

**Отчет**  
**о проведенной консультации**  
**на тему «Обработка почвы при минимальной технологии возделывания зерновых**  
**культур»**  
**по направлению «Зерновые культуры»**

**Даты проведения:**  
**«23» 10 .2023 года**

**Место проведения консультации:** ТОО «ВКСХОС», ВКО, Глубоковский район, с. Опытное поле, ул. Нагорная 3

**Эксперт:** Шуллер И.А.  
(подпись)

**И.о. председателя Правления**  
**ТОО «ВКСХОС»** Кариполданов Б.К.  
подпись, М.П.

## Структура отчета

1) Проблема или круг проблем, требующих консультирования;

Какими агрегатами необходимо обрабатывать почву при минимальной технологии возделывания?

2) Рекомендации эксперта по решению, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;

При минимальной обработки почвы необходимо равномерно распределить измельченную солому и пожнивные остатки по поверхности поля, при этом очень важно максимальное сохранение стерни: Стерня является важнейшим фактором для удержания снега – одного из источников влаги. Комплексы агротехнических мероприятий:

- 1) Легкая техника, предназначенная для рыхления.
- 2) Агрегаты, которые выполняют сразу несколько операций (посев с внесением удобрений и одновременным прикатыванием)
- 3) Скоростные дисковые, которые способны обработать почву за один проход (измельчение и заделка растительных остатков, создание взрыхленного и выровненного слоя почвы, дробление комков, заделка внесенных удобрений).
- 4) Аппликатор внутрипочвенного внесения КАС и ЖКУ.

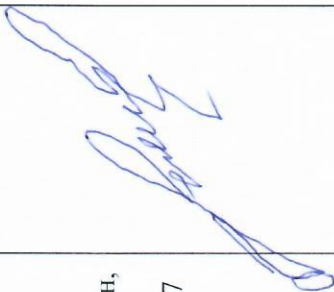
3) Ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения производительности/снижения себестоимости и др.;

Применение минимальной технологии возделывания при обработке почвы позволит снизить энергетические и трудовые затраты от 30 до 45%, способствует увеличению урожайности на 15 % и уменьшению расхода семян на 15%, за счет выполнения нескольких технологических операций комбинированными орудиями и агрегатами в одном рабочем процессе.

- 4) Фотографии консультации:



Журнал регистрации консультации  
согласно Доп. Соглашения №1 от 12.06.2023 года к Договору на оказание услуг №21 от «27» 03. 2023 года  
на базе ТОО «ВКСХОС» на тему: «Обработка почвы при минимальной технологии возделывания зерновых культур»

№ п.п. Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования <i>(от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)</i>	Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию
1	23.10.2023 г.	Какими агрегатами необходимо обрабатывать почву при минимальной технологии возделывания?	 Мамонтов Алексей Леонтьевич КХ "Мамонтов А.Л." ВКО, Глубоковский район, с. Пропорциково контакты: 8777-295-90-47	<p>Комплексы агротехнических мероприятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Легкая техника, предназначенная для рыхления.</li> <li>2) Агрегаты, которые выполняют сразу несколько операций (посев с внесением удобрений и одновременным прикатыванием)</li> <li>3) Скоростные дисковаты, которые способны обработать почву за один проход (измельчение и заделка распыльных остатков, создание взрыхленного и выровненного слоя почвы, дробление комков, заделка внесенных удобрений).</li> <li>4) Аппликатор внутрипочвенного внесения КАС и ЖКУ.</li> </ol>

И.о. председателя Правления  
ТОО «ВКСХОС», \_\_\_\_\_  
подпись, М.П.

*(Приложение: подпись и печать на каждом листе)*

