контролируемой нормой. Для этого выберите этот параметр в контекстном меню и нажмите кнопку  «Меню». Появится предупреждение о том, что контролируемая норма высева уже должна быть задана. Если норма еще не задана, отмените расчёт, нажав на кнопку  «Назад» или  «Домой», после чего задайте норму и повторите процедуру.

Если контролируемая норма уже задана, то нажмите кнопку  «Меню». В появившемся окне введите количество отверстий в диске дозатора и нажмите кнопку  «Меню» (см. «Рисунок 21»). Система вычислит наилучшее значение параметра.

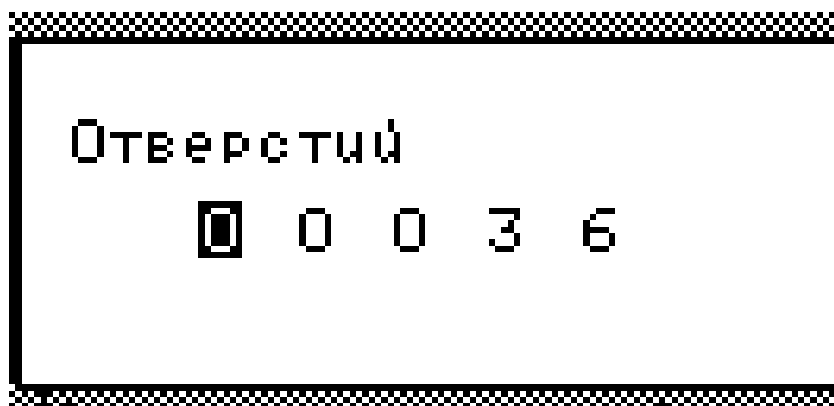


Рисунок 21

-  **Процент сеющих, %** - определяет минимальную долю сошников, при которой контроллер посевного комплекса (с соблюдением условия высева³⁵) переходит в режим контроля уровня высева и выдачи аварийных сообщений по отклонению от него. Значение по умолчанию - 20%, допустимый диапазон - от 5% до 80%. Также значение этого параметра используется для уведомления об аварийной ситуации «НЕ НА КОНТРОЛЕ», когда есть высев на указанной доле сошников, но система не переходит в режим контроля по причине недостаточного уровня высева (например, по причине завышенной нормы высева, установленной оператором).

³⁵ Система встает на контроль при условии наличия высева и его уровня в пределах заданной нормы по проценту сошников, заданному параметром «Процент сеющих, %», и наличию скорости движения, если это задано в настройках датчика скорости параметром «Критерий высева» (см. главу 4.7.4).

4.8. Меню «Настройки»

Выбор пункта главного меню «Настройки» выполняет переход к вложенному меню. Внешний вид меню «Настройки» изображен на «Рисунок 22».



Сохранение настроек происходит автоматически по истечению трех секунд после последнего воздействия на клавиатуру.



Рисунок 22 Меню "Настройки"

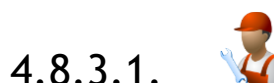
- 4.8.1.  **Подсветка** - позволяет выбрать наиболее комфортную для работы яркость подсветки изображения дисплея.
- 4.8.2.  **Контраст** - позволяет выбрать наиболее комфортную для работы контрастность изображения дисплея.



4.8.3. **Параметры диаграммы** - вызывает вложенное меню, позволяющее настроить более удобный режим отображения информации о высеве по сошникам. Меню доступно только в режиме контроля высева «Точный».



Рисунок 23 ПАРАМЕТРЫ ДИАГРАММЫ



4.8.3.1. **Пропуски и Двойники** - включает или выключает отображение на диаграмме столбиков пропусков и двойников за последний пройденный интервал пути посева ³⁶. Отображение пропусков и двойников возможно только в режиме точного высева при условии, что количество датчиков высева в профиле не более 26. Иначе - параметр недоступен, а столбики пропусков и двойников не отображаются на диаграмме.



4.8.3.2. **Сетка** - позволяет выбирать вид координатной сетки на диаграмме в режиме «Гибрид» или «Точный». Возможные значения для параметра:

- *Нет* - только линия заданной нормы высева.
- *Частично* - только границы допустимого диапазона значений.
- *Полная* - линия заданной нормы высева и границы допустимого диапазона значений.

³⁶ Отрезок пути, на протяжении которого накапливается информация о пропусках, двойниках и других данных для отображения в таблице высева и диаграмме высева. Задается оператором перед началом работы параметром «Период ПиД, м» в настройках датчика высева (см. главу 4.7.5).

4.8.3.3.  **Масштаб ПиД, %** - позволяет задавать масштаб отображения столбиков пропусков и двойников на диаграмме высева (в диапазоне от 5% до 50% на всю шкалу). Высота столбиков пропусков (см. «Рисунок 5» [3]) и двойников (см. «Рисунок 5» [Ж]) пропорциональна их текущему уровню в заданном этим параметром масштабе. Параметр доступен при условии, что количество датчиков высева в профиле не более 26.

4.8.4.  **Звук кнопок** - позволяет включать/выключать режим звукового подтверждения нажатия кнопок.

4.8.5.  **Задержка аварии** - позволяет задать время в секундах, которое система будет выжидать с начала возникновения аварийной ситуации на каком-либо из датчиков до отображения аварийного сообщения.

4.8.6.  **Параметры сеялки** - вызывает вложенное меню, позволяющее настроить параметры сеялки.

4.8.6.1.  **Ширина, см** - позволяет задать ширину сеялки. Задается в сантиметрах.

4.8.6.2.  **Режим** - позволяет переключаться между тремя режимами контроля высева и отображения данных о высеве:

- **Поток** - информация отображается в зернах за секунду, максимальная норма 400з/с.
- **Гибрид** - информация отображается в зернах на метр, максимальная норма 200з/м.
- **Точный** - информация отображается в зернах на метр, плюс ведется учет пропусков и двойников, максимальная норма 50з/м.

 При попытке изменить режим с «Точный» на «Потоковый» или «Гибрид» (и наоборот) будет показано сообщение с требованием обнулить статистику для выбора нового режима.

- 4.8.6.3.  **Калибровка скорости** - позволяет откалибровать датчик скорости. Для выполнения процедуры калибровки нужно выбрать этот пункт и нажать кнопку  «Меню». После появления окна со списком действий нужно проехать сто метров и нажать кнопку  «Меню». Отменить процедуру калибровки датчика скорости можно, нажав любую другую кнопку (например,  «Назад»).
- 4.8.6.4.  **Калибровка дозатора** - позволяет откалибровать параметры «Колесо, импульсов» и «Дозатор, импульсов» для выбранного дозатора (одного или всех сразу). Для выполнения процедуры калибровки выберите пункт меню «Калибровка дозатора». С помощью кнопок  «Плюс» и  «Минус» установите номер дозатора, который нужно откалибровать (или установите значение «ВСЕ», чтобы выполнить калибровку сразу всех дозаторов). Нажмите кнопку  «Меню». Появится экран калибровки дозатора (рис. «Рисунок 24»). Нужно выполнять вращение колеса, приводящего в движение дозатор до тех пор, пока процесс калибровки не дойдет до 100%. Когда это произойдет, появится сообщение «Прекрати вращение!». Теперь можно прекратить вращение и дождаться сообщения «Выполнено». На этом процесс калибровки завершен. Если процесс калибровки нужно отменить, то нажмите кнопку  «Назад» или  «Домой».

Калибровка



22%

Рисунок 24 Калибровка дозатора

- 4.8.7.  Язык - позволяет выбрать используемый язык.
- 4.8.8.  Пользователь - в системе существуют три режима доступа (в порядке увеличения уровня доступа):
- Механизатор - не позволяет менять некоторые параметры системы и обнулять статистику.
 - Агроном - позволяет обнулять статистику, настраивать ширину захвата сеялки, параметры датчиков скорости, контроля валов, высева и т.д.
 - Сервис - может быть использован только сервисной службой при пусконаладочных работах.

Для изменения текущего уровня доступа на более высокий необходимо выбрать желаемый уровень доступа (пункт меню «Пользователь», справа от которого отображается текущий уровень доступа) и нажать кнопку  «Меню», после чего ввести свой ПИН-код. В случае ввода правильного кода произойдет смена уровня доступа, о чем будет свидетельствовать сообщение на экране. Для переключения на более низкий уровень доступа ввод ПИН-кода не требуется. По включению питания всегда выбран самый низкий уровень доступа, «Механизатор».



ПИН-код для уровня доступа «Агроном»: 88888

4.9. Меню «Сервис»

Меню доступно при уровне доступа  «Агроном». Выбор пункта главного меню «Сервис» выполняет переход к вложенному меню. Внешний вид меню «Сервис» изображен на «Рисунок 25».

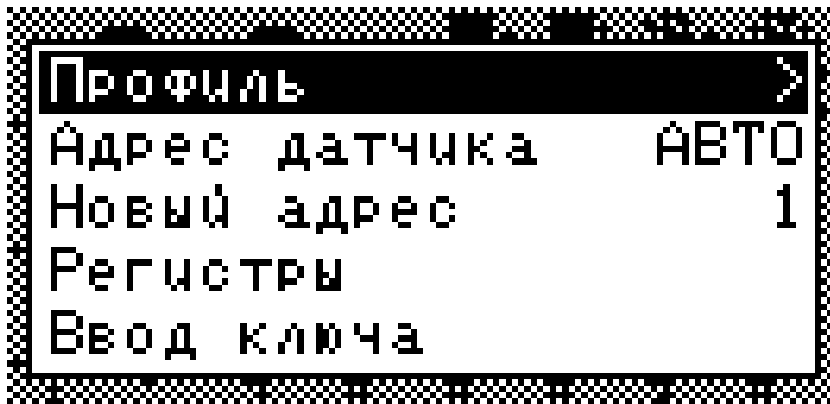


Рисунок 25 Меню "СЕРВИС"

4.9.1.  **Профиль** - вызывает вложенное меню, позволяющее настроить состав и количество датчиков системы контроля высева. Вложенное меню содержит следующие параметры, см. «Рисунок 26»:

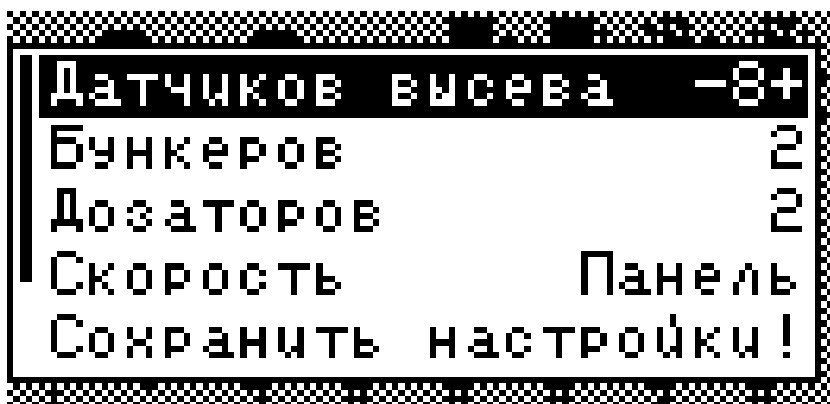


Рисунок 26 Меню "Профиль"

4.9.1.1.  **Датчиков высева** - параметр предназначен для ввода количества датчиков высева в системе. Допустимый диапазон значений 2...39.

4.9.1.2.  **Бункеров** - параметр предназначен для ввода количества датчиков уровня наполнения бункеров в системе. Допустимый диапазон значений 0...8.

4.9.1.3.  **Дозаторов** - параметр предназначен для ввода количества датчиков контроля вращения валов дозаторов. Допустимый диапазон значений 0...8.



Суммарное количество датчиков типа "Бункер" и "Дозатор" не должно превышать 8.

4.9.1.4.  **Скорость** - параметр предназначен для определения наличия датчика скорости:

- *Нет* - датчик скорости в системе отсутствует.
- *Панель* - датчик скорости включен в состав системы и подключается к панели оператора.
- *УВ* - датчик скорости включен в состав системы и подключается к устройству ввода.

4.9.1.5.  **Сохранить настройки** - данный пункт меню сохраняет все настройки системы в отдельный буфер энергонезависимой памяти, из которого можно в дальнейшем восстановить сохраненные настройки для текущего профиля. Выполняется действие при нажатии кнопки  «Меню».



Внимание! При смене профиля все сохраненные настройки будут потеряны.

4.9.1.6.  **Загрузить настройки** - восстанавливает в системе настройки датчиков из буфера хранения, созданного предыдущим пунктом меню. Выполняется действие при нажатии кнопки  «Меню».

4.9.1.7.  **Сохранить профиль** - данный пункт меню сохраняет отредактированный профиль системы

контроля высева в энергонезависимую память. Выполняется действие при нажатии кнопки  "Меню".

- 4.9.2.  **Адрес датчика** - этот и следующий пункты меню позволяют изменить сетевой адрес датчику высева. Эта функция необходима, например, при замене вышедшего из строя датчика высева. Адрес датчика, указанный в этой строке будет переименован в адрес, указанный в строке параметра «Новый адрес». Также в этом пункте может быть выбран режим «АВТО», тогда новый адрес будет установлен датчику, который удастся обнаружить автоматически. Если выбрать пункт меню «Адрес датчика» и нажать кнопку  «Меню», то будет выбран адрес, обнаруженный автоматически.



Режим "АВТО" можно использовать только в том случае, когда подключен всего один датчик, адрес которого нужно изменить.

- 4.9.3.  **Новый адрес** - новый адрес для датчика, выбранного в параметре «Адрес датчика». Датчик переименовывается при нажатии кнопки  «Меню». В результате удачного переименования на экран будет выведено сообщение - «Выполнено» (если адрес задан вручную) или «Выполнено. Найден #1» (если вместо адреса выбран режим "АВТО", то будет показан адрес датчика, который удалось обнаружить).

- 4.9.4.  **Регистры** - при входе в этот пункт меню на экран выводятся подробные данные регистров датчиков высева. Данные регистров предназначены для работников сервисных служб и производителя системы контроля высева.

- 4.9.5.  **Ввод ключа** - пункт меню предназначен для ввода ключа отключения пробного периода. Если режим

пробного периода отключен, то после нажатия кнопки  «Меню» будет показано сообщение «Пробный период отключен».

Если режим пробного периода включен, то будет показано окно ввода ключа. В верхней части появившегося окна будет указан ваш ID номер (см. «Рисунок 27»). Этот номер нужно сообщить сервис - инженеру ООО НПФ «Монада» (по телефонам в конце инструкции) для того, чтобы получить ключ.

Также это окно будет блокировать работу системы после того, как истечет время пробного периода.

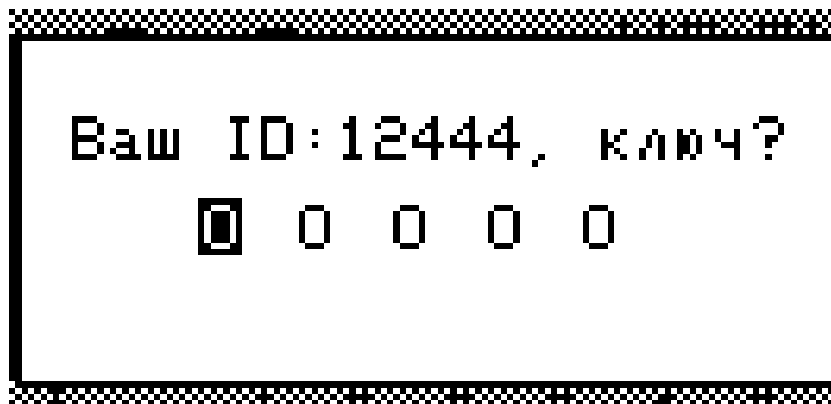


Рисунок 27 Окно отключения пробного периода

5. Работа с системой контроля высева

Первичная настройка системы

Перед тем, как впервые начать работу, необходимо настроить систему контроля высева, используя данное руководство оператора. Профиль системы и параметры датчиков должны быть настроены в соответствии с параметрами посевного комплекса и комплектации системы контроля высева.

Особое внимание обратите на значение ширины сеялки, установленной в параметре «Ширина, см» в меню «Настройки > Параметры сеялки»³⁷.

Проверьте режим контроля высева³⁸.

Так же должны быть выполнены все калибровки (при наличии соответствующих датчиков). А именно:

- Калибровка датчика скорости³⁹.
- Калибровка дозаторов⁴⁰.

После проверки настроек необходимо убедиться, что выбран уровень доступа «Механизатор». В противном случае не будут отображаться аварийные сообщения.

Работа в поле

Приступая к работе, первым делом необходимо зайти в экран «Статистика» и убедиться, что выбрано нужное активное поле. Если начинается работа на новом поле, то после выбора активного поля следует обнулить статистику для этого поля.⁴¹

Далее вернитесь на главный экран и установите значение минимального аварийного уровня интенсивности внесения

³⁷ Меню «Параметры сеялки» видно только для режима доступа «Агроном».

³⁸ Смена режима контроля описана в пункте 4.8.6.2.

³⁹ Процесс калибровки датчика скорости описан в пункте 4.8.6.3.

⁴⁰ Калибровка дозаторов производится только в том случае, если контроля наличия вращения недостаточно и требуется осуществлять контроль скорости вращения вала дозатора по отношению к скорости движения сеялки (см. главу 4.7.3). Процесс калибровки дозаторов описан в пункте 4.8.6.4.

⁴¹ Принцип работы со статистикой описан в главе 4.4 Экран «Статистика».

посевного материала или норму, в зависимости от режима контроля высева⁴². Это выполняется с помощью кнопок  «Плюс» и  «Минус».

После этого необходимо проверить параметры контроля датчиков, изменяющиеся в зависимости от режима выполняемой работы. Для этого необходимо перейти в режим настройки датчиков (см. главу 4.7.1 «Вход в режим настроек датчиков»).

Для датчиков контроля вращения дозатора, при их наличии, проверяются следующие параметры:

-  **Период, с**

Для датчиков контроля высева проверяются следующие параметры:

-  **Фракция**
-  **Период ПиД, м⁴³**

Перед началом работы необходимо убедиться, что выбран уровень доступа «Механизатор». В противном случае не будут отображаться аварийные сообщения.

Теперь система контроля высева готова к работе. Можете приступить к посеву. Через несколько секунд после начала высева система должна встать на контроль. Об этом будет свидетельствовать три коротких звуковых сигнала.

Проконтролируйте следующие показания от датчиков:

- Скорость движения сеялки по спидометру в тракторе или GPS-навигатору, если есть такая возможность.
- Фактическую интенсивность внесения посевного материала относительно заданного минимального аварийного уровня

⁴² Минимальный аварийный уровень интенсивности внесения посевного материала задается для режима «Поток», а норма задается для режима «Гибрид» или «Точный».

⁴³ Контролируемая норма высева должна быть установлена до того, как будет установлен параметр «Период ПиД, м». Данный параметр доступен только в режиме контроля «Точный»

или относительно заданной нормы, в зависимости от режима контроля высева.

Если в процессе работы возникают аварийные ситуации или ухудшение качества посева, остановитесь и устраните неисправности.

В случае обнаружения аварийной ситуации система покажет аварийное сообщение. Список неисправностей и способы их устранения описаны в главе 4.6 «Аварийные сообщения».

Просмотреть результаты о качестве посева для всего поля можно в экране «Статистика». Просмотреть результаты о качестве посева для последнего пройденного интервала пути посева ⁴⁴ можно в экране «Таблица высева».

⁴⁴ Отрезок пути, на протяжении которого накапливается информация о пропусках, двойниках и других данных для отображения в таблице высева и диаграмме высева. Задается оператором перед началом работы параметром «Период ПиД, м» в настройках датчика высева (см. главу 4.7.5).

6. Изменение программного адреса датчика

Данные операции производятся в основном на этапе наладки системы на производстве авторизованными сервис - инженерами, а также в случае замены датчика в системе. Неквалифицированное вмешательство может привести к отказу системы. В сервисном меню настоятельно рекомендуем воздержаться от выполнений неизвестных операций путем проб. В процессе выполнения переадресаций руководствоваться только данным руководством или рекомендациями авторизованного сервис - инженера ООО НПФ «Монада» по телефонам в конце инструкции.

1. Отключите все датчики высева от кабельного ввода жгута связи на панели оператора (четырехконтактный разъем, см. «Рисунок 28»).
2. Датчик, которому нужно установить новый программный адрес, подключите к кабельному вводу жгута связи на панели оператора (см. «Рисунок 28»).

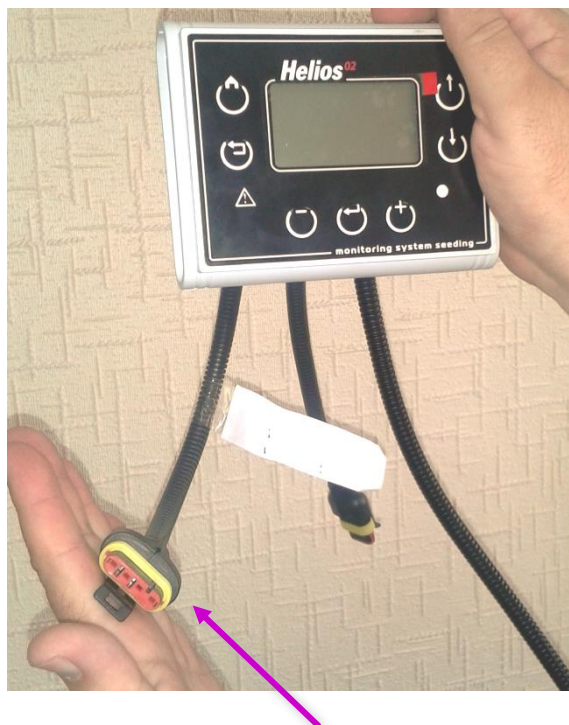


Рисунок 28 КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД ЖГУТА СВЯЗИ

3. Находясь на главном экране (см. «Рисунок 29») нужно открыть главное меню нажатием кнопки ⌂ «Меню».

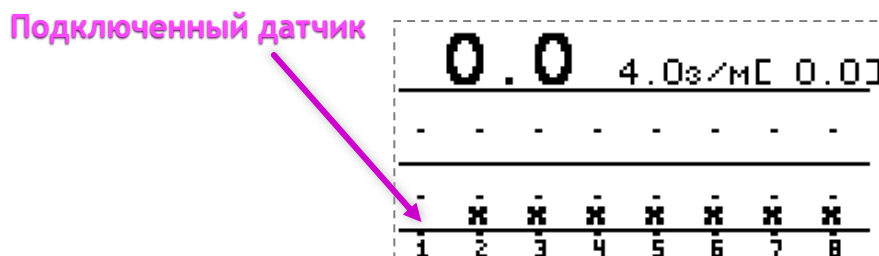


Рисунок 29

4. Кнопками ⌁ «Вверх» и ⌄ «Вниз» выбрать пункт меню «Настройки» (см. «Рисунок 30») и нажать ⌂ «Меню».

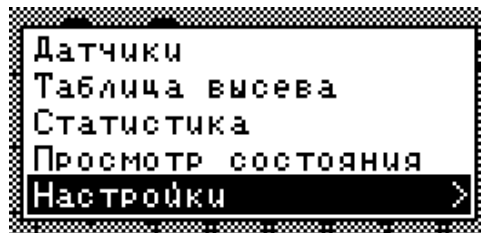


Рисунок 30

5. Кнопками ⌁ «Вверх» и ⌄ «Вниз» выбрать пункт меню «Пользователь» (см. «Рисунок 31»). Кнопками ⌂ «Плюс» и ⌃ «Минус» выбрать «Агроном» и нажать кнопку ⌂ «Меню». В появившемся окне ввести ПИН-код. В случае ввода правильного кода произойдет смена уровня доступа, о чем будет свидетельствовать сообщение на экране, и после этого будет показан главный экран.



ПИН-код для уровня доступа «Агроном»: 88888

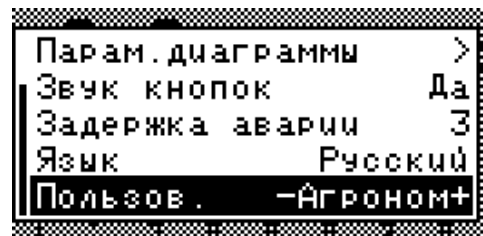


Рисунок 31

6. Находясь на главном экране, нужно вновь открыть главное меню нажатием кнопки  «Меню». Кнопками  «Вверх» и  «Вниз» выбрать пункт меню «Сервис» (см. «Рисунок 32») и нажать  «Меню».

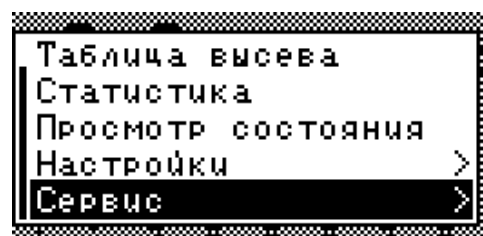
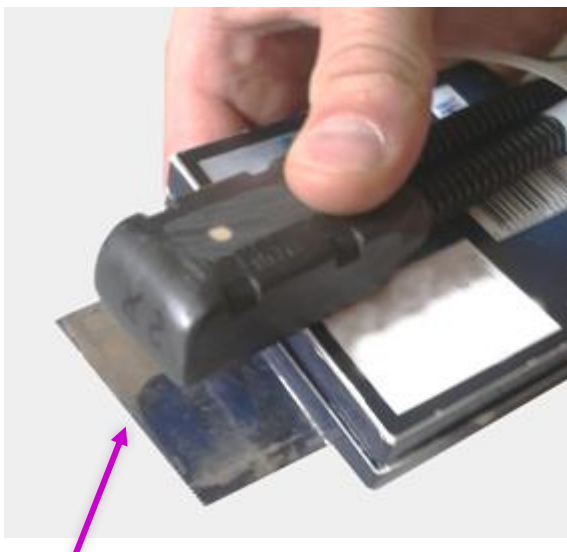


Рисунок 32

7. Изменение адреса датчика возможно только в том случае, если он работает в штатном режиме. Датчикам на трубе программный адрес изменяется после подключения. Открытый датчик перенумеровывается на штатном сошнике или расположив его определенным образом (см. «Рисунок 33») с условием, что прямые лучи света не будут попадать в оптический канал датчика (пространство между стеклами).

Датчик высеива на отражение



Датчик высеива на просвет



Зеркало или другая отражающая поверхность

Рисунок 33

8. Нужно убедиться в нормальной работе датчика, выбрав пункт меню «Регистры» и нажав кнопку  «Меню». В появившемся окне кнопками  «Плюс» и  «Минус» выбрать текущий программный адрес датчика и проверить, что значение в поле «Stat» равняется только «0» или «1» (см. «Рисунок 34»).

Программный адрес датчика

#	1	
Time	485	HwU 6.000
Stat	0	0x0600
Cntr	0	FwU 0.021
ADC	2335	0x0015
DAC	109	Ser 0
MB_SZ	0	SPr 1.005
MB_CRC	0	

Состояние датчика

Рисунок 34

9. Вернуться в меню «Сервис» нажав кнопку  «Назад».

10. Кнопками  «Вверх» и  «Вниз» выбрать пункт «Адрес датчика» и кнопками  «Плюс» и  «Минус» задать текущий программный адрес подключенного датчика (см. «Рисунок 35») или выбрать «АВТО», если адрес неизвестен.

11. Кнопками  «Вверх» и  «Вниз» выбрать пункт «Новый адрес» и кнопками  «Плюс» и  «Минус» задать новый программный адрес (см. «Рисунок 35»). После этого нажать кнопку  «Меню». В результате удачного переименования на экран будет выведено сообщение - «Выполнено».

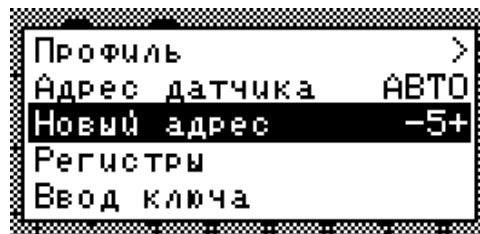


Рисунок 35

12. Убедиться, что адрес датчика изменился на требуемый. Для этого физически отключить и подключить датчик к жгуту связи (см. «Рисунок 36»).

Подключенный
датчик с новым
программным
адресом «5»

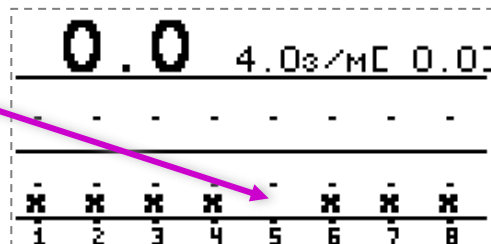


Рисунок 36



После выполнения операций по переименованию датчиков нужно в меню «Настройки» изменить пользователя с «Агроном» на «Механизатор» или выключить и включить систему.

КОНТАКТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ООО НПФ «Монада»

Украина, 73003, г. Херсон,
ул. Ярослава Мудрого (Советская), 46



телефон +38 (0552) 42-16-85



тел/факс +38 (0552) 42-19-85



телефон +38 (044) 383-16-85



Vodafone +38 (050) 754-20-28



www.monada.ks.ua

Техническая поддержка



Vodafone +38 (050) 396-42-56



Киевстар +38 (096) 593-04-84



E-mail: service@monada.ks.ua

