

## «Крестьянское товарищество «Гладышев и К».

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

№ 32  
« 29 » 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» отмечается потребность в получении научно обоснованных рекомендаций по защите насаждений черной смородины от вредителей и болезней. На практике обработка кустов проводится нерегулярно, без учета фаз развития растений и биологии вредных организмов. В результате снижается урожайность, ухудшается качество ягод, повышается поражаемость кустов антракнозом, мучнистой росой, ржавчиной, септориозом и другими заболеваниями, а также увеличиваются повреждения вредителями (почковый клещ, галловая тля и др.). Отсутствует четкая информация о том, какие препараты наиболее эффективны в условиях Восточно-Казахстанской области, в какие сроки и в какой дозировке их необходимо применять.

**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:**

Маханова Гулмур Шарипбаевна, Казахстан, ТОО «Восточно- Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция», ВКО, Глубоковский район, село Опытное поле, улица Нагорная 3, заведующая отделом картофелеводства и плодоводства.

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

## РЕЗЮМЕ

**Маханова Гулнур Шарипбаевна**

Адрес: ВКО, Глубоковский район, село  
Опытное поле, улица Нагорная, д. 36 кв. 16

телефон: 8 7055308543

**Общая информация**

**Дата рождения:** 01 января 1985 г.

**Национальность:** казашка

**Гражданство:** гражданка РК

**Семейное положение:** замужем

**Образование**

**2001-2004 гг.** – «Учкудукский профессиональный горный колледж» по специальности «Обогатитель полезных ископаемых».

**2010-2014гг** – «Восточно-Казахстанский сельскохозяйственный колледж» по специальности «Агроном, агроном защита растений».

**2019-2022гг** Бакалавр «Восточно – Казахстанский университет имени С. Аманжолова» по специальности «Химия».

**2022- 2024 гг** магистратура по специальности «Научная биология» «Восточно – Казахстанский университет имени С. Аманжолова» по специальности.

**Трудовая деятельность**

**2004 –2006 гг** – лаборант спектрального анализа в лабораторий ГМЗ -3 ( Горнометаллургический Завод №3) город Учкудук.

**2008 – 2019гг.-** заведующая картофельным комплексом в ТОО «Восточно-Казахстанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства».

**2019 г. – по настоящее время** – заведующая отделом картофелеводства и плодоводства, ТОО» ВКСХОС».

**Владение языками**

Казахский (родной) – свободно, русский- свободно, английский базовый.

**Журнал регистрации консультации**  
 согласно Договора возмездного оказания услуг № 132 от «23» мая 2025 года  
 на базе ТОО «Восточно-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция»

№ 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	11.09.2024	«Как предотвратить и контролировать распространение тли на растениях?»	Гладышев Василий Степанович тел. 87059508488 К.Т. «Гладышев и К» Восточно-Казахстанская область, Уланский район, с.Герасимовка, ул. Новостройка 3		Маханова Жанур Шарипбасвна, тел. 87055308543 maxanova0101@mail.ru	<p>В крестьянском товариществе «Гладышев и К» отмечено появление тли на ягодных культурах. В условиях Восточно-Казахстанской области, где весна и начало лета прохладные и влажные, а середина лета — жаркая и сухая, тля особенно активно развивается на молодых побегах и листьях. Дана консультация по профилактике и борьбе с вредителем: использовать только здоровый посадочный материал, своевременно удалять сорняки — резерваторы тли, привлекать в насаждения естественных хищников (божьих коровок, златоглазок). Рекомендовано проводить регулярный осмотр растений в период активной вегетации, особенно в июне–июле.</p> <p>При обнаружении первых признаков заселения тлей — применять биопрепараты (Фитоверм, Битоксибациллин), а при массовом распространении — инсектициды, разрешённые в Республике Казахстан (Актара, Конфидор), строго соблюдая сроки ожидания и нормы расхода препаратов.</p>

Председатель Правления ТОО «ВКСХОС»

Токтасынов К.А.

*Эксперт*

*Есенжан Маханова*



**Отчет**  
**о проведенной консультации**  
**на тему «Обработка черной смородины от вредителей и болезней: что,**  
**когда и как применять»**  
**по направлению «Плодово-ягодные культуры, садоводство,**  
**питомниководство, бахчеводство»**

**Дата проведения:**  
«11» сентября 2025 года

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

**Эксперт:** Г.Ш. Маханова  
(подпись) **Маханова Г.Ш.**

**Председатель Правления**  
**ТОО «ВКСХОС»**



**Токтасынов К.А.**

## Отчет

о проведенной консультации

на тему **«Обработка черной смородины от вредителей и болезней: что, когда и как применять»** по направлению **«Плодово-ягодные культуры, садоводство, питомниководство, бахчеводство»**

Консультация проведена 11 сентября 2025 года, место проведения — Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, село Опытное поле, экобиопитомник ТОО «ВКСХОС». Консультация проведена для руководителя КТ «Гладышев и К» Уланского района, с. Герасимовка, Гладышева Василия Васильевича.

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

Как бороться вредителями и болезнями черной смородины ?

В последние годы в хозяйствах Восточного Казахстана отмечается снижение урожайности и качества ягод черной смородины, что связано с ростом заболеваемости насаждений и повреждения их вредителями. Основные трудности вызваны комплексом грибковых и вирусных болезней, таких как антракноз, септориоз, ржавчина, сферотека (американская мучнистая роса), серая гниль, реверсия (махровость), а также поражениями вирусного характера, приводящими к ослаблению кустов и снижению их продуктивности. Дополнительной проблемой является активное распространение вредителей — почкового клеща, тли, галлиц, стеклянницы, паутинного клеща и др., что усугубляет фитосанитарное состояние плантаций. В результате без системной защиты наблюдается значительное снижение урожайности, ухудшение товарного вида и вкусовых качеств ягод, а также сокращение срока эксплуатации насаждений.

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

Актуальной проблемой, обсуждавшейся в рамках консультации, является защита черной смородины от болезней и вредителей, поскольку в последние годы наблюдается снижение урожайности и ухудшение качества ягод. Основными причинами таких последствий являются поражения грибковыми и вирусными заболеваниями, а также вредителями. Сельхозпроизводителей в первую очередь интересует, какие средства защиты наиболее эффективны и в какие сроки их необходимо применять, чтобы обеспечить стабильное плодоношение и сохранить высокое качество урожая черной смородины.

Черная смородина — это высокоценная ягода, богатая витаминами и микроэлементами, особенно витамином С, необходимым для поддержания иммунитета. Однако, чтобы растение дало хороший урожай, необходима

систематическая защита от патогенов и насекомых. Обработка смородины ранней весной играет важную роль в профилактике болезней и борьбе с вредителями, так как в этот период растения еще не вступили в фазу активного роста, а многие вредоносные организмы начинают выходить из зимнего покоя. Однако важно учитывать климатические условия региона. В тех зонах, где в марте еще сохраняется снежный покров и наблюдаются морозы, проводить обработку бессмысленно, так как ни грибковые споры, ни личинки вредителей еще не активны. Оптимальное время для первого опрыскивания — момент, когда почки начинают набухать, снег растаял, а земля только начала прогреваться. Именно в этот период эффективно использовать препараты на основе железного купороса и бордоской жидкости, которые позволяют предупредить развитие заболеваний. Среди наиболее распространенных болезней черной смородины были отмечены антракноз, реверсия (махровость), ржавчина, сферотека (американская мучнистая роса), септориоз, серая гниль и полосатая мозаика. Для лечения и профилактики рекомендуется использование биологических препаратов, таких как Алирин-Б, Бактофит, Фитоспорин, которые можно применять даже в период плодоношения, не опасаясь за безопасность урожая. Отдельное внимание в консультации было уделено борьбе с вредителями. Смородину часто поражают такие насекомые, как тля, почковая моль, стеклянница, галлицы и паутинный клещ. Для эффективного контроля необходимо сочетать механические, агротехнические, биологические и химические методы. Среди механических мероприятий особо выделяется санитарная обрезка кустов с последующим сжиганием пораженных побегов, а также регулярная уборка опавшей листвы. Осенняя и ранневесенняя перекопка почвы способствует уничтожению личинок и куколок зимующих вредителей. Для борьбы с вредителями черной смородины рекомендуется применять комплекс мер, включающий механические, химические и биологические способы. Важно проводить профилактические мероприятия и своевременно выявлять, и устранять очаги поражения.

*Своевременная обрезка:* Вырезайте и сжигайте поврежденные побеги, особенно после обнаружения вредителей или признаков болезней.

*Осенняя перекопка почвы:* Глубокая перекопка почвы вокруг кустов осенью и ранней весной помогает уничтожить зимующих вредителей и их личинки.

*Мульчирование:* Мульчирование почвы вокруг кустов торфом или другими материалами поможет предотвратить распространение вредителей и сохранит влагу.

*Посев растений-отпугивателей:* Посадка рядом с кустами смородины растений с сильным запахом (например, чеснок, настурция, бархатцы) может отпугнуть некоторых вредителей, сообщает издание Коммунар.

*Уборка растительных остатков:* Осенью необходимо убирать опавшие листья и другие растительные остатки, чтобы уничтожить зимующих вредителей и споры болезней.

**Биологические методы:** Привлечение полезных насекомых: В саду можно создать условия для привлечения полезных насекомых, которые будут уничтожать вредителей смородины.

**Применение биопрепаратов:** Использование биопрепаратов, таких как Битоксибациллин, Лепидоцид, Фитоверм, может быть эффективным средством борьбы с вредителями.

**Агротехнические меры** включают мульчирование почвы и посадку рядом с кустами смородины растений-репеллентов, таких как чеснок, настурция или бархатцы. Эти растения своим запахом отпугивают часть вредителей. Важную роль играют и биологические методы — привлечение полезных насекомых-энтомофагов и применение биопрепаратов, таких как Битоксибациллин, Лепидоцид, Фитоверм. В случае сильного заражения необходимо прибегать к химической защите, используя такие препараты, как Актара, Искра, Фуфанон-Нова, Биотлин, строго соблюдая сроки применения и нормы расхода.

В заключение было подчеркнуто, что системный подход к защите черной смородины, включающий своевременную профилактику, мониторинг состояния растений и разумное сочетание всех доступных методов обработки, является залогом стабильного и качественного урожая.

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

Применение рекомендованного комплекса защитных мероприятий позволит сельхозпроизводителям повысить урожайность черной смородины на 20–30%, снизить потери от болезней и вредителей до 10–15%, а также сократить себестоимость продукции за счет сокращения затрат на лечение запущенных форм заболеваний. Ожидается также улучшение товарных и вкусовых качеств ягод, что напрямую скажется на конкурентоспособности продукции на рынке.

#### 4) *Фотографии консультации*

