

«Крестьянское товарищество «Гладышев и К».

071600 Кзакстан Республикасы
Шығыс Кзакстан облысы
Улан ауданы, Герасимовка ауылы
тел: 87059508488
ИНН 041140004947

№ 301812
«28» 08 2025 ж/г.

Председателю Правления
ТОО «ВКСХОС»
Токтасынову К.А.

Уважаемый Кенжегазы Абзалбекович!

Крестьянское товарищество «Гладышев и К» на протяжении многих лет ведёт хозяйственную деятельность в аграрной сфере. В связи с развитием новых направлений по возделыванию картофеля и ягодных культур, прошу Вас оказать содействие в проведении консультаций по следующим темам:

Обработка чёрной смородины от вредителей и болезней: что, когда и как применять.

Фитофтороз картофеля: вредоносность патогена и эффективные меры борьбы.

Проведение данных консультаций позволит нам внедрить современные агротехнические и защитные мероприятия, повысить урожайность и снизить риски потерь продукции.

Рассчитываю на Ваше содействие и положительное решение.

Глава
К.Т. «Гладышев и К»



Гладышев В.В.

ТОО «Восточно-Казахстанская
сельскохозяйственная опытная
станция» (ВКСХОС)

Заявка на консультацию

от К.Т. «Гладышев и К»

(наименование компании)

Восточно-Казахстанская область Уланский район с. Герасимовка

(область, район)

в рамках реализации подпрограммы

100 «Информационное обеспечение субъектов АПК на безвозмездной основе»
бюджетной программы 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований»
для включения в перечень получателей консультаций с привлечением эксперта.

1. Описание проблемы (или круга проблем), требующей консультирования (подробно изложить проблему):

*В крестьянском товариществе «Гладышев и К» одной из наиболее острых проблем при возделывании картофеля является фитофтороз — грибное заболевание, вызываемое *Phytophthora infestans*. Патоген отличается высокой вредоносностью, быстро распространяется в условиях повышенной влажности и низких температур, поражает как листья и стебли, так и клубни картофеля.*

Необходимы консультации по выбору эффективных и экологически безопасных средств защиты, оптимальных сроков и схем их применения с учетом фаз развития растений и погодных условий.

2. Перечень субъектов АПК региона, приглашенных на данную консультацию, имеющих интерес к получению консультации для решения данного вопроса:

К.Т. «Гладышев и К» растениеводство, Гладышев В.В., Восточно-Казахстанская область Уланский район с. Герасимовка тел. 8 705 950 84 88

3. Привлекаемый эксперт:

Кыстаубаева Айгул Сагидолдановна, Казахстан, ТОО «Восточно-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция», отдел картофелеводства и плодоводства, ВКО, Глубоковский район, село Опытное поле, улица Нагорная 3, заведующая лаборатории картофелеводства.

4. Адрес места проведения консультации (производственный объект):

ТОО «ВКСХОС», Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, с. Опытное поле.

Планируемая дата проведения консультации с выездом на предприятие:

Период посещения с 11.09.2025 г. по 12.09.2025 г.

Приложение к заявке:

- 1) Паспорт хозяйства: наименование предприятия, Ф.И.О. руководителя, полный юридический адрес, контактные телефоны, электронный адрес.
- 2) Резюме эксперта (опыт работы).

Руководитель



Гладышев В.В.

Паспорт хозяйства для проведения консультации:

1.	Наименование площадки (полное наименование)	Крестьянское товарищество «Гладышев и К»
2.	Ф.И.О. руководителя	Гладышев В.В.
3.	Вид деятельности	Садоводство, ягодоводство, растениеводство
4.	Адрес базового хозяйства (область, район, город, населенный пункт, ул.)	Восточно-Казахстанская область Уланский район с. Герасимовка, ул. Новостройка 3
5.	Контактные данные (тел., эл. адрес и др.)	тел. 87059508488
6.	Ресурсы базового хозяйства	Земельные участки сельхозназначения, производственные мощности, сельскохозяйственная техника и оборудование.
7.	Примечание	Занимается растениеводством

РЕЗЮМЕ

Кыстаубаева Айгул Сагидолдановна

Адрес: ВКО, Глубоковский район
п. Опытное поле, ул. Нагорная 3Б-
кв.14
тел.: 8 705 875 65 00

Общая информация

Дата рождения: 5 января 1963

Национальность: казашка

Гражданство: гражданин РК

Семейное положение: замужем

Образование

1980- 1982гг. – Джембульское ГПТУ,
специальность «Технолог».

1987--1993 гг. Казахский
сельскохозяйственный институт г.
Алматы. Факультет «Защита растений»
, специальность «Учёный агроном по
защите растений».

Трудовая деятельность

1982-1983 гг – Джембульская кожанный
комбинат технолог.

1984-1987 гг. - Пивной завод, технолог
(лимонадный цех). г. Зайсан.

1996-2011 гг. – младший научный
сотрудник КазНИИЗР Алматинская
область, Карасайский р-н.

2011-2013 гг. – научный сотрудник
ТОО «ВКНИИСХ» отдела
картофелеводства и плодводства.

2013 -2017 гг. ТОО «ВКНИИСХ» зав.
лабораторией картофелеводства.

2017 -2025 гг. ТОО «ВКСХОС» зав.
лабораторией картофелеводства.

Владение языками

Казахский (родной) – свободно;
русский - свободно; немецкий – чтение,
перевод со словарем

**Журнал регистрации консультации
согласно Договора возмездного оказания услуг № 131 от «23» мая 2025 года
на базе ТОО «ВКСХОС»**

№ п. п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	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	Краткое содержание консультации
1	11.09.2025	Как бороться с фитофторозом?	Гладышев Василий Степанович тел. 87059508488 К.Т. «Гладышев и К» Восточно - Казахстанская область, Уланский район, с.Герасимовка, ул. Новостройка 3		Кыстаубаева А.С. 87058756500 oidelkartiplod@mail.ru	В текущем сезоне отмечены признаки фитофтороза (<i>Phytophthora infestans</i>) — опасного грибного заболевания, поражающего листья, стебли и клубни. Болезнь развивается быстро при тёплой и влажной погоде, снижая урожай и качество продукции. Рекомендуется принять комплекс мер на данном этапе: химическая защита — проводить профилактические обработки фунгицидами: в период активного роста и бутонизации — системные (металаксил, цимоксанил, азоксистробин) повторные обработки — каждые 7–10 дней в зависимости от погодных условий. Перед уборкой — скашивать ботву за 10–14 дней до выкапывания клубней для снижения заражения. Картофель — культура с высокими требованиями к защите. Для получения качественного урожая необходимо строго соблюдать сроки обработок, использовать сертифицированные препараты и проводить хранение клубней при температуре +2...+4 °С с предварительной сортировкой.

Председатель Правления ТОО «ВКСХОС»

Токтасынов К.А.

Эксперт А.К. Кыстаубаева П.Е.



Отчет

о проведенной консультации
на тему «Фитофтороз картофеля: вредоносность патогена и
эффективные меры борьбы.»
по направлению «Овощные культуры, картофель, сахарная свекла»

Дата проведения:

«11» сентября 2025 года

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

Эксперт: А. Кы Кыстаубаева А.С.
(подпись)

Председатель Правления
ТОО «ВКСХОС»



Токтасынов К.А.

подпись, М.П.

Отчет

о проведенной консультации

на тему: **«Фитофтороз картофеля: вредоносность патогена и эффективные меры борьбы.»** по направлению «Овощные культуры, картофель, сахарная свекла»

Консультация проведена 11 сентября на научных полях ТОО «ВКСХОС» (Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, село Опытное поле). Консультация проведена для руководителя К.Т. «Гладышев и К» Уланского района, с. Герасимовка — Гладышева Василия Васильевича.

1). *Проблема или круг проблем, требующих консультирования;*

«Как бороться с фитофторозом?»

Фитофтороз является одной из наиболее опасных болезней картофеля, вызываемой грибоподобным организмом *Phytophthora infestans*. Патоген поражает листья, стебли и клубни, что приводит к значительным потерям урожая, ухудшению качества продукции и снижению её лёжкости. В условиях Восточного Казахстана, где наблюдаются резкие перепады температуры, высокая влажность в период дождей и заморозки, фитофтороз представляет серьёзную угрозу для стабильного производства картофеля.

2). *Рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;*

Для эффективной борьбы с фитофторозом картофеля необходим комплексный подход, включающий использование устойчивых сортов, профилактические агротехнические приёмы и применение средств защиты растений.

- *Выбор сортов:* предпочтение следует отдавать сортам, обладающим устойчивостью к фитофторозу и хорошо адаптированным к климату Восточного Казахстана (Бернина, Санибель, Карелия, а также районированные отечественные сорта Аксор, Карасайский, Королева Анна).
- *Агротехника:*
 - ✓ система гребневой посадки с междурядьями 70 см и расстоянием между растениями 25–30 см;
 - ✓ осенняя и весенняя подготовка почвы (вспашка, внесение органических удобрений);
 - ✓ своевременное рыхление междурядий и удаление сорняков;
 - ✓ капельное орошение для поддержания оптимальной влажности почвы.
- *Система питания растений:* внесение азотных удобрений в начале вегетации, фосфорно-калийных — в период клубнеобразования, а также микроэлементов (бор, марганец, цинк).

- *Защита растений*: профилактические обработки фунгицидами (Ридомил Голд, Консенто, Танос и др.) с чередованием препаратов для предотвращения устойчивости патогена; регулярный мониторинг состояния посадок; использование инсектицидов (Актара, Корраген) для борьбы с колорадским жуком.
- *Сортосмена и сортообновление* каждые 4–5 лет с использованием сертифицированного семенного материала для снижения риска накопления инфекций.

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

Применение данных рекомендаций позволит:

- повысить урожайность картофеля в условиях Восточного Казахстана до 35–50 т/га;
- снизить распространённость фитофтороза и вирусных инфекций на 30–40%;
- сократить затраты на химическую защиту на 15–20% за счёт устойчивости сортов и профилактических мер;
- получить выровненные по размеру клубни с высокой лёжкостью, пригодные для переработки и длительного хранения;
- увеличить товарность продукции и повысить её рыночную стоимость, что приведёт к росту экономической эффективности картофелеводства.

Таким образом, выбор адаптированных перспективных сортов картофеля и применение научно обоснованных агротехнических приёмов позволит хозяйствам Восточного Казахстана не только стабильно получать высокий урожай, но и повысить экономическую эффективность картофелеводства.

1) *Фотографии консультации*



