



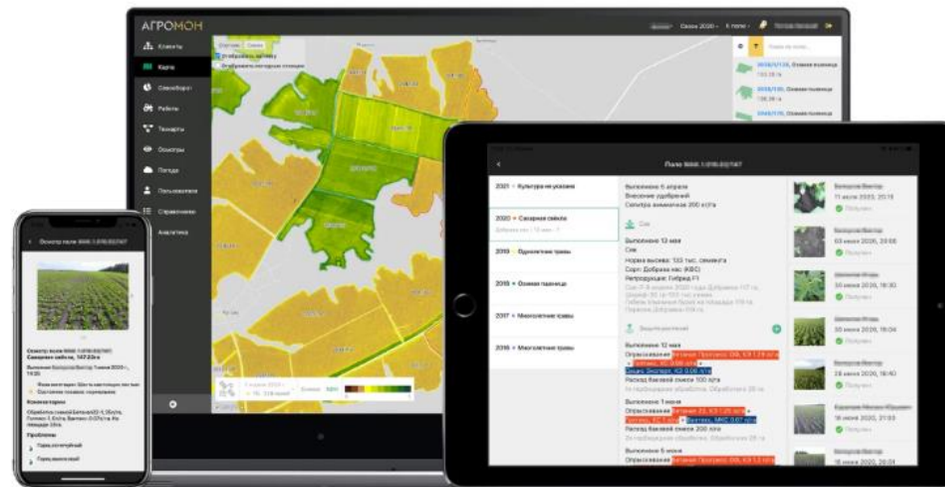
АГРОМОН

Цифровая система
для эффективного
растениеводства

Что такое система АгроМон?

АгроМон – российская система цифрового земледелия для эффективного растениеводства, весь функционал которой предоставляется бесплатно. Это компьютерная программа и мобильное приложение для управления растениеводческим предприятием.

Контролируйте состояние посевов, управляйте полевыми работами, планируйте сезон, обменивайтесь данными с командой, производителями семян, СЗР и дистрибьюторами.

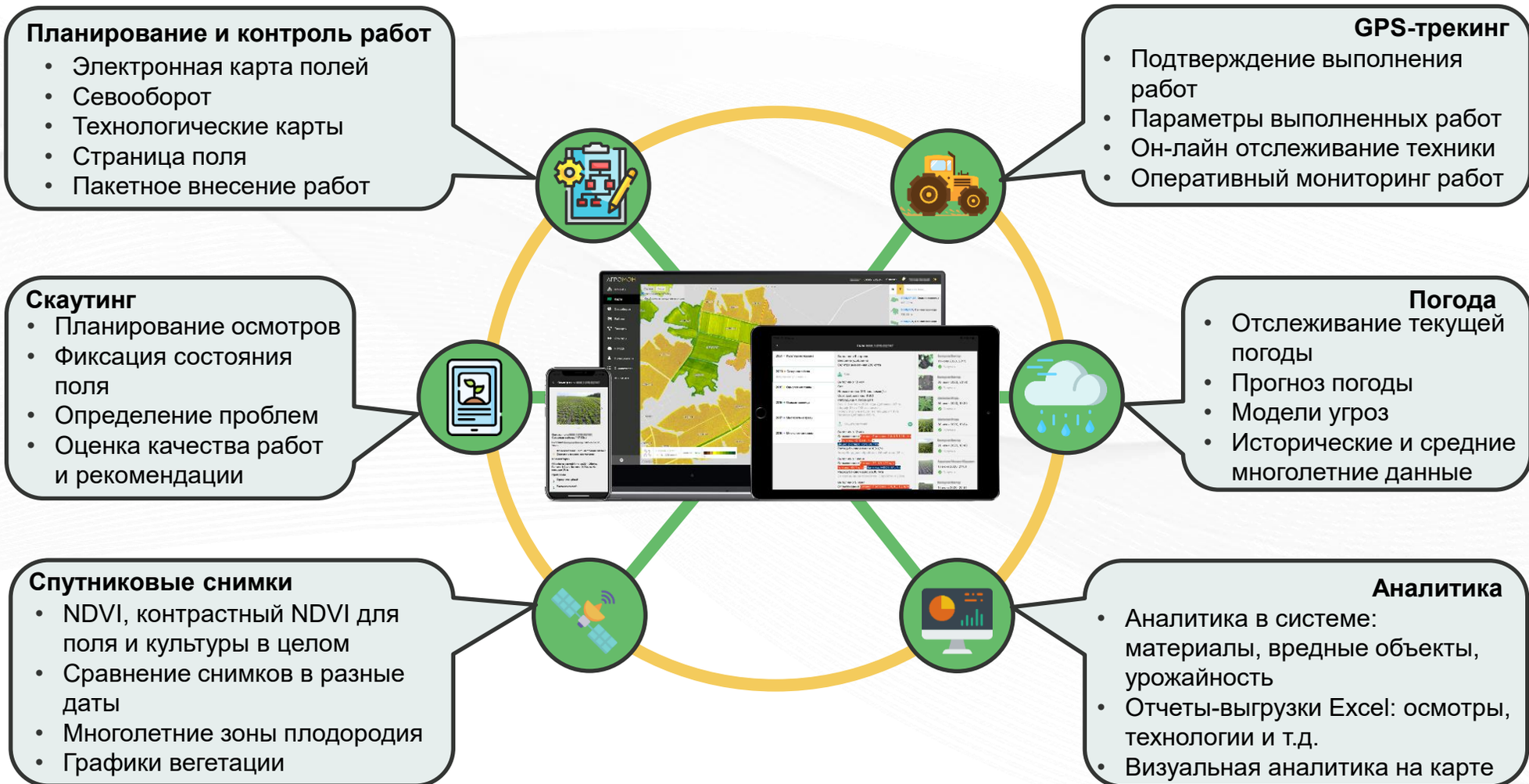


Ключевые преимущества системы АгроМон:

- **Быстрый старт работы, не требующий вложения ресурсов** – вам предоставляется бесплатное подключение и использование системы, услуга отрисовки полей, а также информационная поддержка сотрудников АгроМон.
- **Интуитивно понятный для использования интерфейс системы** – к работе можно приступать со дня подключения.
- **Удобное управление агрономией в хозяйстве** – фиксация осмотров полей, контроль технологических операций, данные спутникового мониторинга, совместная работа и поиск решений с экспертами и многое другое.
- **Стабильная и быстрая работа системы**, широкие возможности работы без доступа к интернету.
- **Накопление знаний** в системе не усложняет, а **упрощает работу** – многолетние данные помогут выбирать лучшие решения.



АгроМон – система, которая поможет на всех этапах работы с полями, от годового планирования до аналитики по результатам сезона



АгроМон для фермеров и небольших хозяйств: надежный помощник в работе в поле и в офисе

■ Агрономия на ладони: интуитивно, доступно

Карта полей, план производства, погода, отчеты по ходу работ и состоянию посевов собраны в одном месте и доступны в простом интерфейсе. Эти данные всегда под рукой, даже в поле без интернета. Это надёжнее и гораздо удобнее, чем excel или бумажные журналы. А работать вы можете начинать сразу после получения доступа в систему.

■ Обнаружение скрытых проблем

Результаты осмотров полей, спутниковые снимки и треки техники помогают найти и своевременно исправить ошибки, которые вы могли бы пропустить при обычном объезде. Вы будете уверены, что технологические огрехи, болезни, сорняки и вредители не приведут к потере урожая.

■ Агрономическая экспертиза

Доступные в системе справочники и знания подключенных к вашему аккаунту консультантов помогают подобрать современную и надёжную технологию для выращивания каждой культуры. Анализ итогов сезона и результатов заложенных опытов позволяет понять, какие семена, схемы питания и защиты подойдут вам лучше всего.

АгроМон для крупных предприятий: инструмент цифровизации процессов, налаживания коммуникаций и контроля

■ Контроль производства

Собственники и руководство уверены, что операции на множестве полей в подразделениях компании выполняются своевременно и с соблюдением технологий. В этом помогают план-факт анализ, интеграция с GPS-мониторингом техники и учет качества работ по единой методике. Ошибки на местах становятся прозрачны.

■ Управление агрослужбой

Главный агроном отслеживает ситуацию на полях через единый интерфейс, может оперативно реагировать на проблемы и адаптировать технологии в меняющейся ситуации. Отчеты и рекомендации консультантов собраны в единой платформе, что даёт объективную независимую оценку состояния посевов.

■ Анализ и накопление знаний

Информация по эффективности разных технологий, факторы урожайности и причины возникающих проблем систематизированы и доступны для анализа. Удобно обмениваться данными с партнёрами, легко интегрировать новых сотрудников в работу за счет обеспечения преемственности.

Присоединяйтесь в наш Telegram канал, чтобы всегда быть в курсе событий



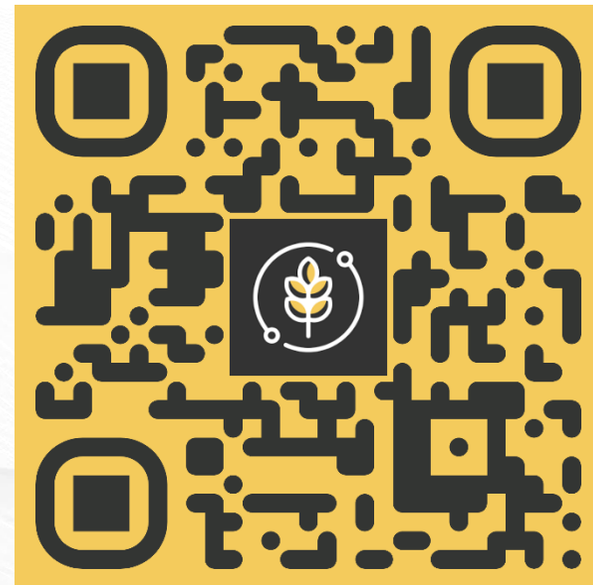
Приглашаем присоединиться к нам в Telegram канал:

https://t.me/agromon_agro

В канале мы будем:

- Рассказывать о новинках в системе
- Делиться кейсами применения АгроМон
- Показывать, как система поможет в решении задач в разные моменты сезона
- Сообщать о мероприятиях, в которых мы участвуем, и где можем встретиться с вами

✓ Будет много полезного и интересного!



Обучение по системе АгроМон:

- Для старта, а также максимально эффективной работы в системе АгроМон вам доступен **полный эл. курс-инструкция по работе в системе**. Его можно найти на портале «Полевая Академия» по ссылке: <https://academy.cs.bayer.ru/study/agromon-instrukciya-po-primeneniyu> или отсканировав QR-код ниже.
- Также, вы можете посмотреть **цикл обучающих роликов по работе в системе на сайте АгроМон**: <https://agromon.ru/education> или по QR-коду ниже.

Эл. курс о системе:



Ролики на сайте АгроМон:



■ Карта полей

- Страница поля
- Севооборот
- Техкарты
- Работы
- Осмотры: выполнение в мобильном приложении
- Осмотры: планирование и результаты
- Рекомендации
- Погода
- Вегетация
- Справочники
- Аналитика
- GPS-трекинг
- Контроль работ
- NDVI
- Опыты
- Кадастр

Электронная карта позволяет уточнить площадь и визуализировать распределение полей

АГРОМОН Хлеборобное Сезон 2025 К полю Уведомления Помощь Тест Презентационный

Карта Поля Спутниковые снимки GPS Кадастр Контроль работ

Поиск по полю / координатам...
Добавить поле Фильтры
Все поля Только сезон 2025

ХБ01 Кукуруза, 110.72га
ХБ02 Пар, 107.40га
ХБ03 Пар, 52.93га
ХБ04 Озимая пшеница, 6.90га
ХБ05 Пар, 86.47га
ХБ06 Озимая пшеница, 87.87га
ХБ07 Озимая пшеница, 89.91га
ХБ08 Подсолнечник, 65.50га

Осмотры на карте

Полей:	35	Озимая пшеница	834 га	Пар	326 га	Озимый рапс	165 га
Площадь:	3053 га	Кукуруза	733 га	Яровой ячмень	290 га	Горох	95 га
С культурами:	3053 га	Подсолнечник	437 га	Соя	224 га		

Метки на карте: ориентирование и закрепление точек для внимания

Переключение рабочего сезона и отделений

Возможность добавления полей

Точная площадь поля

Основные культуры, выращиваемые в сезоне, при нажатии – фильтр на культуру

Осмотры на карте

- Залвка по культурам
- Подложка Росреестра
- Источники погоды



Вкладки «Спутниковые снимки», «GPS мониторинг», «Кадастр» и «Контроль работ» будут рассмотрены отдельно в специализированных разделах

Виджет в нижнем окне карты можно использовать как фильтр, в виджете показана основная информация по полю

The screenshot displays the АГРОМОН web application interface. At the top, there is a navigation bar with the logo, user name 'Хлеборобное', season 'Сезон 2024', and location 'К полю'. Below this is a secondary bar with icons for 'Поля', 'Спутниковые снимки', 'GPS мониторинг', 'Кадастр', and 'Контроль работ'. The main map area shows several green fields labeled XБ08, XБ15, XБ17, and XБ19. A callout box for field XБ08 provides detailed information: 'Поле XБ08, 65.50 га', 'Кад. участок: 36:30:4400023:51', 'Хлеборобное', 'Культура 2024: Озимая пшеница', 'Сорт / гибрид: Граф', 'Сев: 10 сентября 2023', 'Уборка: 24 июля 2024', 'Урожайность: 73 ц/га', 'Последний осмотр: 20 июня 2024', and 'Назначена техкарта'. A callout bubble points to the XБ08 field with the text: 'В виджете будет представлена основная информация по этому полю'. Another callout bubble points to a field with the text: 'Наведите курсор на интересующее вас поле'. A third callout bubble points to the bottom summary bar with the text: 'Быстрый фильтр на культуру'. The bottom summary bar shows: 'Полей: 12', 'Площадь: 1033 га', 'С культурами: 1033 га', and a filter for 'Озимая пшеница' with a 'Показать все культуры' link. On the right, a sidebar contains a search bar, a 'Добавить поле' button, a 'Фильтры' button, and a list of fields for 'Только сезон 2024'. The list includes fields XБ08 through XБ19, all of which are 'Озимая пшеница' with varying areas. A 'Осмотры на карте' button is located at the bottom right of the map area.

АГРОМОН

Хлеборобное Сезон 2024 К полю Уведомления Помощь Тест Презентационный

Карта Поля Спутниковые снимки GPS мониторинг Кадастр Контроль работ XБ19

Поиск по полю / координатам...

Добавить поле Фильтры

Все поля Только сезон 2024

- XБ08 Озимая пшеница, 65.50га
- XБ10 Озимая пшеница, 76.81га
- XБ11 Озимая пшеница, 88.50га
- XБ12 Озимая пшеница, 106.68га
- XБ15 Озимая пшеница, 59.85га
- XБ16 Озимая пшеница, 67.00га
- XБ17 Озимая пшеница, 110.95га
- XБ19 Озимая пшеница, 78.97га

Осмотры на карте

Заливка по культурам
Подложка Росреестра
Источники погоды

Поле XБ08, 65.50 га
Кад. участок: 36:30:4400023:51
Хлеборобное
Культура 2024: Озимая пшеница
Сорт / гибрид: Граф
Сев: 10 сентября 2023
Уборка: 24 июля 2024
Урожайность: 73 ц/га
Последний осмотр: 20 июня 2024
Назначена техкарта

В виджете будет представлена основная информация по этому полю

Наведите курсор на интересующее вас поле

Быстрый фильтр на культуру

Полей: 12
Площадь: 1033 га
С культурами: 1033 га

Озимая пшеница 1033 га
[Показать все культуры](#)

Возможность настройки параметров просмотра полей через «Фильтр»

Возможно выбрать как один, так и несколько параметров для фильтра

Фильтр позволяет настраивать поля для показа по различным параметрам

Хлебоборобное Сезон 2025 К полю > Уведомления 190 Помощь Тест Презентационный

Поиск по полю / координатам...

Добавить поле Фильтры

Все поля 20 Топ Сезон 2025

Хлебоборобное

Озимая пшеница

Сорт / гибрид

Время осмотра

Сев, от Сев, до

Урожайность, от Урожайность, до

Очистить фильтры Свернуть панель

Осмотры на карте

- Только поля с культурой
- Только поля без культуры
- Только убранные поля
- Только не убранные поля
- С опытными участками
- С настроенными периодами актуальности
- Не актуальные в выбранном сезоне
- В программе БайЗащита

* Фильтр выбирает поля, для которых внесена операция уборки и указана либо дата, либо урожайность

* Фильтр задаёт минимальную и максимальную дату сева. Если дата сева на поле не указана, такое поле отображаться не будет.

* Фильтр задаёт минимальную и максимальную урожайность в центнерах на гектар. Для текущего сезона подразумевается плановая урожайность, для предыдущих - фактическая. Если урожайность на поле не указана, такое поле отображаться не будет.

Полей: 9 Озимая пшеница 834 га

Площадь: 834 га

С культурами: 834 га

Показать все культуры

- Заливка по культурам
- Подложка Росреестра
- Источники погоды

- ХБ07** Озимая пшеница, 89.91га
- ХБ13** Озимая пшеница, 87.42га
- ХБ18** Озимая пшеница, 123.11га
- ХБ21** Озимая пшеница, 108.33га
- ХБ25** Озимая пшеница, 103.24га
- ХБ26** Озимая пшеница, 141.53га

Карта

Севооборот

Кадастр

Работы

Техкарты

Осмотры

Рекомендации

Погода

Вегетация

Справочники

Аналитика

Настройки

Поля

Спутник снимки

Поля в АгроМон можно добавлять непосредственно в системе

Площадь по обведенному контуру

Возможность добавить внутренние выемки

Тщательно отметьте контур поля на спутниковой подложке, по завершению – двойной клик мыши

По завершению нужно нажать кнопку «Добавить»

Полей:	35	Озимая пшеница	834 га	Пар	326 га	Озимый рапс	165 га	Мн	<input checked="" type="checkbox"/> Заливка по культурам
Площадь:	3053 га	Кукуруза	733 га	Яровой ячмень	290 га	Горох	95 га	год	<input type="checkbox"/> Подложка Росреестра
С культурами:	3053 га	Подсолнечник	437 га	Соя	224 га				<input checked="" type="checkbox"/> Источники погоды



Если у вас добавляется много полей, обратитесь к команде АгроМон, мы поможем вам с этой задачей:
<https://agromon.ru/#rec363352329>

Инструмент измерения расстояния и площади в разделе «Карта»

The screenshot displays the АГРОМОН web application interface. At the top, the header includes the logo, navigation links for 'Хлеборобное', 'Сезон 2025', and 'К полю', along with notification and help icons. The main menu on the left lists various features like 'Карта', 'Севооборот', 'Кадастр', 'Работы', etc. The central map area shows a yellow measurement line over a field, with a callout box displaying 'Площадь: 109.98 га' and 'Расстояние / Площадь'. A bottom panel provides a detailed breakdown of field types and their areas, such as 'Озимая пшеница 834 га' and 'Кукуруза 733 га'. On the right, a list of fields for the 2025 season is visible, including 'ХБ01 Кукуруза, 110.72га' and 'ХБ02 Пар, 107.40га'.

Площадь: 109.98 га
Расстояние / Площадь
Выключить линейку

Результат измерений и переключение: измерение расстояния или площади

Пример: измерение площади участка поля

Включение инструмента измерения расстояния и площади

Полей:	35	Озимая пшеница	834 га	Пар	326 га	Озимый рапс	165 га	Мин год	<input checked="" type="checkbox"/> Заливка по культурам
Площадь:	3053 га	Кукуруза	733 га	Яровой ячмень	290 га	Горох	95 га		<input type="checkbox"/> Подложка Росреестра
С культурами:	3053 га	Подсолнечник	437 га	Соя	224 га				<input checked="" type="checkbox"/> Источники погоды

 Линейку также можно использовать в режиме NDVI и просмотра GPS-трека

Включение кадастрового слоя в режиме «Поля»

The screenshot shows the АГРОМОН web application interface. At the top, there is a navigation bar with the logo, the text 'Хлеборобное Сезон 2025 К полю >', and notification and help icons. Below this is a secondary navigation bar with buttons for 'Поля', 'Спутниковые снимки', 'GPS мониторинг', 'Кадастр', and 'Контроль работ'. The main area is a map showing several fields with labels like XБ27, XБ39, XБ38, XБ26, XБ22, and XБ18. A left sidebar contains a menu with options like 'Карта', 'Севооборот', 'Кадастр', 'Работы', 'Техкарты', 'Осмотры', 'Рекомендации', 'Погода', 'Вегетация', 'Справочники', 'Аналитика', and 'Настройки'. On the right, there is a search bar and a list of fields with their names and areas. A bottom status bar shows a legend for crop types and their areas, and a 'Осмотры на карте' section with checkboxes for 'Заливка по культурам', 'Подложка Росреестра', and 'Источники погоды'. Two callout boxes are present: one pointing to a field boundary with the text 'Возможность сравнения контура поля и кадастрового участка', and another pointing to a checkbox in the legend with the text 'Для включения кадастрового слоя поставьте галочку'.

Возможность сравнения контура поля и кадастрового участка

Для включения кадастрового слоя поставьте галочку

Полей:	35	Озимая пшеница	834 га	Пар	326 га	Озимый рапс	165 га
Площадь:	3053 га	Кукуруза	733 га	Яровой ячмень	290 га	Горох	95 га
С культурами:	3053 га	Подсолнечник	437 га	Соя	224 га		

ХБ01	Кукуруза, 110.72га
ХБ02	Пар, 107.40га
ХБ03	Пар, 52.93га
ХБ04	Озимая пшеница, 6.90га
ХБ05	Пар, 86.47га
ХБ06	Озимая пшеница, 87.87га
ХБ07	Озимая пшеница, 89.91га
ХБ08	Подсолнечник, 65.50га



Больше функциональности по работе с земельным банком – см. раздел «Кадастр»

Информация о кадастровом участке в режиме «Поля»

The screenshot displays the АГРОМОН application interface. On the left is a navigation menu with icons for Карта, Севооборот, Кадастр, Работы, Техкарты, Осмотры, Рекомендации, Погода, Вегетация, Справочники, Аналитика, and Настройки. The main area shows a satellite map with field boundaries and labels like X508, X517, X516, and X530. A white popup window is centered over the map, displaying the following information:

Номер участка
36:30:4400024:65
Кадастровый квартал
36:30:4400024
Адрес
Воронежская область, р-н Терновский, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 36:30:4400024
Разрешённое использование
Для сельскохозяйственного производства
Кадастровая стоимость
12 722 764,5 руб.
Площадь
1 910 325 кв. м

Buttons at the bottom of the popup are "Добавить" and "Закрыть". A white callout bubble points to the popup with the text: "При нажатии на участок в системе отображается данные по нему".

On the right side of the interface, there is a search bar "Поиск по полю / координатам...", a "Добавить поле" button, and a "Фильтры" button. Below these is a list of fields for the season 2025:

- X501: Кукуруза, 110.72га
- X502: Пар, 107.40га
- X503: Пар, 52.93га
- X504: Осимая пшеница, 6.90га
- X505: Пар, 86.47га
- X506: Осимая пшеница, 87.87га
- X507: Осимая пшеница, 89.91га
- X508: Подсолнечник, 65.50га

At the bottom of the screen, there is a summary table for the fields:

Полей:	35	Озимая пшеница	834 га	Пар	326 га	Озимый рапс	165 га	Мн	<input type="checkbox"/> Заливка по культурам
Площадь:	3053 га	Кукуруза	733 га	Яровой ячмень	290 га	Горох	95 га	год	<input checked="" type="checkbox"/> Подложка Росреестра
С культурами:	3053 га	Подсолнечник	437 га	Соя	224 га				<input checked="" type="checkbox"/> Источники погоды



Больше функциональности по работе с земельным банком, в т.ч. о добавлении участков – см. раздел «Кадастр»

Визуальная аналитика на карте по результатам осмотров: выбор параметров визуализации

Настройка параметров отображения

Нажмите кнопку «Осмотры на карте»

АГРОМОН

Клиенты

Карта

Севооборот

Кадастр

Работы

Техкарты

Осмотры

Рекомендации

Погода

Вегетация

Справочники

Аналитика

Настройки

Поля

Спутниковые снимки

Контроль работ

Культура

Все культуры

Тип отображаемых данных

Отмеченные проблемы

Вид проблем

Сорняк

Проблема

Молочай зубчатый

Дата от

2025-05-01

Дата до

2025-07-01

Показать Сбросить Отменить

Поиск по полю / координатам...

Добавить поле Фильтры

Все поля ? Только сезон 2025

ХБ23
Горох, 94.91га

ХБ24
Подсолнечник, 93.52га

ХБ25
Озимая пшеница, 103.24га

ХБ26
Озимая пшеница, 141.53га

ХБ27
Кукуруза, 58.58га

ХБ28
Озимая пшеница, 85.98га

ХБ29
Яровой ячмень, 112.43га

ХБ30
Кукуруза, 99.33га

Липецк ПА

Осмотры на карте

Полей:	429	Озимая пшеница	2136 га	Озимый ячмень	745 га	Соя	336 га	<input checked="" type="checkbox"/> Заливка по культурам
Площадь:	38765 га	Кукуруза	1209 га	Сахарная свёкла	713 га			<input type="checkbox"/> Подложка Росреестра
С культурами:	8095 га	Яровой ячмень	1098 га	Подсолнечник	709 га			<input checked="" type="checkbox"/> Источники погоды



Подробнее об осмотрах – см. раздел «Осмотры: выполнение в мобильном приложении». Категории отображаемых данных: выполненные осмотры, тревожные осмотры, фазы вегетации, отмеченные проблемы

Визуальная аналитика по результатам осмотров: результаты на карте

АГРОМОН Липецкая область | Сезон 2025 | К полю | Уведомления | Помощь

Поля | Спутниковые снимки | GPS мониторинг | Кадастр | Контроль работ

Поиск по полю / координатам...

Добавить поле | Фильтры

Все поля | Только сезон 2025

Липецк 1
Озимая пшеница, 5.88га
Опыты - 6 участков

Липецк 13
Кукуруза, 6.98га

Липецк 14
Соя, 9.64га
Опыты - 12 участков

Липецк 2
Кукуруза, 5.10га

Липецк 3
Соя, 5.34га

Липецк 4
Сахарная свёкла, 5.35га
Опыты - 3 участка

Липецк 5
Озимая пшеница, 5.70га
Опыты - 18 участков

Осмотр поля Липецк 4, Сахарная свёкла, 5.35 га
Выполнил [Имя]
30 мая 2025 г., 12:04
Состояние посевов: хорошее
Фаза развития: Четыре настоящих листа
Проблемы:
- Марь белая
- Щирица запрокинутая

Полей:	11	Соя	15 га	Сахарная свёкла	11 га	Яровой ячмень	5 га
Площадь:	66 га	Кукуруза	12 га	Пар	5 га		
С культурами:	66 га	Озимая пшеница	12 га	Подсолнечник	5 га		

Осмотры на карте

Заливка по культурам
 Подложка Росреестра
 Источники погоды



Подробнее об осмотрах – см. раздел «Осмотры: выполнение в мобильном приложении». Категории отображаемых данных: выполненные осмотры, тревожные осмотры, фазы вегетации, отмеченные проблемы

Карту хозяйства можно скачать в формате PDF

Аналитика Отчеты

Тип отчета
Карта PDF

Сезон
2025

Хозяйства
Хлеборобное

Печать
Цветная

Размер шрифта
Автоматически

Показывать площадь полей
 Показывать культуру текстом

Создать отчет

Тестовый
Воронежская область, Терновский район

Культуры 2025

● Озимая пшеница	834 га
● Кукуруза	733 га
● Подсолнечник	365 га
● Пар	326 га
● Яровой ячмень	290 га
● Соя	224 га
● Озимый рапс	165 га
● Горох	95 га
● Многолетние травы	22 га

1-ого года

Перейдите в раздел «Аналитика»

Выберите нужный отчет и задайте его параметры



Для скачивания карты в веб-интерфейсе перейдите в раздел «Аналитика», вкладка «Отчеты», выберите отчет «Карта PDF» и нажмите «Сохранить»

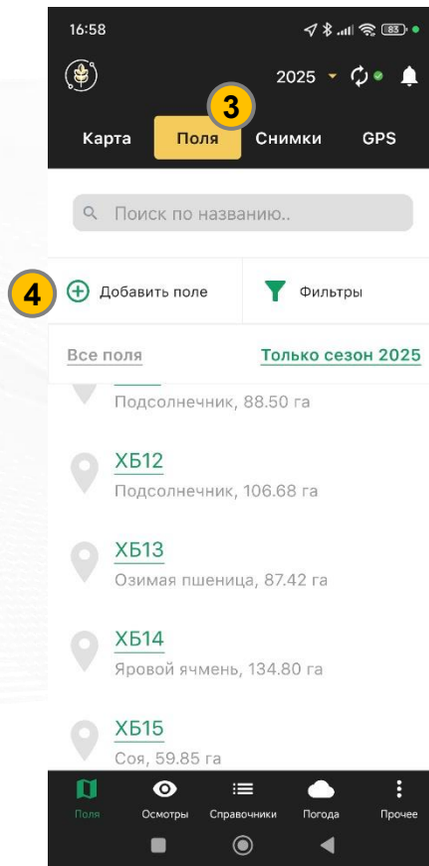
Карта и список полей в мобильном приложении

Карта полей



- В разделе «Карта» отображается карта полей и ваше местонахождение (1)
- Вы можете настроить, какое хозяйство показывать и с каким сезоном работать (2)

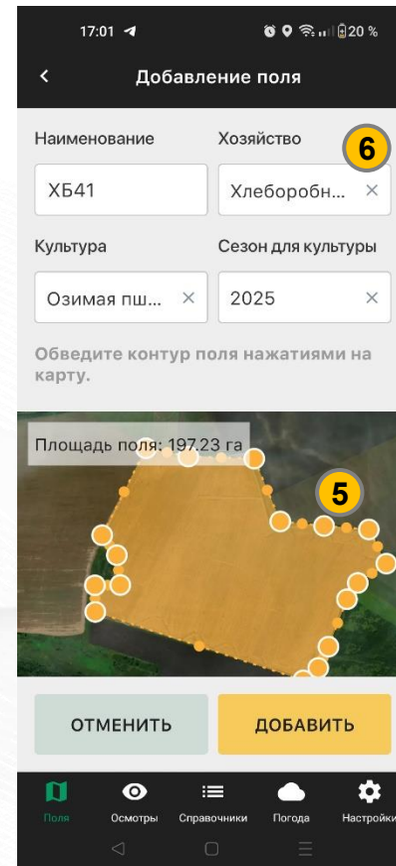
Список полей



- В разделе «Поля» (3) список полей
- Здесь же можно добавить поле (4, только при наличии доступа к Интернету)

 работает без сети  - только при наличии интернета

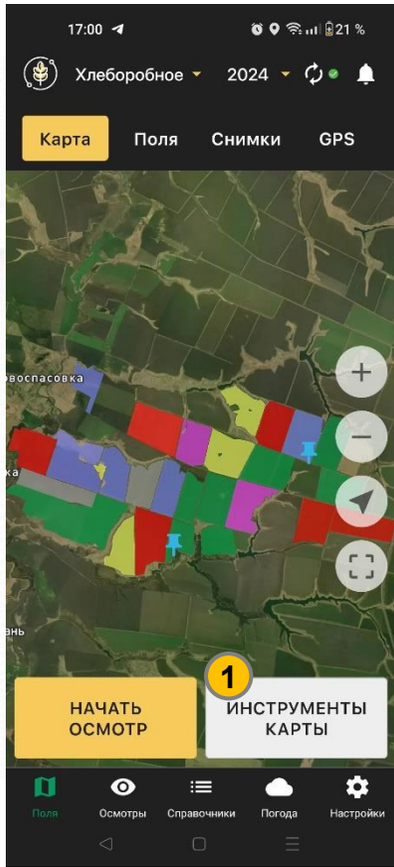
Добавление поля



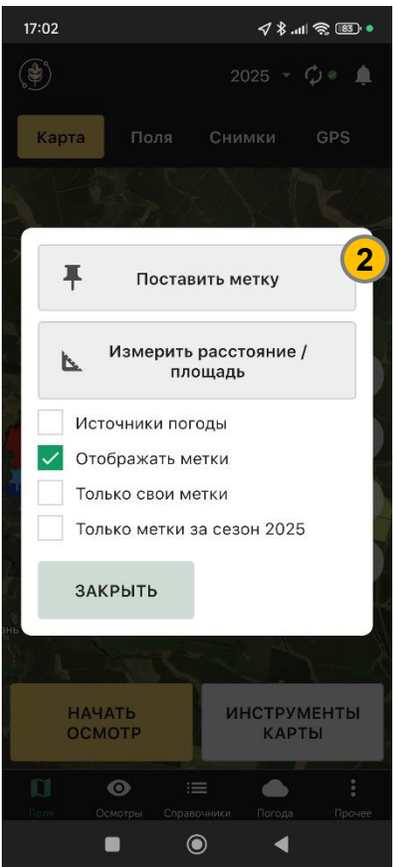
- Обозначьте контур поля последовательным нажатием на экран (5)
- Внесите информацию по новому полю (6)

Установка геометок и маршрут к ним

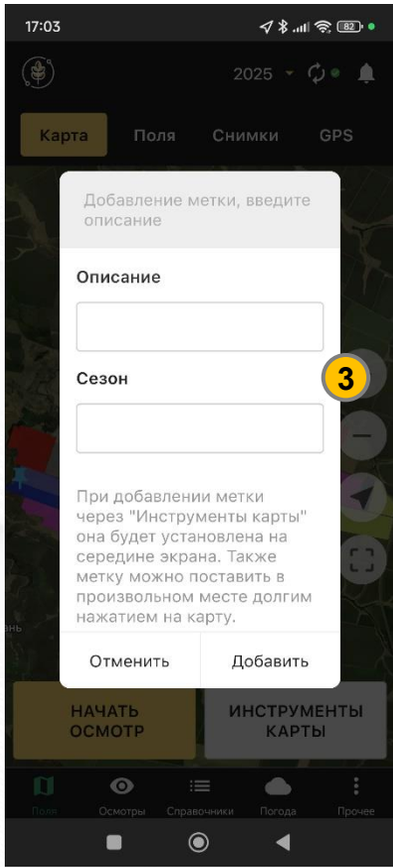
Инструменты карты



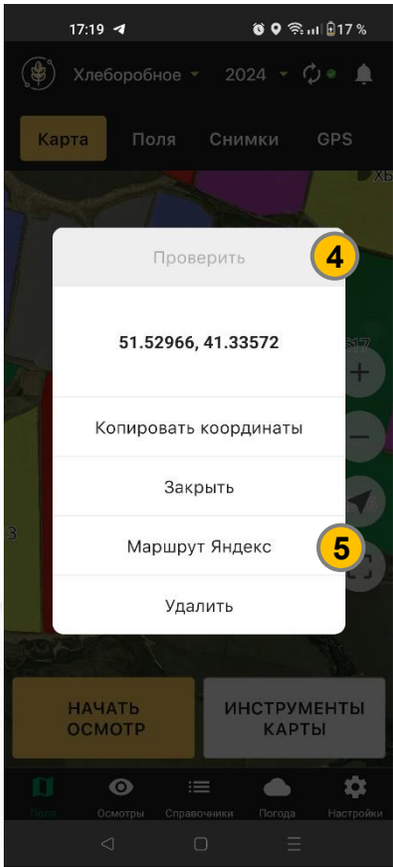
Геометки



Сохранение метки



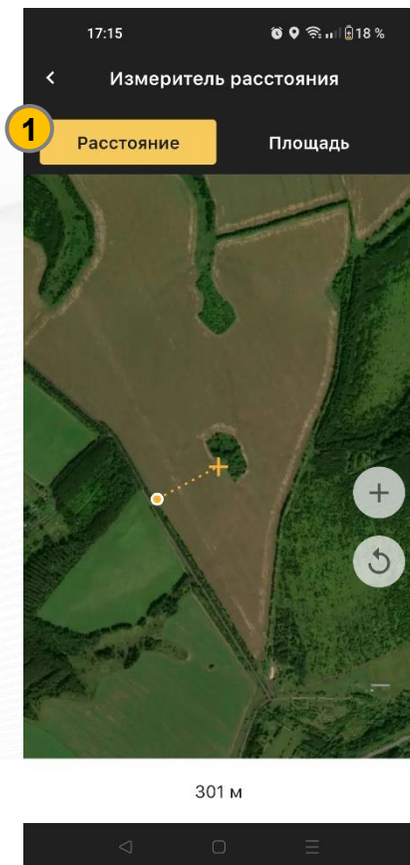
Маршрут к метке



- В разделе инструменты можно поставить метки, настроить отображение меток и метеостанций, а также перейти в режим измерений расстояния и площади (1)
- Метку можно поставить в «Инструментах карты» (2), тогда она будет выставлена по центру экрана
- Другой метод фиксации метки: долгое нажатие на экран
- После этого необходимо назвать метку и назначить на нее сезон (3)
- При нажатии на метку открывается информация по ней (4)
- К метке можно построить маршрут (5)

Инструменты измерений на карте, отображение метеостанций

Измерение расстояний



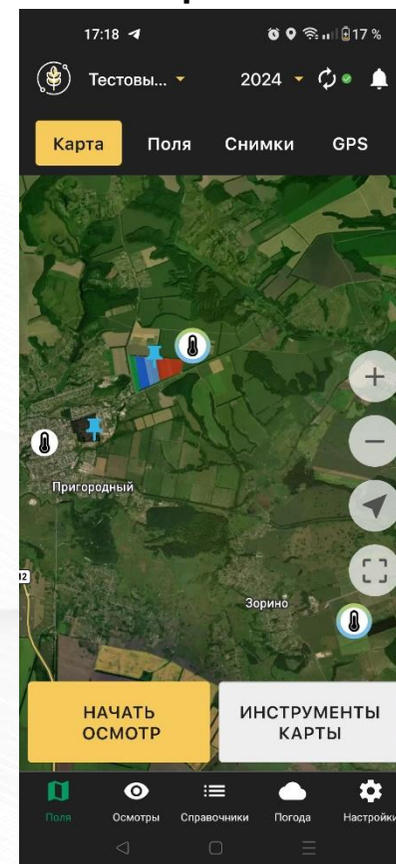
- При открытии линейки, вы можете измерить расстояние по точкам (1)

Измерение площадей



- Также есть возможность измерить площадь участка (2)

Метеостанции на карте



- При нажатии «Показать источники погоды» в «Инструментах карты» на карте отразятся доступные метеостанции
- При нажатии на иконку метеостанции – переход к данным по погоде

- Карта полей

- Страница поля

- Севооборот

- Техкарты

- Работы

- Осмотры: выполнение в мобильном приложении

- Осмотры: планирование и результаты

- Рекомендации

- Погода

- Вегетация

- Справочники

- Аналитика

- GPS-трекинг

- Контроль работ

- NDVI

- Опыты

- Кадастр

На странице поля хранятся структурированные актуальные и исторические данные по полю

The screenshot displays the 'АГРОМОН' web interface for field management. The left sidebar contains navigation icons for 'Карта', 'Севооборот', 'Кадастр', 'Работы', 'Техкарты', 'Осмотры', 'Рекомендации', 'Погода', 'Вегетация', and 'Справочники'. The main content area is titled 'Поле ХБ07' and includes a map with a green field outline, a list of crops for 2026 (Кукуруза) and 2024 (Соя), and a detailed 'Работы 2025' section. This section lists various agricultural tasks such as sowing, seed treatment, and spraying, with specific dates and product names. A right sidebar shows a 'Лента осмотров' (inspection log) with entries for June 27 and June 18, 2025. Callout boxes highlight key features: editing field boundaries and info, planning and completed work, and navigating to field inspection.

Редактирование контура (квадрат) и основной информации (карандаш) по полю

Внесение осмотров через веб-интерфейс

Запланированные и выполненные работы в сезоне

Внесение работ

Севооборот и краткие данные по каждому сезону

Лента осмотров поля за сезон при нажатии – переход на осмотр



Чтобы перейти на страницу поля, нажмите на поле на карте или в списке полей в разделе «Карта». Вы также можете быстро перейти к нужному полю через кнопку «К полю» в верхней панели

Со страницы поля можно перейти к подробной информации по результатам осмотра поля

The screenshot displays the АГРОМОН mobile application interface. At the top, the header includes the logo, navigation tabs for 'Поле Обоянь_соя', 'Погода', and 'Спутников', and user information for 'Лосик Дмитрий'. A left sidebar contains various navigation options like 'Карта', 'Севооборот', 'Кадастр', 'Работы', 'Техкарты', 'Осмотры', 'Рекомендации', 'Погода', 'Вегетация', 'Справочники', 'Аналитика', and 'Настройки'. The main content area shows a field inspection report for 'Обоянь_соя, Соя, 10.42га'. It includes a photo of soybean plants with a callout: 'При нажатии фотография увеличивается на весь экран, ее можно скачать'. Below the photo is a map with a callout: 'Возможность включить актуальный снимок NDVI' and a checkbox labeled 'Последний снимок NDVI'. Another callout on the map says: 'Геопривязка фотографий'. A third callout points to a location marker: 'Геопривязка обнаруженных проблем'. The report details include: 'Осмотр поля Обоянь_соя, Соя, 10.42га', performed by 'Лосик Дмитрий' on '19 июня 2025 г., 10:51' at coordinates '51.226453, 36.316166'. The status is 'хорошее' with 'фаза вегетации: 4-й тройчатый лист, образование боковых побегов'. A problem is noted: 'Не удаётся определить сорняк'. Recommendations include 'Ультор, МД 0.6 л/га + Деларо, КС 1 л/га'. At the bottom, there are buttons for 'Скачать фото архивом', 'Скачать pdf', and 'Обсудить'. A callout on the right says: 'Информация о проведенном осмотре'. Another callout at the bottom right says: 'Возможность скачивания фотографий из отчета'.



Осмотры проводятся в мобильном приложении, их результаты фиксируются на странице поля и в общей ленте по хозяйству в целом в разделе «Осмотры»

Есть возможность редактирования контура поля

The screenshot displays the АГРОМОН software interface for field editing. A central map shows a field with a green fill and a yellow boundary. Callouts describe various features: a menu for map background (Mapbox, Azure Maps, Schema) with options for NDVI and crop fill; a callout for area measurement (89.91 ha); a callout for adding/removing points; a callout for adding/removing internal points; and a callout for adding/moving/deleting points. A bottom bar contains 'Сохранить' and 'Отмена' buttons.

Подложка карты
Mapbox Azure Maps Схема

Последний снимок NDVI
 Заливка по культурам
 Подложка Росреестра

Площадь поля: 89.91 га

Включение снимка NDVI, кадастрового слоя как подложки для коррекции

Измерение площади во время редактирования

Добавление/выемок внутри поля

Удалить точку
Добавить выемку
Удалить контур

Добавление/перемещение /удаление точек

Сохранить Отмена



Для того, чтобы изменить контур, нажмите на иконку с квадратом рядом с названием на странице поля

Внесение фактических работ, пример по внесению обработки пестицидами

Общие атрибуты для всех типов работ

Специфические атрибуты для каждого типа работ

Все типы работ и применяемые материалы вносятся из внутренних справочников АгроМон

Переход к внесению учетных параметров работ



Чтобы добавить работу, нажмите на «+», для того, чтобы отредактировать внесенную работу, просто нажмите на нее

Внесение фактических учетных параметров работ

Защита растений, Сезон 2024

Вид работ*
Опрыскивание

Статус*
Выполнено

Дата начала*
2024-04-19

Дата окончания*
2024-04-19

Комментарий
Комментарий

СЗР

Препарат Инпут, КЭ Норма, л/га | кг/га 0.8

Препарат* Дианат, ВР Норма, л/га | кг/га 0.2

Норма рабочего раствора, л/га
200

Фаза вегетации
Начало кущения

Скрыть учетные параметры

Фактическая площадь обработки, га
66

Использовано СЗР

Препарат Инпут, КЭ Использовано, л 52

Препарат Дианат, ВР Использовано, л 14

Задействованная техника
Агрифас, Опрыскиватель

Орудие

Амплетов Василий

Сохранить Отмена

2023 • Пар 1 мая Солигор, КЭ 0.8 л/га + Клотиабет, ВДГ 0.05 л/га
Расход баковой смеси: 200 л/га

Амплетов Василий

июня, 09:41

ик Дмитрий (АгроМо...
посева

9 октября, 12:41

летов Василий

Внесите фактически обработанные гектары

Укажите фактический расход ТМЦ

Внесите технику, орудие и механизатора, которые выполнили работу



Техника, орудия и механизаторы выбираются из справочника, свяжитесь с нами, чтобы подготовить справочник техники и орудий к работе

Перевод плановых работ в факт при внесении общего плана через техкарты

Защита растений, Сезон 2024

Вид работ*
Опрыскивание

Статус*
План

Дата начала
[Field]

Дата окончания
[Field]

Комментарий
[Field]

СЗР

Препарат	Норма, л/га кг/га
Велосити Пау...	0.33
БиоПауэр	0.5
Фалькон, КЭ	0.6

Норма рабочего раствора, л/га: 200

Фаза вегетации: 1-ое междоузлие

[Показать учетные параметры](#)

Buttons: Сохранить, Отмена, Удалить

Callout 1: Измените статус работы

Callout 2: Внесите дату выполнения работы

Callout 3: Нажмите на работу со статусом «План», чтобы перевести ее в состояние «Выполнено»

Callout 4: При необходимости, отредактируйте параметры работы, например, дозировку препаратов и состав баковой смеси



В результате перевода плановых работ из Техкарты (см. работу с Техкартами) в состояние «Выполнено» вы получите план/факт аналитику по применению СЗР

План-факт работ на странице поля

Тестовый Хлеборобное Сезон 2024 К полю > 12: ? Амплетов Василий

Карта Севооборот Работы Техкарты Осмотры Рекомендации Погода Справочники Аналитика

Поле Х508 Погода Спутниковые снимки Агрохимические обследования

Поле Х508

Озимая пшеница, 65.50га
Хлеборобное
Воронежская область, Терновский район
Почвы: Черноземы типичные

[Создать опытные участки](#)

2025 • Кукуруза

2024 • Озимая пшеница (сев 2023)
Граф | 10 сент. - 24 июля | 73 ц/га

2023 • Пар

Работы 2024 | Урожайность ц/га

Защита растений

Операции / **План-факт**

Выполнено
3 апреля

	План, л/га	Факт, л/га
Велосити Пауэр, ВДГ	0.33	0.3 (10.03)
Цепеллин Эдванс, КЭ	0.2	0.2
БиоПауэр	0.5	0.5
Солигор, КЭ	-	0.8
Фалькон, КЭ	0.6	-

Осмотры 2024

20 июня, 09:41
Прохоров Александр (Аг...)

19 июня, 11:26
Лосик Дмитрий (АгроМо...
До посева

19 октября, 12:41
Амплетов Василий

Переход в режим «План-факт»

Фиксация различий между планом по техкарте и фактически выполненной работой



При наличии рекомендации, выданной к работе, в таблицу добавится третий столбец: «План-Рекомендация-Факт»

Рекомендации на странице поля

The screenshot displays the АГРОМОН web application interface. The top navigation bar includes the logo, user name 'Амплетов Василий', and a notification bell icon. The left sidebar contains menu items: Карта, Севооборот, Работы, Техкарты, Осмотры, Рекомендации, Погода, Справочники, and Аналитика. The main content area is divided into several sections:

- Field Information (Поле ХБ08):** Озимая пшеница, 65.50га; Хлеборобное; Воронежская область, Терновский район; Почвы: Черноземы типичные. Includes a 'Создать опытные участки' link and a satellite map.
- Works (Работы 2024):** Урожайность план (ТК): 70-80 ц/га, факт 73 ц/га. Completed on 19 июня. Details include: Внесение удобрений (КАС-32 150 л/га), Фаза вегетации: Трубкавание до второго узла, Техника: Трактор Massey Ferguson 46; Трактор Massey Ferguson. A dropdown menu is open, showing 'Оценка качества' and 'К операции выдана рекомендация'. A tooltip points to a button with a right-pointing arrow, containing the text: 'Открыть GPS трек, 2 единицы техники, всего 7 часов 11 работ'. Another tooltip points to the dropdown menu, containing the text: 'С междурядной культивацией КАС-32 150 кг/га'.
- Seeds (Сев):** Completed on 10 сентября 2023. Details include: Сев, Граф (ФГБНУ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ), Норма высева: 450 кг/га.
- Protection (Защита):** Includes a section for 'Операции /'.
- Seed Treatment (Выполнено):** Протравка семян. Details include: Фунгицид Супер КС 1.5 л/га + Протравитель С КС.
- Inspections (Осмотры 2024):** A list of inspections with dates and names: 20 июня, 09:41 (Прохоров Александр), 19 июня, 11:26 (Лосик Дмитрий), and 19 октября, 12:41 (Амплетов Василий).

Two callout boxes provide instructions:

- Top callout: 'Если к операции была выдана рекомендация, привязанная к работе, она отразится на странице поля'.
- Bottom callout: 'Для того, чтобы ознакомиться с рекомендацией, нужно нажать кнопку со стрелкой правее уведомления о рекомендации'.

Оценка качества выполнения работ и подтверждение работ по GPS-треку

АГРОМОН Тестовый Все хозяйства Сезон 2024 К полю Лосик Дмитрий

Поле **Обоянь_1** | Погода | Спутниковые снимки | Агрохимические обследования

Поле Обоянь_1
Озимая пшеница, 81.49га
Тестовый филиал
Курская область, Обоянский район
Почвы: Черноземы выщелоченные
[Создать опытные участки](#)

Работы 2024

Выполнено	Сев
12 сентября 2023	Граф (ФГБНУ НАЦИОНАЛЬ...) Репродукция: 1 Норма высева: 4500 тыс. семян/га Глубина заделки семян: 4 см Фактическая площадь сева: 13 га Техника: Трактор John Deere Б 235 ВА Оценка качества: <ul style="list-style-type: none">Отклонение нормы высева семян: Отклонение от 3% до 5%Отклонение фактической глубины заделки семян от заданной: Отклонение менее 1 сантиметра

Защита растений

Выполнено	Опр
10 октября 2023	Сек Расход баковой смеси: 200 л/га Фаза вегетации: Начало кушения Фактическая площадь обработки: 13 га Фактически внесено: 1.5 л Техника: Опрыскиватель Agrifac Открыть GPS трек, 1 единица техники, всего 7 часов 32 минуты работы

Осмотры 2024

19 июня, 11:22	Прохоров Александр (Аг...
19 июня, 11:22	Лосик Дмитрий (АгроМо... Колошение
19 июня, 10:16	Лосик Дмитрий (АгроМо... Колошение

2025

2024 • Озимая пшеница (2023)
Граф | 12 сент. - ?

2023 • Кукуруза
Дкс 3969 | 28 апр. - 20 сент. | 103 ц/га

2025

2024

2023

Карты
Севооборот
Работы
Техкарты
Осмотры
Рекомендации
Погода
Справочники
Аналитика
Настройки

Система автоматически проверяет все внесенные работы на наличие GPS-трека

Привязка GPS-трека к выполненным работам

Оценка качества работ, выполненная по результатам осмотра на поле



Подробнее о GPS-треках в АгроМон смотрите в разделе «GPS-трекинг», об осмотрах поля – в разделе «Осмотры поля: выполнение в мобильном приложении»

Внесение данных по агрохимическим обследованиям

АГРОМОН

Удобрения | Сезон 2023 | К полю | 65 | ? | Лосик Дмитрий

Поле 1-18 | Погода | Спутниковые снимки | Агрохимические обследования

Обследование поля 1-18

Дата: 2023-07-12
Комментарий:
Выполнено ФГБУ ЦАС "Алтай"

Показатели

Основные показатели

Ca:	0.5, мг-экв/100 г почвы
K2O:	63.8, мг/кг
P2O5:	83.9, мг/кг
pH солевой вытяжки:	4.7, pH
Гидролитическая кислотность:	5.7, ммоль/100 г почвы
Гумус:	5.62, %
Нитратный азот NO3:	0.14, мг/кг
Сера:	21.3, мг/кг
Сумма поглощенных оснований:	16, ммоль/100 г почвы

Микроэлементы

Cu:	21.9, мг/кг
Mo:	0.25, мг/кг
Zn:	74.6, мг/кг

Добавить обследование

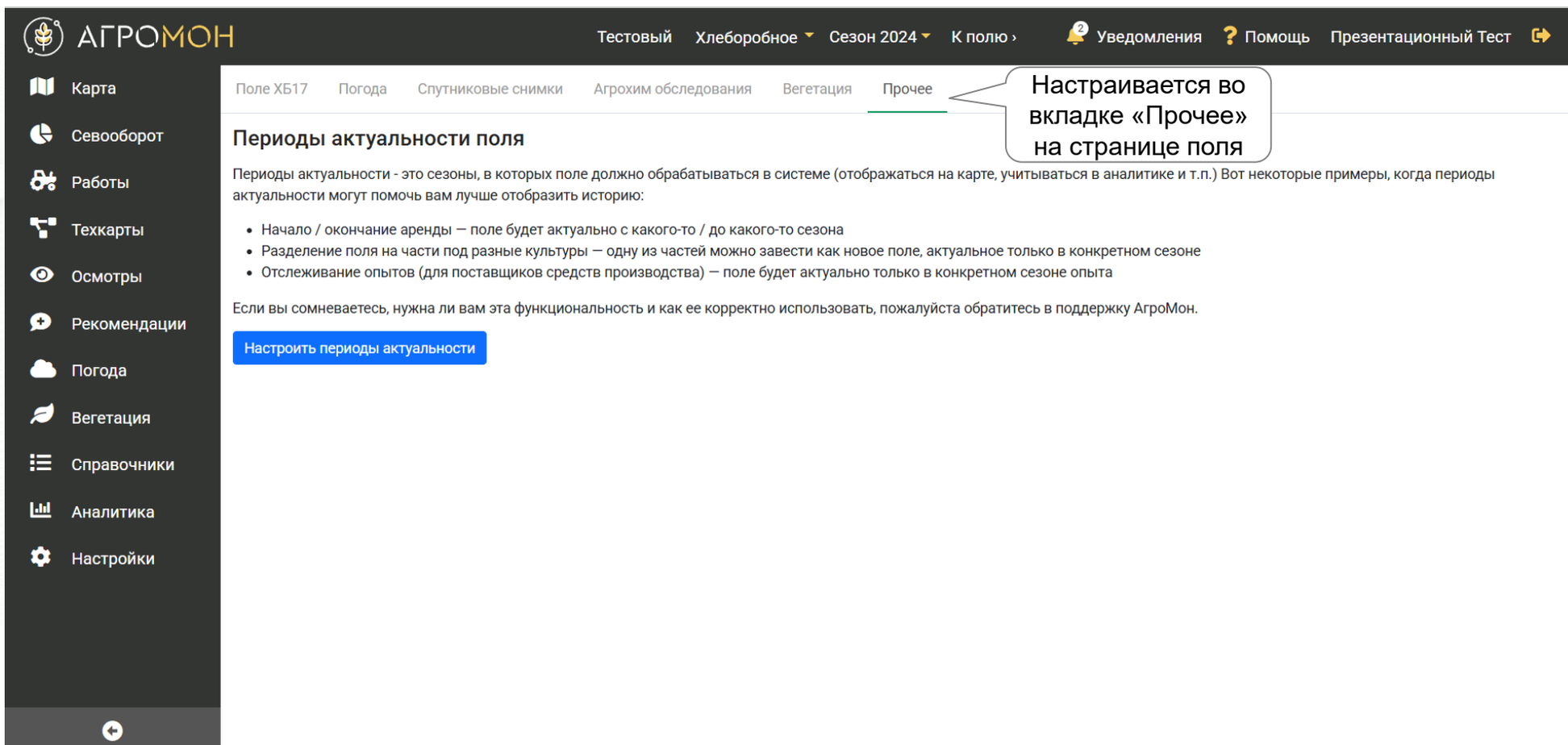
12 июля, 2023г.
12 показателей

Добавление информации

Агрохимические показатели почвы

Данные вносятся на вкладку «Агрохимические обследования» на странице поля

Настройка периода актуальности полей для корректного отображения изменений в обрабатываемых землях



АГРОМОН

Тестовый Хлеборобное Сезон 2024 К полю Уведомления Помощь Презентационный Тест

Поле ХБ17 Погода Спутниковые снимки Агротех обследования Вегетация **Прочее**

Периоды актуальности поля

Периоды актуальности - это сезоны, в которых поле должно обрабатываться в системе (отображаться на карте, учитываться в аналитике и т.п.) Вот некоторые примеры, когда периоды актуальности могут помочь вам лучше отобразить историю:

- Начало / окончание аренды — поле будет актуально с какого-то / до какого-то сезона
- Разделение поля на части под разные культуры — одну из частей можно завести как новое поле, актуальное только в конкретном сезоне
- Отслеживание опытов (для поставщиков средств производства) — поле будет актуально только в конкретном сезоне опыта

Если вы сомневаетесь, нужна ли вам эта функциональность и как ее корректно использовать, пожалуйста обратитесь в поддержку АгроМон.

[Настроить периоды актуальности](#)

Настраивается во вкладке «Прочее» на странице поля



Актуальность учитывается на карте, в аналитике и других разделах системы

Настройка периода актуальности полей

Периоды актуальности поля

Одна строка соответствует одному периоду актуальности. Если не заполняется начало, период трактуется как “до определенного сезона”, если не заполняется конец, период трактуется как “начиная с определенного сезона”. Если поле актуально только один сезон, начало и конец периода совпадают. Периоды не могут пересекаться между собой. Для озимых культур сезон трактуется как год уборки.

Начало периода Конец периода

2024 | | x

Начало периода Конец периода

2020 | 2022 | x

+ x

Сохранить Отмена Удалить

Выбор периода актуальности



Возможен как один, так и несколько периодов актуальности поля

Отображение актуальности полей в севообороте

АГРОМОН

Тестовый | Хлеборобное | Сезон 2024 | К полю | Лосик Дмитрий

Фильтр по культуре 2024 | Сортировать по имени поля / Сортировать по культуре 2024

Поиск по полю...	2021	2022	2023	2024	2025	2026
ХБ27 Хлеборобное 58.58га		Озимая пшеница (сев 2021) Скипетр	Яровой ячмень Квс орфелия		Кукуруза Дкс 3969	
ХБ28 Хлеборобное 85.98га	● Пар	● Озимая пшеница (сев 2021)	● Подсолнечник	● Яровой ячмень	● Озимая пшеница (сев 2024)	
ХБ29 Хлеборобное 112.43га	● Кукуруза	● Озимая пшеница (сев 2021)	● Горох	● Кукуруза Дкс 5075	● Яровой ячмень	
ХБ30 Хлеборобное 99.33га			● По		● Кукуруза Дкс 3969	
ХБ31 Хлеборобное 104.72га				● Озимая пшеница (сев 2023) Граф	● Подсолнечник	
ХБ33 Хлеборобное 71.75га			● Пар	● Озимая пшеница (сев 2023)	● Яровой ячмень	

Периоды, когда поле не актуально

Карта
Севооборот
Кадастр
Работы
Техкарты
Осмотры
Рекомендации
Погода
Вегетация
Справочники
Аналитика
Настройки

АГРОМОН

Сводную информацию по полю можно выгрузить в разделе «Аналитика»

The screenshot shows the AGROMON web interface. At the top, there is a navigation bar with the logo, user name 'Лосик Дмитрий', and various menu items like 'Тестовый', 'Хлеборобное', 'Сезон 2025', and 'К полю'. The main content area is divided into 'Аналитика' and 'Отчеты'. The 'Отчеты' section contains a form for creating a report with the following fields:

- Тип отчета: Сводный Excel
- Сезон: 2025
- Пользователи: Пользователи
- Поля: Все поля
- Культура: Все культуры
- Хозяйства: Хлеборобное
- Включить в отчет фотографии

A blue button labeled 'Создать отчет' is located below the form. A yellow arrow points from the 'Создать отчет' button to a preview of an Excel report. The report preview shows a table with columns for 'Витамин', 'Содержание', and 'Пользователь', and rows of data. Below the table are two photographs: one of a young plant in a field and another of a field with rows of crops.

Callout boxes provide instructions:

- «Перейдите в раздел «Аналитика»» (Pointing to the 'Аналитика' menu item in the sidebar)
- «Выберите отчет «Сводный Excel» и задайте его параметры» (Pointing to the report type and parameters form)
- «В отчете представлены хронологические данные по выполненным работам и результатам проведенных осмотров» (Pointing to the report preview)



Для скачивания отчета в веб-интерфейсе перейдите в раздел «Аналитика», вкладка «Отчеты», выберите отчет «Сводный Excel» и нажмите «Сохранить». При выгрузке информации по всему хозяйству при большом количестве осмотров рекомендуется не включать в отчет фотографии.

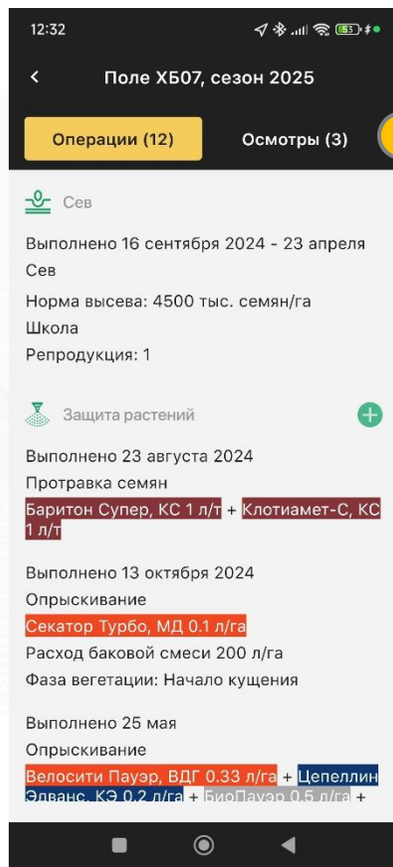
Информация по полю в мобильном приложении

Основная информация



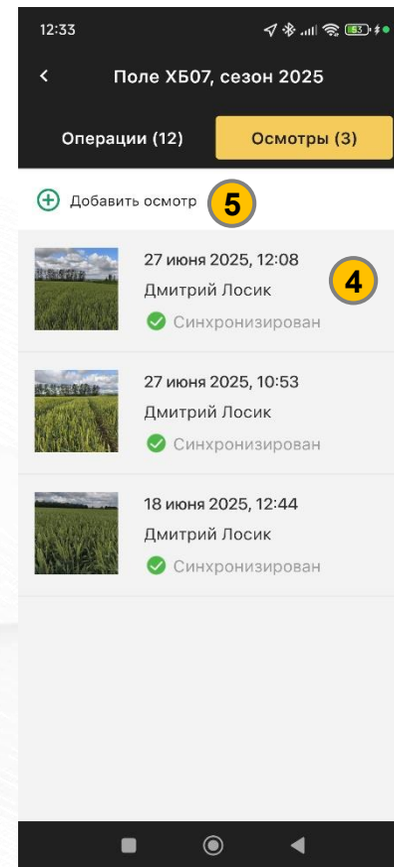
- При нажатии на поле в разделе «Карта» или названия поля в разделе «Поля» происходит переход на страницу поля
- Есть возможность редактирования контура поля (1, только он-лайн) и построения маршрута к нему

Работы в сезоне



- При нажатии на сезон (2) происходит переход на страницу с работами
- При нажатии на вкладку «Осмотры» происходит переход на список осмотров в сезоне (3)

Осмотры поля



- При нажатии на осмотр можно посмотреть подробную информацию о нем (4)
- Также есть кнопка добавления осмотра (см. раздел «Осмотры», 5)

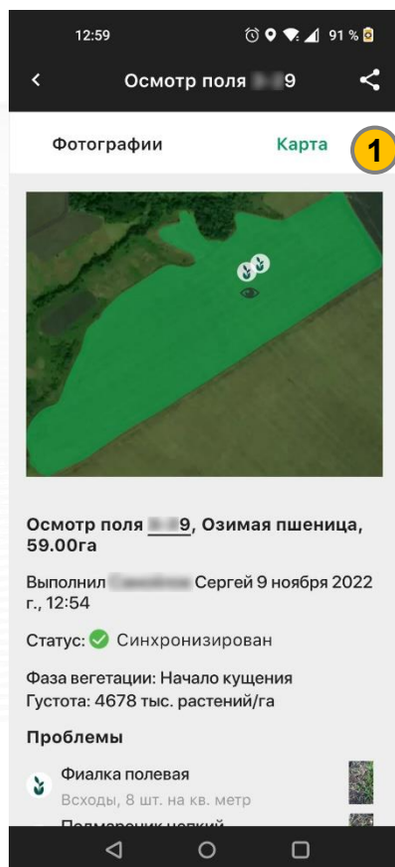
Просмотр данных об осмотре и внесение работ

Информация об осмотре



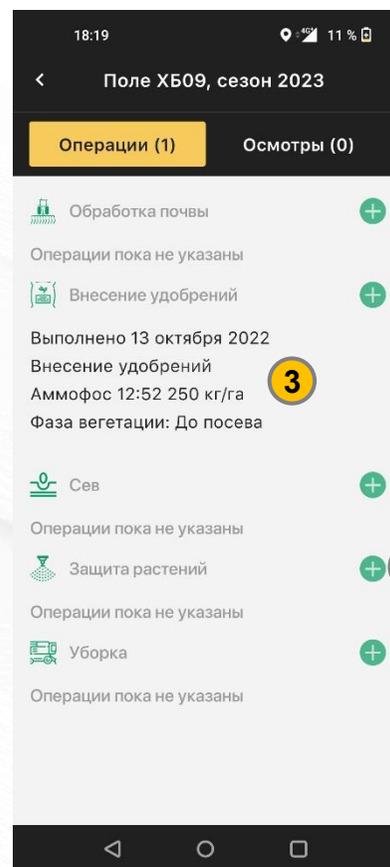
- Нажав на осмотр, можно увидеть информацию по нему
- Все данные, кроме фотографий, доступно офлайн

Мини-карта осмотра



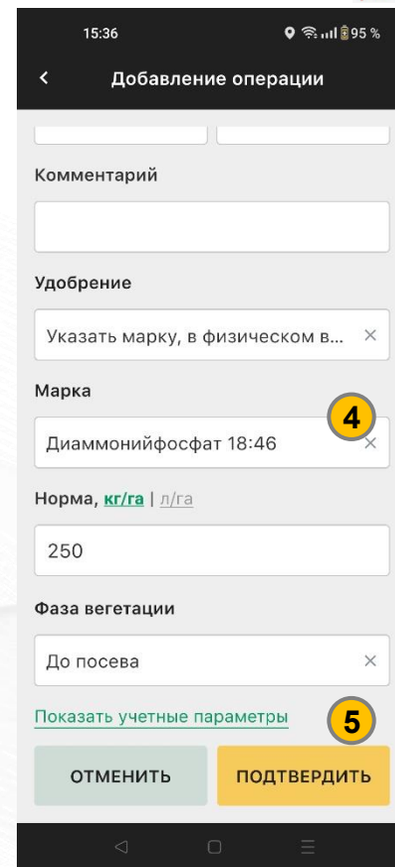
- Нажмите на вкладку «Карта» (1), чтобы увидеть расположение фотографий и проблем в осмотре

Список работ



- Для внесения работ нажмите на кнопку с «+» (2)
- Если вам нужно отредактировать работу, нажмите на нее (3)

Внесение работ



- Внесите данные, информация выбирается из справочников (4)
- Также по аналогии с веб-интерфейсом вносятся учетные параметры (5)

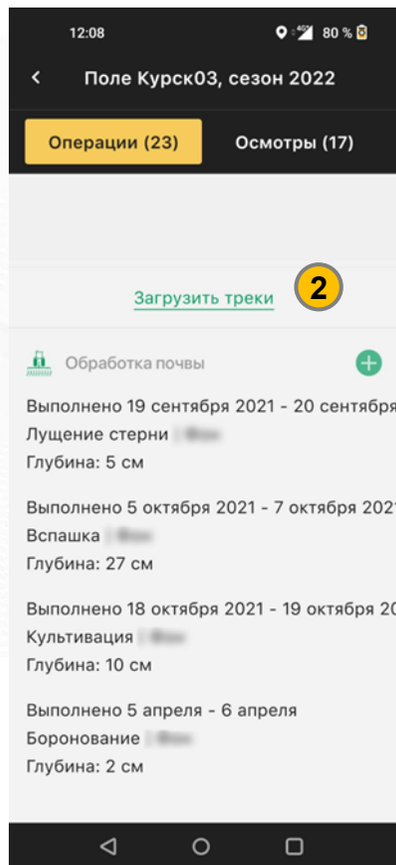
Рекомендации, оценки качества работ и GPS-треки на странице поля

Рекомендации



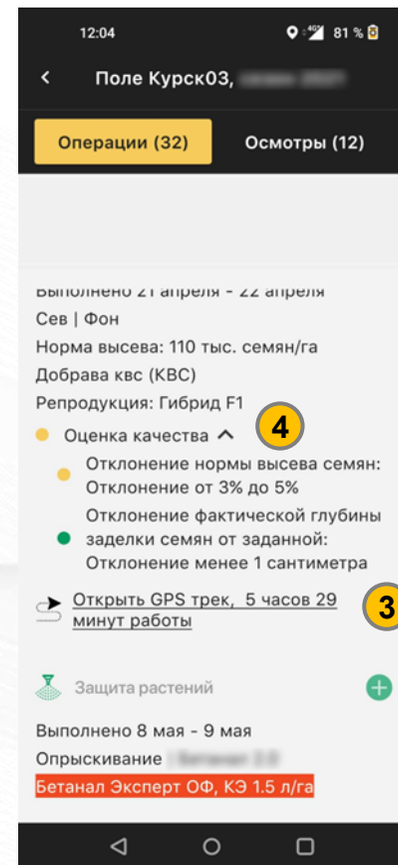
- Если к работе выдана рекомендация, ее можно посмотреть, нажав стрелку вниз (1)

Загрузка треков



- Чтобы проверить подтверждение выполненных работ GPS-треками, нужно нажать «Загрузить треки» (2), при наличии треки подвоятся (3)

Оценки качества работ



- Также можно проверить оценки качества выполненных работ (4)

- Карта полей
- Страница поля
- Севооборот
- Техкарты
- Работы
- Осмотры: выполнение в мобильном приложении
- Осмотры: планирование и результаты
- Рекомендации
- Погода
- Вегетация
- Справочники
- Аналитика
- GPS-трекинг
- Контроль работ
- NDVI
- Опыты
- Кадастр

Во вкладке «Севооборот» сведены краткие данные по истории полей

АГРОМОН Тестовый Хлеборобное Сезон 2024 К полю Амплетов Василий

Карта | Фильтр по культуре 2024 | Сортировать по имени поля / Сортировать по культуре 2024

Поиск по полю...

Севооборот

Работы | Техкарты | Осмотры | Рекомендации | Погода | Справочники | Аналитика

Фильтр на культуру и возможности сортировки

Удобный просмотр истории

Культура и краткая информация: сорт/гибрид, сроки сева и уборки, достигнутая урожайность

Поле	2022	2023	2024	2025
ХБ02 Хлеборобное 107.40га	Яровой ячмень Квс орфелия 7 апр. - 22 июля 57.1 ц/га	Озимая пшеница (сев 2022) Ермак 9 сент. - 10 авг. 91.3 ц/га	Соя	
ХБ03 Хлеборобное 52.93га	Яровой ячмень Квс орфелия 9 апр. - 5 авг. 69.8 ц/га	Кукуруза Дкс 3361 29 апр. - 1 окт. 71.1 ц/га	Яровой ячмень Квс фантекс 5 апр. - 20 июля 54.8 ц/га	Озимая пшеница (сев 2022) Гром 6 сент. - 9 авг. 85.1 ц/га
ХБ04 Хлеборобное 6.90га	Яровой ячмень Квс орфелия 6 апр. - 1 авг. 59 ц/га	Кукуруза Дкс 3361 30 апр. - 2 окт. 69.8 ц/га	Озимая пшеница (сев 2021) Ермак 15 сент. - 23 июля 66.3 ц/га	Кукуруза Дкс 3361 19 апр. - 13 окт. 103.2 ц/га
ХБ05 Хлеборобное 86.47га	Озимая пшеница (сев 2019) Скипетр 10 сент. - 24 июля 69.5 ц/га	Кукуруза Дкс 3361 30 апр. - 3 окт. 65.1 ц/га	Озимая пшеница (сев 2021) Скипетр 11 сент. - ?	Кукуруза Дкс 3361 25 апр. - 11 окт. 109 ц/га
ХБ06	Яровой ячмень Квс орфелия 6 апр. - 1 авг. 67.2 ц/га	Соя Нордика 5 мая - 14 окт. 33.13 ц/га	Озимая пшеница (сев 2021) Скипетр 16 сент. - 29 июля 71.7 ц/га	Кукуруза Дкс 3169 21 апр. - 18 окт. 112.3 ц/га
	Кукуруза Дкс 3169 4 мая - 2 окт. 97.9 ц/га	Яровой ячмень Квс хоббс 12 апр. - 30 июня 51.2 ц/га	Кукуруза Дкс 3361 8 мая - 30 сент. 87.2 ц/га	Озимая пшеница (сев 2022) Губернатор дона 13

Во вкладке «Севооборот» удобно вносить распределение культур в сезоне

Культура 2025*

Кукуруза

Изменить на нескольких полях*

ХБ02 x ХБ07 x ХБ15 x ХБ18 x ХБ28 x ХБ30 x

Сохранить Удалить Отмена

Культуру можно назначать сразу на несколько полей, выбирая из списка

Для внесения данных нужно нажать на карандаш

Поле	Культура	Сорт	Сев	Созр.	Урожай
ХБ13	Хлеборобное				87.42га
ХБ14	Хлеборобное	Пар			134.80га
ХБ15	Хлеборобное	Озимая пшеница (сев 2019)	Скипетр 13 сент. - 22 июля		59.85га
ХБ16	Хлеборобное	Кукуруза	Дкс 3169 4 мая - 4 окт.		66.77га
ХБ17	Хлеборобное	Кукуруза	Дкс 3169 5 мая - 3 окт.		110.95га
ХБ18	Хлеборобное	Соя	Нордика 5 мая - 15 окт.		
		Озимая пшеница (сев 2020)	Скипетр 23 сент. - 4 авг.		62.7 ц/га
		Подсолнечник			
		Озимая пшеница (сев 2021)	Гром 16 сент. - 9 авг.		88.1 ц/га
		Кукуруза	Дкс 5075		
		Озимая пшеница (сев 2021)	Скипетр 24 сент. - ?		
		Озимая пшеница (сев 2021)	Скипетр 24 сент. - ?		
		Озимая пшеница (сев 2023)			
		Яровой ячмень	Квс хоббс 11 апр. - 1 июля		47.6 ц/га
		Озимая пшеница (сев 2021)	Скипетр 24 сент. - ?		
		Озимая пшеница (сев 2021)	Скипетр 24 сент. - ?		
		Яровой ячмень	Квс орфелия		
		Озимая пшеница (сев 2023)			
		Озимая пшеница (сев 2021)	Скипетр		
		Озимая пшеница (сев 2021)	Скипетр		
		Озимая пшеница (сев 2023)	Граф		
		Озимая пшеница (сев 2023)	Граф		
		Яровой ячмень			

В разделе «Аналитика» севооборот можно скачать

The screenshot shows the АГРОМОН web interface. At the top, there is a navigation bar with the logo, the text 'Аналитика' and 'Отчеты', and user information 'Хлеборобное', 'Сезон 2023', 'К полю', and 'Лосик Дмитрий'. On the left, a sidebar contains various menu items: Карта, Севооборот, Работы, Техкарты, Осмотры, Рекомендации, Погода, Справочники, Аналитика (highlighted), and Настройки. The main content area shows a 'Тип отчета' (Report Type) dropdown menu with 'Севооборот Excel' selected. A blue button labeled 'Создать отчет' (Create Report) is visible. A callout box points to this button with the text 'Выберите отчет «Севооборот Excel»' (Select the report 'Crop Rotation Excel'). Another callout box points to the 'Аналитика' menu item with the text 'Перейдите в раздел «Аналитика»' (Go to the 'Analytics' section). In the background, a preview of an Excel spreadsheet is shown, displaying a crop rotation schedule table.

№ п/п	Наименование поля	Площадь, га	2019	2020	2021	2022	2023					
	XB01	111	Яровой ячмень	Чилл	Озимая пшеница	Гром	Кукуруза	Дис 3361	Яровой ячмень	Зс орфель	Озимая пшеница	
	XB02	107	Пар		Озимая пшеница	Кукуруза	Дис 3361	Яровой ячмень	Зс орфель	Озимая пшеница		
	XB03	53	Пар		Яровой ячмень	Зс орфель	Кукуруза	Дис 3361	Яровой ячмень	Зс фанек	Озимая пшеница	
	XB04	7	Пар		Яровой ячмень	Зс орфель	Кукуруза	Дис 3361	Озимая пшеница	Ермак	Кукуруза	
	XB05	86	Пар		Озимая пшеница	Скипетр	Кукуруза	Дис 3361	Озимая пшеница	Скипетр	Кукуруза	
	XB06	88	Горох	Рокет	Яровой ячмень	Зс орфель	Соя	Нордика	Озимая пшеница	Скипетр	Кукуруза	
340	Хлеборобное	XB07	90	Озимая пшеница	Скипетр	Кукуруза	Дис 3169	Яровой ячмень	Кас хобб	Кукуруза	Дис 3361	Озимая пшеница
341	Хлеборобное	XB08	66	Озимая пшеница	оновская	Кукуруза	Дис 3476	Яровой ячмень	Кас хобб	Соя		Пар
342	Хлеборобное	XB09	97	Озимая пшеница	Ермак	Кукуруза	Дис 3151	Яровой ячмень	Кас хобб			Озимая пшеница
343	Хлеборобное	XB10	77	Соя	городски	Яровой ячмень	Зс орфель	Озимая пшеница	Скипетр	Кукуруза		Пар
344	Хлеборобное	XB11	88	Кукуруза	П 8521	Яровой ячмень	Зс орфель	Озимая пшеница	Скипетр	Кукуруза		Пар
345	Хлеборобное	XB12	107	Кукуруза	П 8521	Озимая пшеница	Скипетр	Озимая пшеница	Скипетр	Кукуруза		Пар
346	Хлеборобное	XB13	87	Яровой ячмень	Маргрет	Озимая пшеница	Ермак	Пар				Озимая пшеница
347	Хлеборобное	XB14	135	Озимая пшеница	Маргрет	Пар		Озимая пшеница	Скипетр	Подсолнечник		Озимая пшеница
348	Хлеборобное	XB15	60	Яровой ячмень	Маргрет	Озимая пшеница	Скипетр	Яровой ячмень	Кас хобб	Озимая пшеница	Я ячмень	Кукуруза
349	Хлеборобное	XB16	67	Яровой ячмень	Зс орфель	Кукуруза		Соя		Озимая пшеница	Скипетр	Яровой ячмень
350	Хлеборобное	XB17	111	Подсолнечник		Кукуруза	Дис 3169	Озимая пшеница	Скипетр	Пар		Подсолнечник
351	Хлеборобное	XB18	122	Озимая пшеница		Соя	Нордика	Пар				Соя
352	Хлеборобное	XB19	79	Озимая пшеница		Соя	Нордика	Яровой ячмень	Кас хобб	Озимая пшеница		Кукуруза
353	Хлеборобное	XB20	42	Подсолнечник		Озимая пшеница	Скипетр	Пар		Озимая пшеница		Соя
354	Хлеборобное	XB21	108	Кукуруза		Соя	Нордика	Озимая пшеница	Скипетр	Пар		Озимая пшеница
355	Хлеборобное	XB22	96	Озимая пшеница		Подсолнечник	Скипетр	Озимая пшеница	Скипетр	Соя		Озимая пшеница
356	Хлеборобное	XB23	95	Соя		Пар		Подсолнечник	Ес агора	Озимая пшеница		Озимая пшеница
357	Хлеборобное	XB25	102	Яровой ячмень		Пар		Озимая пшеница	Скипетр	Кукуруза	Дис 3361	Пар



Для скачивания севооборота в веб-интерфейсе перейдите в раздел «Аналитика», вкладка «Отчеты», выберите отчет «Севооборот Excel» и нажмите «Сохранить»

- Карта полей
- Страница поля
- Севооборот

- Техкарты

- Работы
- Осмотры: выполнение в мобильном приложении
- Осмотры: планирование и результаты
- Рекомендации
- Погода
- Вегетация
- Справочники
- Аналитика
- GPS-трекинг
- Контроль работ
- NDVI
- Опыты
- Кадастр

Техкарты помогут быстро и эффективно запланировать работы на сезон

The screenshot displays the АГРОМОН web application interface. The top navigation bar includes the logo, user profile, and menu items like 'Хлеборобное', 'Сезон 2025', 'К полю', 'Уведомления', 'Помощь', and 'Тест Презентационный'. The left sidebar contains navigation options: Карта, Севооборот, Кадастр, Работы, Техкарты (highlighted), Осмотры, Рекомендации, Погода, Vegetация, Справочники, Аналитика, and Настройки.

The main content area is titled 'Технологическая карта ОЗПШ_2' with a planned yield of 70-80 ц/га. A message indicates that editing is unavailable because a technical card is assigned to the field. The interface is divided into several sections:

- Сев (Sowing):** Includes a plan for sowing 'Граф (ФГБНУ НАЦИОНАЛЬ...)' with a seed rate of 4500 thousand seeds/ha and a 4 cm sowing depth.
- Защита растений (Plant Protection):** Contains three plans for seed treatment and spraying. The first plan uses 'Баритон Супер, КС 1 л/т + Клотиапет-С, КС 1 л/т'. The second plan uses 'Секатор Турбо, МД 0.1 л/га' with a 200 l/ha spray volume. The third plan uses a combination of 'Велосити Пауэр, ВДГ 0.33 л/га + Цепеллин Эдванс, КЭ 0.2 л/га + БиоПауэр 0.5 л/га + Фалькон, КЭ 0.6 л/га' with a 200 l/ha spray volume.

On the right side, there is a 'Назначения на поля' (Assignments to fields) list with items like XБ04, XБ06, XБ13, XБ18, XБ28, XБ07, XБ25, XБ21, and XБ26. A 'Добавление новой техкарты' (Add new technical card) button is visible, along with a search bar and a list of available cards such as 'Кукуруза_2025', 'Воронеж кукуруза_25', 'обработка кукурузы', 'Кукуруза_2025_1', 'ОЗПШ_2', 'Сахарная свекла_КСУП', '2025 агро', and 'Озимая пшеница_2024'. A 'Копирование техкарты' (Copy technical card) button is also present.

Four callout boxes highlight key features: 'Поля с назначенной техкартой' (Fields with assigned technical card), 'Добавление новой техкарты' (Add new technical card), 'Планируемые технологические операции' (Planned technological operations), and 'Копирование техкарты' (Copy technical card).



Используя «Техкарты», вы можете быстро назначить плановые работы на поля, в течении сезона переводя их в статус «Выполнено». Также только с использованием техкарт можно будет получить план/факт аналитику.

Формат внесения операций в техкарты аналогичен формату ввода работ на странице поля

Внесение удобрений, Сезон 2025

Вид работ* Удобрение
Внесение удобрений | Указать марку, в физическом весе

Статус* Марка*
План

Дата начала Норма, кг/га | л/га

Дата окончания Фаза вегетации

Комментарий
Комментарий

Сохранить Отмена

Нажмите сюда, чтобы добавить новую техкарту, нужно будет внести название, сезон и культуру

Структура внесения работ аналогична внесению на странице поля

Для внесения работы нажмите на кнопку «+» и далее внесите необходимую информацию



Все работы, вносимые через техкарту, имеют статус «План». Вносить массив фактических операций можно в разделе «Работы». Через техкарты рекомендуется вносить только однотипные операции для массива полей.

Назначение техкарты на поля

Поля для назначения техкарты (Хлеборобное)*

Поля для назначения техкарты (Хлеборобное)

[Выбрать все поля с культурой Озимая пшеница, 2025](#)

Назначить Отмена

Выбор полей для назначения техкарты

Если в выбранном хозяйстве все поля под культурой обрабатываются по одной технологии, можно выбрать опцию «Все поля с культурой ...»

Нажмите сюда, чтобы назначить техкарту на поля



После назначения техкарты на поля она «замирает», вносить изменения в нее больше нельзя. Если это требуется, нужно сначала снять техкарту с полей, отредактировать, а потом назначить вновь.

Результат – плановые работы на поле на сезон

The screenshot displays the АГРОМОН web application interface. The top navigation bar includes the logo, user profile 'Хлебоборное', season 'Сезон 2025', field 'К полю', notifications '190 Уведомления', help 'Помощь', and a test link 'Тест Презентационный'. The left sidebar contains navigation icons for 'Карта', 'Севооборот', 'Кадастр', 'Работы', 'Техкарты', 'Осмотры', 'Рекомендации', 'Погода', 'Вегетация', 'Справочники', 'Аналитика', and 'Настройки'. The main content area is divided into three panels:

- Left Panel (Field Info):** 'Поле ХБ17' with details for 'Кукуруза, 110.95га'. It lists location (Воронежская область, Терновский район), soil type (Черноземы типичные), and processing (Классическая). It includes a satellite image with a red field outline and a crop history table for 2026 (Soy), 2025 (Corn), and 2024 (Winter wheat).
- Middle Panel (Planned Work):** 'Работы 2025 | Урожайность план (ТК): 90-110 ц/га'. It lists planned tasks: 'Обработка почвы' (Plow, 30 cm depth), 'Культивация' (Cultivation, 10 cm depth), 'Внесение удобрений' (Fertilization with Ammofos and Selitra), and 'Сев' (Sowing with DKS 3969).
- Right Panel (Inspections):** 'Осмотры 2025' showing three inspection records from June 19th and 27th, 2025, performed by 'Лосик Дмитрий'.

A callout box points to the 'Внесение удобрений' task in the middle panel, containing the text: 'Плановые работы для каждого поля, в течение сезона переводятся в статус «выполнено» и, по необходимости, корректируются'.

В техкартах есть возможность задать интервалы между обработками СЗР

Защита растений, Сезон 2025

Вид работ*
Опрыскивание

Статус*
План

[Задать даты](#)

Минимальный интервал, дней
10

Максимальный интервал, дней
14

СЗР

Препарат
Скайвэй, КЭ

Норма, л/га | кг/га
1

Норма рабочего раствора, л/га
200

Фаза вегетации
Флаговый лист - 2

Предыдущая операция:
Опрыскивание Децис Эксперт, КЭ 0.05 л/га, Инпут, КЭ 1 л/га

Комментарий
Комментарий

Сохранить Отмена Удалить

Для этого нужно выбрать опцию «Задать интервал после предыдущей обработки»

И внести минимальный и максимальный интервал

При создании техкарт можно задать интервал обработок



При внесении интервалов между обработками будет формироваться календарный план работ (раздел «Работы»), помогающий управлять порядком проведения опрыскивания

На основе даты первой выполненной обработки автоматически формируется план следующих

Озимая пшеница Защита растений

Вид работ | Статус

К блокам работ

Поле	Дата	Статус	Операция
XБ11 Озимая пшеница, 88га	20 апреля – 23 апреля	План	Опрыскивание Солигор, КЭ 0.8 л/га + Клотиапет, ВДГ 0.05 л/га Расход баковой смеси: 200 л/га Фаза вегетации: Цветение
XБ08 Озимая пшеница, 66га	18 апреля – 21 апреля	План	Опрыскивание Солигор, КЭ 0.8 л/га + Клотиапет, ВДГ 0.05 л/га Расход баковой смеси: 200 л/га Фаза вегетации: Цветение
XБ10 Озимая пшеница, 77га	18 апреля – 21 апреля	План	Опрыскивание Солигор, КЭ 0.8 л/га + Клотиапет, ВДГ 0.05 л/га
XБ11 Озимая пшеница, 88га	5 апреля	Выполнено	Опрыскивание Велосити Пауэр, ВДГ 0.33 л/га + Цепеллин Эдванс, КЭ 0.2 л/га + БиоПауэр 0.5 л/га + Фалькон, КЭ 0.6 л/га Расход баковой смеси: 200 л/га Фаза вегетации: 1-ое междоузлие
XБ08		Выполнено	Опрыскивание Велосити Пауэр, ВДГ 0.33 л/га + Цепеллин Эдванс, КЭ 0.2 л/га + БиоПауэр 0.5 л/га + Фалькон, КЭ 0.6 л/га

 Общий план технологических операций можно посмотреть в разделе «Работы»

На базе техкарт в разделе «Аналитика» формируется отчет «Использование материалов»

The screenshot shows the АГРОМОН application interface. On the left is a dark sidebar with navigation icons and labels: Карта, Севооборот, Работы, Техкарты, Осмотры, Рекомендации, Погода, Справочники, Аналитика (highlighted), and Настройки. The main area is split into two panels. The left panel, titled 'Аналитика' and 'Отчеты', shows a form for creating a report. The 'Тип отчета' (Report type) is set to 'Использование материалов Excel'. The 'Сезон' (Season) is set to '2023'. A blue button 'Создать отчет' (Create report) is visible. The right panel shows an Excel spreadsheet with a table of fertilizer and S3P requirements. The table has columns for crop names and their respective requirements. Callout boxes provide instructions: 'Зайдите на вкладку «Отчеты»' (Go to the 'Reports' tab), 'Выберите отчет «Использование материалов Excel»' (Select the report 'Use of materials Excel'), and 'Перейдите в раздел «Аналитика»' (Go to the 'Analytics' section).

Аналитика Отчеты

Тип отчета

Использование материалов Excel

Сезон

2023

Создать отчет

Зайдите на вкладку «Отчеты»

Выберите отчет «Использование материалов Excel»

Перейдите в раздел «Аналитика»

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Культуры 2022							
2	Гречиха		6000					
3	Кукуруза		2100					
4	Озимая пшеница		22000					
5	Пар		3500					
6	Подсолнечник		6900					
7	Соя		5500					
8	Яровая пшеница		7000					
9								
10	Потребность в препаратах по технологическим картам, л							
11	Айкон, КЭ	Агро Эксперт Групп	500					
12	Аканто Плюс, КС	ДюПон Химпром	1700					
13	БиоПауэр	Байер	9000					
14	Бис-300, ВР	Союзagroхим	5000					
15	Вердикт, ВДГ	Байер	7000					
16	Голден Ринг, ВР	Агро Эксперт Групп	2000					
17	Дедмайс, ГР	Союзagroхим	4000					
18	Имквант Супер, ВРК	Союзagroхим	3500					
19	Инпут, КЭ	Байер	8900					
20	Ирбис 100, КЭ	АГРус	3000					
21	Клотиамет Дуо, КС	Агрохим XXI	1000					
22	Контадор, ВРК	АФД Кемикалс	800					
23	Регулят Супер, ВР	Союзagroхим	1200					
24	Самум, КЭ	Союзagroхим	5000					
25	Солигор, КЭ	Байер	11000					
26	Страйк Форте, КС	Агро Эксперт Групп	1600					
27	Суперлюкс МЛ	Агро Эксперт Групп	2000					



В отчете представлены данные по потребностям в удобрениях и СЗР на сезон по техкартам хозяйства

- Карта полей
- Страница поля
- Севооборот
- Техкарты

- Работы

- Осмотры: выполнение в мобильном приложении
- Осмотры: планирование и результаты
- Рекомендации
- Погода
- Вегетация
- Справочники
- Аналитика
- GPS-трекинг
- Контроль работ
- NDVI
- Опыты
- Кадастр

Общий контроль уровня выполнения работ – сводная картина в разделе «Работы»

АГРОМОН Хлеборобное Сезон 2025 К полю Уведомления Помощь Тест Презентационный

Полевые работы 2025

- 213 Всего операций
- 44 Выполнено
- 169 План
- 0
- 21 апреля 2024 Первая операция
- 9 июля 2025 Последняя операция

[К ленте всех работ](#)

Разбивка по культурам и видам работ

Фильтр по культуре | Фильтр по типу | **Добавить работы** | **Обновить по ТК**

Пакетное внесение/актуализация работ

Сводная информация о ходе работ в сезоне

Переход к общей ленте работ всех типов

Культура	Тип	Количество операций	Первая операция	Последняя операция	Поля	Прогресс
Озимая пшеница	Уборка		8 июля	9 июля	9 полей 834га	2 выполнено
Озимая пшеница	Защита растений	43	22 августа 2024	12 июня	9 полей 834га	8 выполнено
Соя	Обработка почвы	1	14 мая	15 мая	1 поле 60га	1 выполнено
Кукуруза	Защита растений	22	31 января	29 апреля	8 полей 733га	6 выполнено

Фильтры по типу работ и по культуре

При нажатии – переход к реестру операций и их статусов по выбранной группе

Статус – доля выполненных работ от плановых

АГРОМОН

Контроль технологических операций по типу работы

АГРОМОН

Тестовый Хлеборобное Сезон 2023 К полю Лосик Дмитрий

Озимая пшеница Обработка почвы

Вид работ

Фильтры по виду работ

Переход к сводным данным [К блокам работ](#)

Дата	Статус	Операция
16 сентября 2022	Выполнено	Предпосевная культивация Глубина: 6 см
15 сентября 2022	Выполнено	Предпосевная культивация Глубина: 6 см
15 сентября 2022	Выполнено	Предпосевная культивация Глубина: 6 см
14 сентября 2022	Выполнено	Предпосевная культивация Глубина: 6 см
14 сентября 2022	Выполнено	Предпосевная культивация Глубина: 6 см
14 сентября 2022	Выполнено	Предпосевная культивация Глубина: 6 см

При нажатии – возможность редактирования работы, без перехода на страницу поля

Клиенты
Карта
Севооборот
Работы
Техкарты
Осмотры
Рекомендации
Погода
Справочники
Аналитика
Настройки

В разделе «Работы» можно переносить работы из статуса «План» в статус «Выполнено», не переходя между полями

Выберите статус

При необходимости, отредактируйте состав операции

Нажмите на операцию, которую необходимо перевести в статус «Выполнено»

Защита растений, Сезон 2025

Вид работ*
Опрыскивание

Статус*
План

Дата начала

Дата окончания

Комментарий
Комментарий

СЗР

Препарат	Норма, л/га кг/га	x
Велосити Пау...	0.33	x
Цепеллин Эд...	0.2	x
БиоПауэр	0.5	x
Фалькон, КЭ	0.6	x

Норма рабочего раствора, л/га
200

Фаза вегетации
1-ое междоузлие

Сохранить Отмена Удалить



Перевод операций в статус «Выполнено» и их редактирование быстрее и эффективнее делать в общем реестре операций, в разделе «Работы»

В разделе «Работы» можно отслеживать последовательность выполнения операций, подтвержденную GPS-треками работ

АГРОМОН Сезон 2022 К полю ? Лосик Дмитрий

- Клиенты
- Карта
- Севооборот
- Работы
- Техкарты
- Осмотры
- Рекомендации
- Погода
- Справочники
- Аналитика
- Настройки

 n8 179.40га	25 июня	Выполнено	Внесение удобрений Карбамид 15 кг/га Открыть GPS трек, 4 часа 3 минуты работы
 n11a 85.01га	14 апреля	Выполнено	Внесение удобрений КАС-25 350 кг/га Открыть GPS трек, 0 часов 17 минут работы
 n7б 15.08га	14 апреля	Выполнено	Внесение удобрений Кас-25 350 кг/га Открыть GPS трек, 1 час 42 минуты работы
 n7в 17.07га	14 апреля	Выполнено	Внесение удобрений КАС-25 350 кг/га Открыть GPS трек, 1 час 21 минуты работы
 n6 187.90га	11 апреля – 14 апреля	Выполнено	Внесение удобрений Кас-25 350 кг/га Открыть GPS трек, 1 единица техники, всего 26 часов 18 минут работы
 n2 93.51га	11 апреля	Выполнено	Внесение удобрений Кас-25 350 кг/га Открыть GPS трек, 9 часов 59 минут работы
 n8 125.42га	11 апреля – 14 апреля	Выполнено	Внесение удобрений Кас-25 350 кг/га Открыть GPS трек, 2 единицы техники, всего 20 часов 28 минут работы
 n8 179.40га	11 апреля	Выполнено	Внесение удобрений Кас-25 350 кг/га Открыть GPS трек, 2 единицы техники, всего 17 часов 13 минут работы
 n4б 103.46га	10 апреля – 11 апреля	Выполнено	Внесение удобрений Кас-25 350 кг/га Открыть GPS трек, 1 единица техники, всего 4 часа 47 минут работы



Подробнее о GPS-треках в АгроМон смотрите в разделе «GPS-трекинг»

Пакетное внесение работ – возможность быстрого внесения однотипных технологических операций

Вносятся в разделе «Работа»

Выберите культуру, сезон и тип операции

Выберите поля, для которых нужно внести данные

Культура	Тип работ	Количество	Дата начала	Дата окончания	Статус
Озимая пшеница	Уборка	11	23 июля	24 июля	
Кукуруза	Защита растений	13	7 июня	8 июня	6 полей 694га 3 выполнено
Озимая пшеница	Защита растений	43	11 октября 2023	1 мая	11 полей 895га 6 выполнено
Озимая пшеница	Внесение удобрений	34	9 сентября 2023	18 апреля	11 полей 895га 4 выполнено



Для перехода к пакетному внесению работ нажмите на «Добавить работы» на стартовой странице раздела. Также это можно сделать во вкладке «Контроль работ» в разделе «Карта».

Основные параметры работ идентичны внесению работ на странице поля

Шаг 2 - Общие параметры

Вид работ*
Внесение удобрений

Удобрение
Указать марку, в физическом весе

Статус*
План

Марка*

Дата начала

Дата окончания

Норма, кг/га | л/га

Фаза вегетации

Комментарий
Комментарий

Предыдущий шаг | **Следующий шаг** | Отмена

Задайте параметры операций

Детализируйте продукты и нормы

Поля	Прогресс
11 полей 895га	1 выполнено
11 полей 895га	10 выполнено
6 полей 694га	3 выполнено
11 полей 895га	5 выполнено
11 полей	9 выполнено



Используя функцию можно вносить как плановые, так и фактические работы

Пакетное внесение работ – глубокая детализация, вплоть до техники, орудия и исполнителя

Шаг 3 - Техника

Поле	Техника	Орудие	Исполнитель
Поле ХБ07	Agrifac, Опр...	Орудие	Иванов Иван
Поле ХБ13	John Deere Б...	UX Special 32..	Сидоров Сидр
Поле ХБ21	Agrifac, Опр...	Орудие	Иванов Иван
Поле ХБ18	МТЗ-82, Трак...	UX Special 32..	Амплетов Ва...

Кнопки: Предыдущий шаг, **Добавить работы**, Отмена

Внесите технику, орудие и механизатора, которые выполнили работу



Техника, орудия и механизаторы выбираются из справочника, свяжитесь с нами, чтобы подготовить справочник техники и орудий к работе

Пакетная актуализация работ из техкарты

The screenshot displays the АГРОМОН application interface. A modal window titled "Шаг 1 - Выбор полей" (Step 1 - Field Selection) is open, allowing users to select parameters for batch work update. The modal includes dropdown menus for "Сезон*" (Season), "Культура*" (Crop), "Техкарта*" (Technical Card), "Работа*" (Work), and "Поля*" (Fields). The "Поля*" field is highlighted with a callout bubble. The background shows a list of agricultural works with columns for crop, work name, quantity, dates, and completion status.

Шаг 1 - Выбор полей

Сезон*
2025

Культура*
Кукуруза

Техкарта*
Кукуруза_2025

Работа*
Внесение удобрений, Аммофос 12:52

Поля*
ХБ08 x ХБ27 x ХБ30 x

Следующий шаг Отмена

Выберите сезон, культуру, техкарту и актуализируемую работу

Выберите поля для актуализации

Культура	Работа	Количество	Дата начала	Дата окончания	Статус
Озимая пшеница	Защита растений	47	11 октября 2023	8 июня	11 полей 895га, 10 выполнено
Кукуруза	Защита растений	13	7 июня	8 июня	6 полей 694га, 3 выполнено
Озимая пшеница	Внесение удобрений	34	9 сентября 2023	18 апреля	11 полей 895га, 5 выполнено



Для перехода к пакетной актуализации работ нажмите на «Обновить по ТК» на стартовой странице раздела. Шаг 2 и 3 аналогичен пакетному внесению работ. Также актуализировать работы по техкарте можно во вкладке «Контроль работ» в разделе «Карта».

В разделе «Аналитика» можно скачать отчет по технологиям, применяемым в сезоне

Аналитика

Отчеты

Тип отчета
Технологии Excel

Сезон
2022

Хозяйства
Хлеборобное

Создать отчет

Зайдите на вкладку «Отчеты»

Выберите отчет «Технологии Excel»

Перейдите в раздел «Аналитика»

Культура	Площадь, га	Предшественник	Урожайность зачетная, ц/га	Дата окончания уборки	Сорт/гибрид	Репродукция	Норма высева, тыс. шт/га	Дата окончания посева	Диагноффоска 10:26:26, кг/га	Селитра аммиачная, кг/га	Делар, л/га
ХБ10	76,81	Яровой ячмень	59,4	03.08.2021	Симетр	2	4500	23.09.2020	100	220	0,8
ХБ11	88,5	Яровой ячмень	53,5	04.08.2021	Симетр	2	4500	23.09.2020	100	220	0,8
	106,68	Озимая пшеница	58,8	04.08.2021	Симетр	2	4500	23.09.2020	100	220	0,8
	134,8	Пар	62,7	05.08.2021	Симетр	2	4500	24.09.2020	100	220	0,8
	110,95	Кукуруза	49,8	02.08.2021	Симетр	2	4500	23.09.2020	100	220	0,8
	108,33	Соя	61,3	03.08.2021	Симетр	2	4500	24.09.2020	100	220	0,8
	95,71	Пар	46,3	03.08.2021	Симетр	2	4500	25.09.2020	100	220	0,8



В отчете данные разбиты по культурам и полям, указаны технологические операции, расход удобрений и СЗР, достигнутая урожайность, даты сева и уборки и другие показатели

Также можно скачать отчет по применяемым препаратам и удобрениям, в привязке к кадастровым номерам, что удобно в т.ч. для работы с ФГИС «Сатурн»

АГРОМОН

Клиенты
Карта
Севооборот
Работы
Техкарты
Осмотры
Рекомендации
Погода
Справочники
Аналитика
Настройки

Аналитика **Отчеты**

Тип отчета
Внесение пестицидов и агрохимикатов Excel

Дата начала
2023-03-01

Дата конца
2023-07-06

Тип
Пестициды (СЗР)

Культура
Озимая пшеница

Создать отчет

Зайдите на вкладку «Отчеты»

Выберите отчет «Внесение пестицидов и агрохимикатов Excel»

Перейдите в раздел «Аналитика»

Все хозяйства | Сезон 2023 | К полю | Лосик Дмитрий

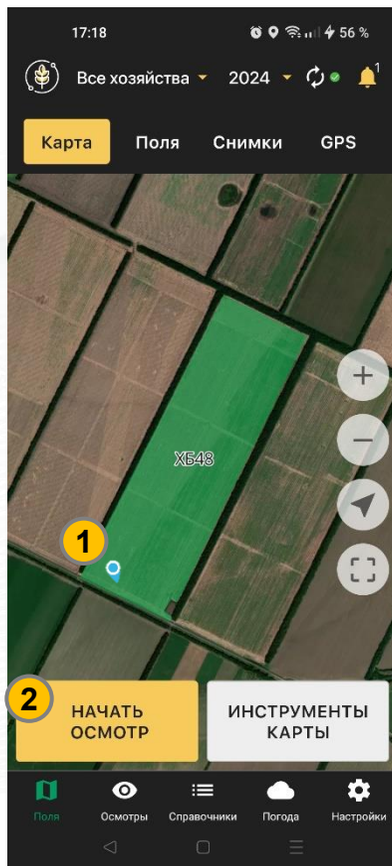
Внесение пестицидов 2802 - 05.07.2023 (1) - Excel

№	Поле	Хозяйство	Кадастровый номер	Площадь пол.	Культура	Статус	Дата	Наименование	Дозировка	Расход на поле
6	5-94	Отделение №5	42-16-0020201-243	58	Озимая пшеница	Выполнено	21.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	17,4
9	5-85	Отделение №5	42-16-0020201-235	120	Озимая пшеница	Выполнено	22.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	36
15	5-88	Отделение №5	42-16-0020201-293	60	Озимая пшеница	Выполнено	22.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	18
18	5-89	Отделение №5	42-16-0000000-184	90	Озимая пшеница	Выполнено	22.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	27
21	5-90	Отделение №5	42-16-0020201-64	45	Озимая пшеница	Выполнено	22.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	13,5
30	5-37	Отделение №5	42-16-0000000-169	108	Озимая пшеница	Выполнено	23.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	32,4
33	5-87	Отделение №5	42-16-0020201-25	229	Озимая пшеница	Выполнено	23.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	68,7
36	4-61	Отделение №4	42-16-0000000-61	53	Озимая пшеница	Выполнено	24.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	15,9
40	4-62	Отделение №4	42-16-0000000-69	90	Озимая пшеница	Выполнено	24.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	27
44	4-63	Отделение №4	42-16-0000000-68	154	Озимая пшеница	Выполнено	24.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	46,2
48	4-64	Отделение №4	42-16-0000000-67	81	Озимая пшеница	Выполнено	24.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	24,3
52	4-65	Отделение №4	42-16-0000000-66	146	Озимая пшеница	Выполнено	24.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	43,8
56	4-66	Отделение №4	42-16-0060101-75	95	Озимая пшеница	Выполнено	24.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	28,5
63	4-67	Отделение №4	42-16-0000000-656	78	Озимая пшеница	Выполнено	25.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	23,4
67	4-69	Отделение №4	42-16-0000000-165	57	Озимая пшеница	Выполнено	25.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	17,1
71	4-70	Отделение №4	42-16-0000000-65	99	Озимая пшеница	Выполнено	25.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	29,7
75	4-71	Отделение №4	42-16-0000000-16	213	Озимая пшеница	Выполнено	25.04.2023	Велосити Супер, КЭ	0,3	63,9
79	2-28	Отделение №2	42-13-0000000-74	60	Озимая пшеница	Выполнено	02.05.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	18
82	2-28-2	Отделение №2	42-73-0000000-73	40	Озимая пшеница	Выполнено	02.05.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	12
85	2-29	Отделение №2	42-73-0000000-72	78	Озимая пшеница	Выполнено	02.05.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	23,4
88	2-30	Отделение №2	42-73-0000000-71	133	Озимая пшеница	Выполнено	02.05.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	39,9
91	2-31	Отделение №2	42-73-0000000-919	78	Озимая пшеница	Выполнено	02.05.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	23,4
94	4-56	Отделение №4	42-56-0060101-634	127	Озимая пшеница	Выполнено	02.05.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	38,1
98	4-57	Отделение №4	42-54-0030401-209	89	Озимая пшеница	Выполнено	02.05.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	26,7

- Карта полей
- Страница поля
- Севооборот
- Техкарты
- Работы
- Осмотры: выполнение в мобильном приложении
- Осмотры: планирование и результаты
- Рекомендации
- Погода
- Вегетация
- Справочники
- Аналитика
- GPS-трекинг
- Контроль работ
- NDVI
- Опыты
- Кадастр

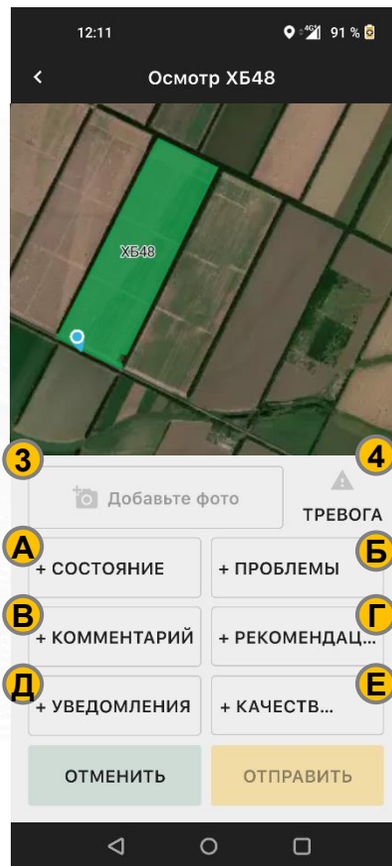
Проведение осмотра: начало, состояние посевов

Перед началом осмотра



- При входе в приложение будет показано ваше местонахождение (1)
- Для начала осмотра нажмите на кнопку (2), осмотр начнется только если вы находитесь в границах поля

Структура осмотра



- После начала осмотра появится меню осмотра, подробнее см. далее (A-E)
- Можно добавить фото (столько, сколько нужно, 3)
- Нажатие тревоги отразится в уведомлениях, результат осмотра придет всем по e-mail (4)

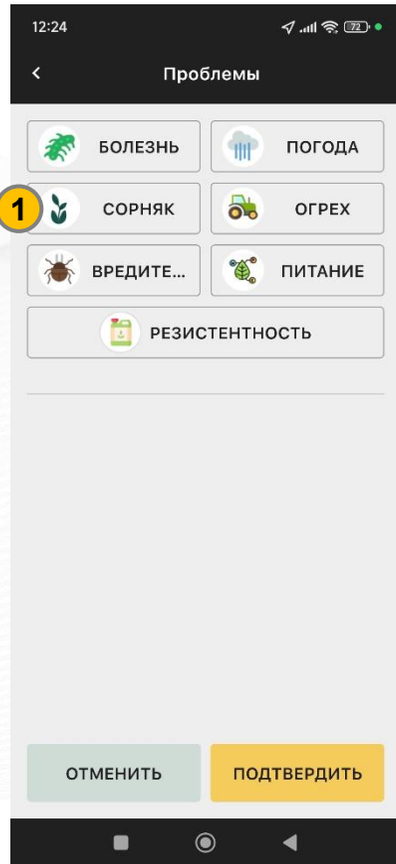
Состояние поля



- В разделе состояние выберите общее состояние поля и фазу вегетации (5,6)
- В этом же разделе вносятся числовые параметры посевов в зависимости от культуры (7)

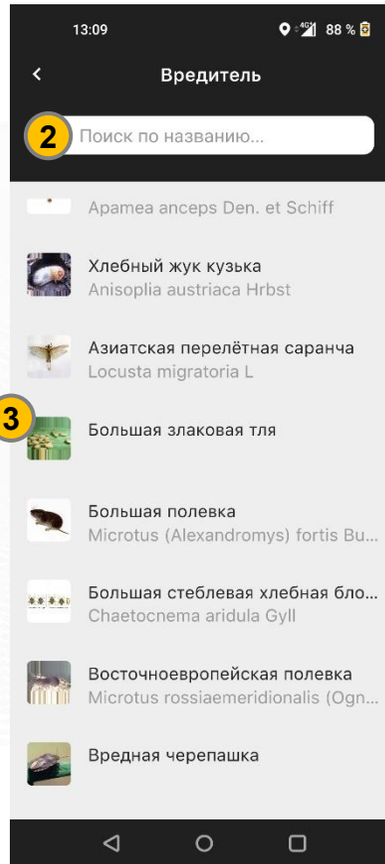
Проведение осмотра: выбор проблем

Меню категорий проблем



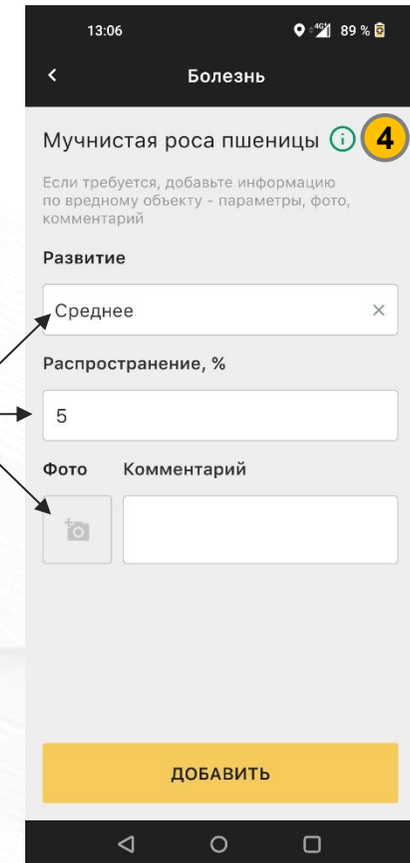
- Нажмите на кнопку «Проблемы» в главном меню
- Нажмите на категорию проблем, которую вы хотите внести (1)

Выбор проблемы



- Начните вводить название вредного объекта (2)
- Выберите нужный объект из справочника (3)

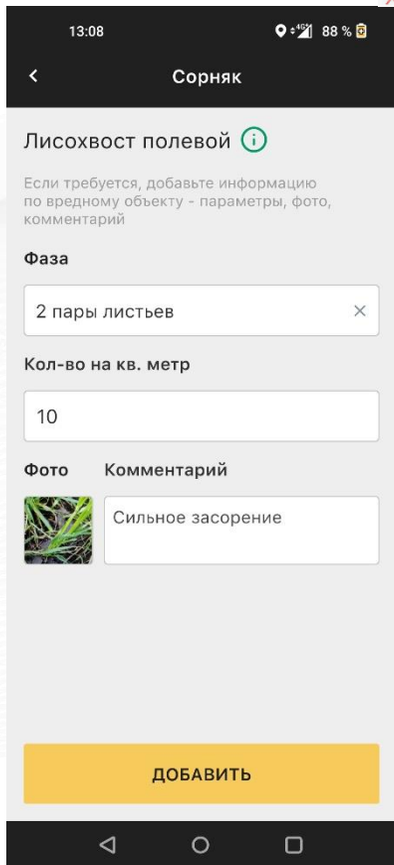
Характеристика проблемы



- Вы можете уточнить информацию об объекте в справочнике (4)
- Также можно внести характеристики и фото проблемы (5)

Примеры внесения проблем различных категорий

Внесение сорняка



13:08 88%

< Сорняк

Лисохвост полевой 

Если требуется, добавьте информацию по вредному объекту - параметры, фото, комментарий

Фаза

2 пары листьев ×

Кол-во на кв. метр

10

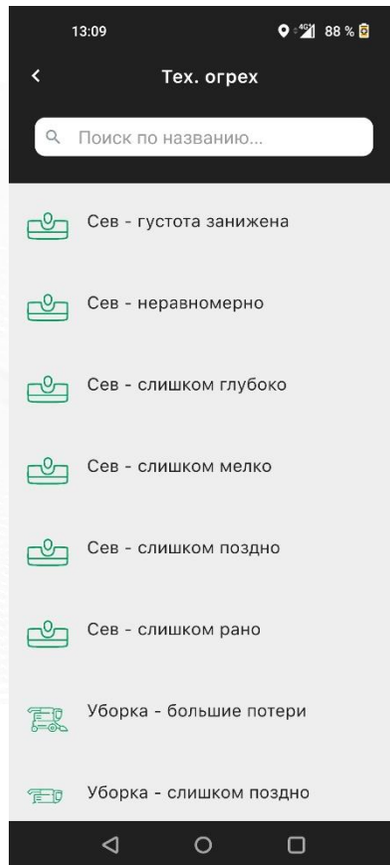
Фото Комментарий

 Сильное засорение

ДОБАВИТЬ

- Внесение параметров сорного загрязнения: фото, фаза, количество

Технологические огрехи



13:09 88%

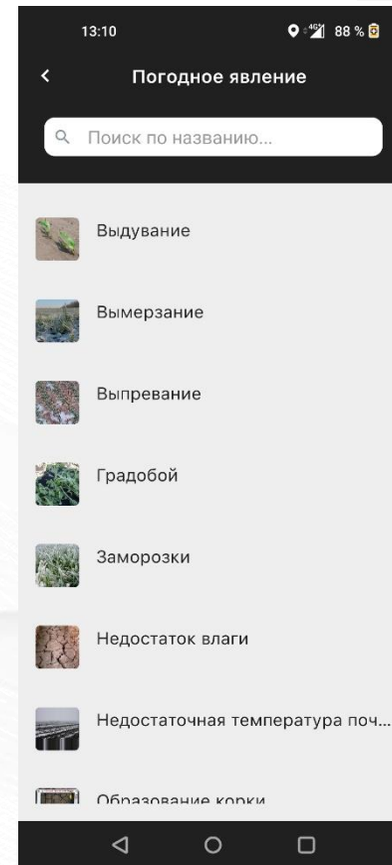
< Тех. огрех

Поиск по названию...

-  Сев - густота занижена
-  Сев - неравномерно
-  Сев - слишком глубоко
-  Сев - слишком мелко
-  Сев - слишком поздно
-  Сев - слишком рано
-  Уборка - большие потери
-  Уборка - слишком поздно

- Выбор технологических проблем

Метеофакторы



13:10 88%

< Погодное явление

Поиск по названию...

-  Выдувание
-  Вымерзание
-  Выпревание
-  Градобой
-  Заморозки
-  Недостаток влаги
-  Недостаточная температура поч...
-  Образование кочки

- Выбор негативных погодных явлений



Ограничения на количество выбранных проблем нет, вы можете вносить их в любой момент осмотра

Выдача рекомендаций и оценка качества работ

Выбор работы для рекомендации



17:18 67%
Рекомендации

Внесение удобрений
Аммофос 12:52 190 кг/га
Фаза вегетации: До посева

План

Сев

План 1

Опрыскивание
Дианат, ВР 0.2 л/га +
Секатор Турбо, МД 0.075 л/га +
Инпут, КЭ 0.8 л/га
Расход баковой смеси 150 л/га
Фаза вегетации: Начало кушения

План

Опрыскивание
Солигор, КЭ 0.8 л/га +
Агритокс, ВК 0.05 л/га
Расход баковой смеси 150 л/га
Фаза вегетации: Конец кушения

План

ОТМЕНИТЬ ПОДТВЕРДИТЬ

Выдача рекомендации



17:21 66%
Рекомендации

Тип
Защита растений

Рекомендации
Срочно работать гербицидами

Препарат Норма, л/га 2

Секатор Турб... x 0.075

ДОБАВИТЬ ПРЕПАРАТ +

Расход смеси, л/га
150

ОТМЕНИТЬ ПОДТВЕРДИТЬ

Выбор работы для оценки качества



13:15 86%
Оценка качества работ

Выберите, для какой операции проводится оценка качества 3

Выполнено 21 апреля

Внесение удобрений
КАС-32 250 кг/га

ОТМЕНИТЬ ПОДТВЕРДИТЬ

Оценка качества работы



13:16 86%
Оценка качества работ

Отклонение нормы внесения 4

Отклонение от 3 до 5%

Отклонение от заданной ширины между проходами

Отсутствует

Отсутствует

Отклонение менее 1 метра

Отклонение более 1 метра

ОТМЕНИТЬ ПОДТВЕРДИТЬ

• Выберите работу, к которой хотите выдать рекомендацию (1)

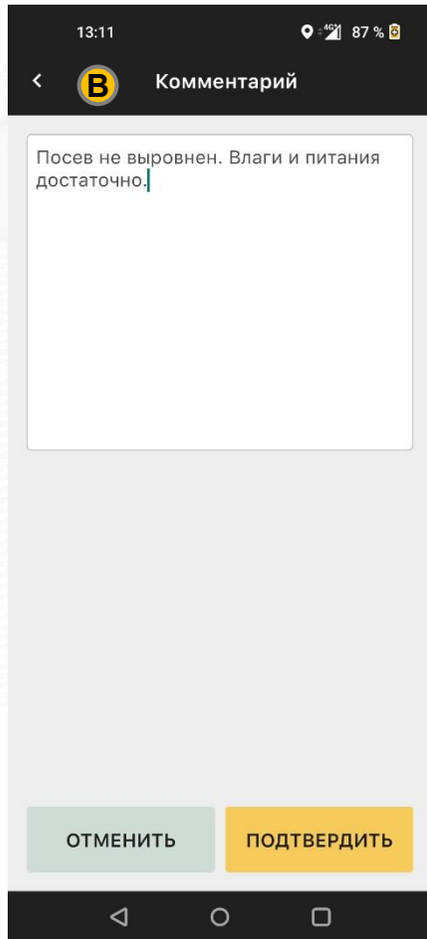
• Внесите состав рекомендации (зависит от типа работы, 2)

• Выберите работу, качество которой вы хотите оценить (3)

• Задайте параметры оценки работы (зависит от типа работы, 4)

Внесение комментария к осмотру и выбор уведомлений

Общий комментарий к осмотру



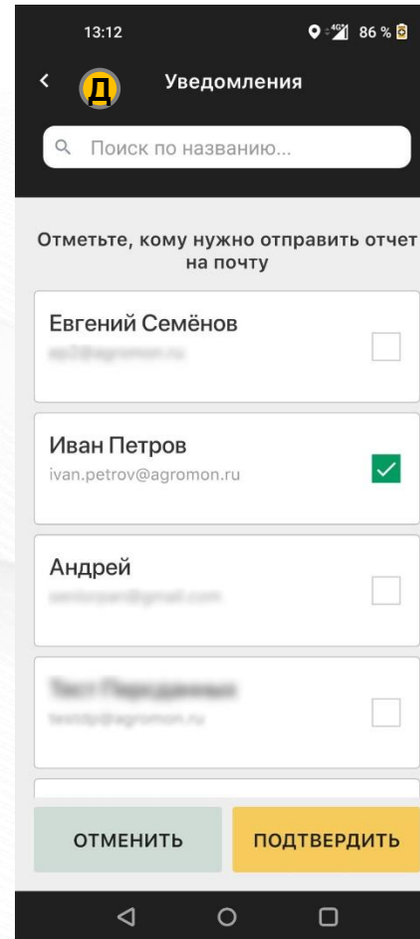
13:11 87%

< **В** Комментарий

Посев не выровнен. Влаги и питания достаточно.

ОТМЕНИТЬ ПОДТВЕРДИТЬ

Выбор коллег для уведомления о проведенном осмотре



13:12 86%

< **Д** Уведомления

Поиск по названию...

Отметьте, кому нужно отправить отчет на почту

Евгений Семёнов evgeniy.semenov@agromon.ru	<input type="checkbox"/>
Иван Петров ivan.petrov@agromon.ru	<input checked="" type="checkbox"/>
Андрей andrey@agromon.ru	<input type="checkbox"/>
Иван Петров ivan.petrov@agromon.ru	<input type="checkbox"/>

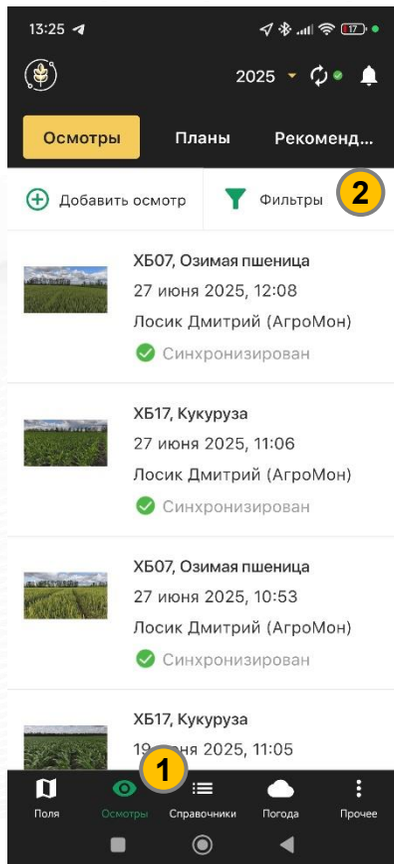
ОТМЕНИТЬ ПОДТВЕРДИТЬ

- В разделе «Комментарий» вы можете внести общий текстовый комментарий по результатам осмотра

- В разделе «Уведомления» вы можете отметить коллег – им на почту придет результат осмотра и уведомление

Раздел «Осмотры» в мобильном приложении

Общий реестр осмотров



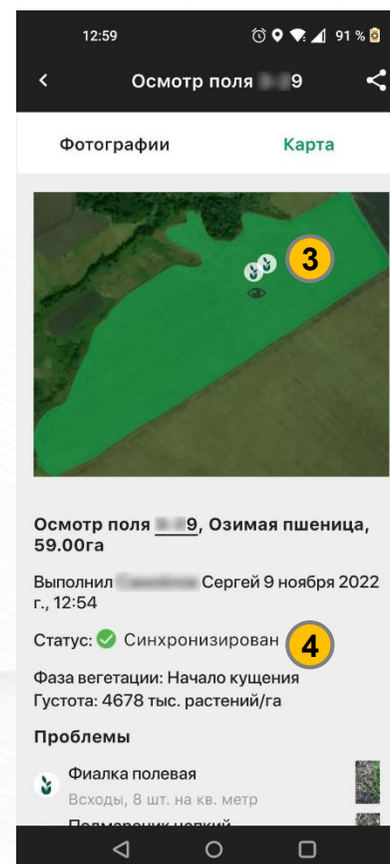
- Для того, чтобы открыть все осмотры полей, перейдите в раздел осмотры (1)
- В фильтре вы можете выбрать, какие именно осмотры отобразить (по культуре, хозяйству, сотруднику и др.) (2)

Информация об осмотре



- При нажатии на осмотр вы перейдете к подробной информации о результатах осмотра
- В оф-лайн режиме будут доступны только фото своих осмотров

Геопривязка фото и проблем



- Вы можете посмотреть, где были сделаны фото и отмечены проблемы (3)
- Статус осмотра: «синхронизировано» – значит осмотр появился в веб-интерфейсе; «ожидание» – осмотр еще не загружен (4)

Функция «Поделиться» результата осмотра

Поделиться данными



Выбор данных

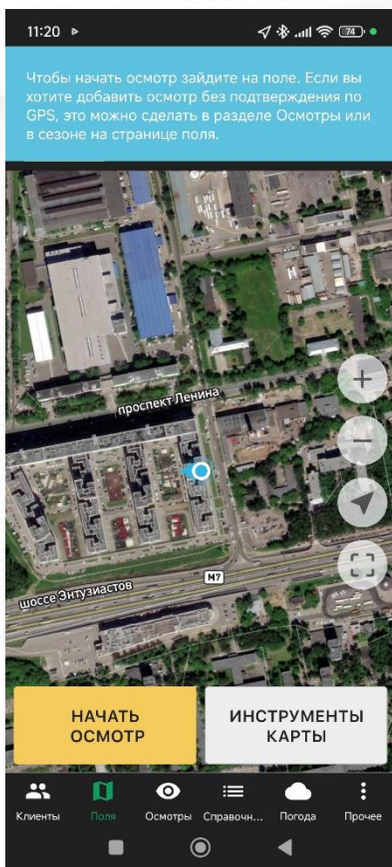


- Чтобы отправить фотографии и информацию из осмотра, нажмите иконку «Share» (1, только онлайн)
- Работает отправка во все основные мессенджеры и соцсети

- Если вы хотите отправить только фото, выберите опцию (3), если только информацию – выберите опцию (2)
- Если нужно отправить все данные, нужно последовательно отправить описание и фото (2) и (3)

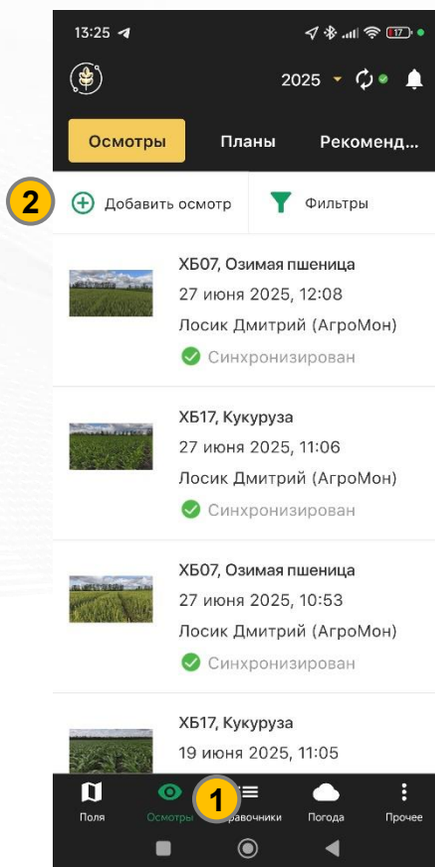
Возможность создания полноценных осмотров поля в случае со сбоями в определении геолокации

Геолокация не определяется



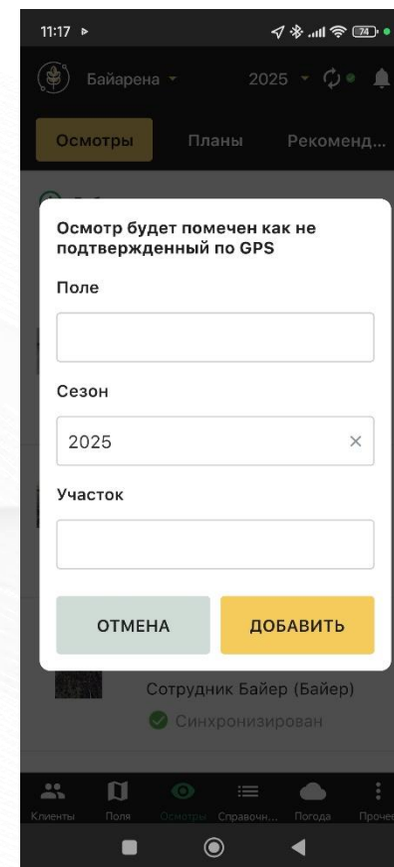
- Если геолокация не определяется, то при нажатии «Начать осмотр», появится уведомление

Переход в разделы «Осмотры»



- Добавить осмотр можно через «+» (2) в разделе «Осмотры» (1)

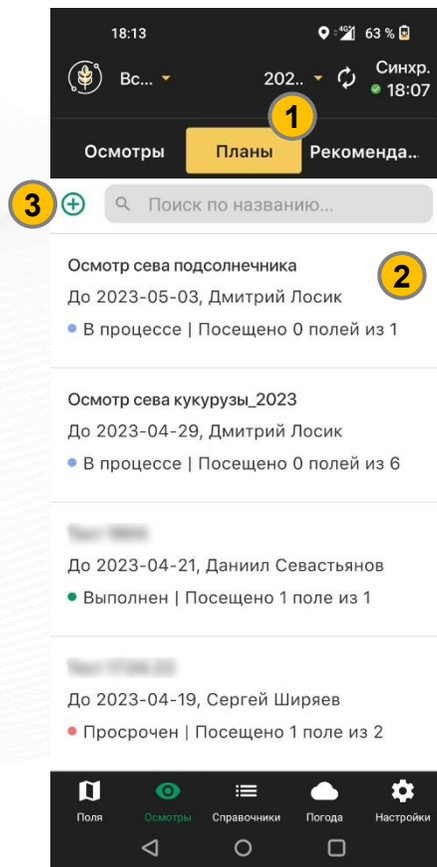
Ручной выбор поля для осмотра



- После выбора нужного поля из списка вы попадаете в стандартный интерфейс осмотра

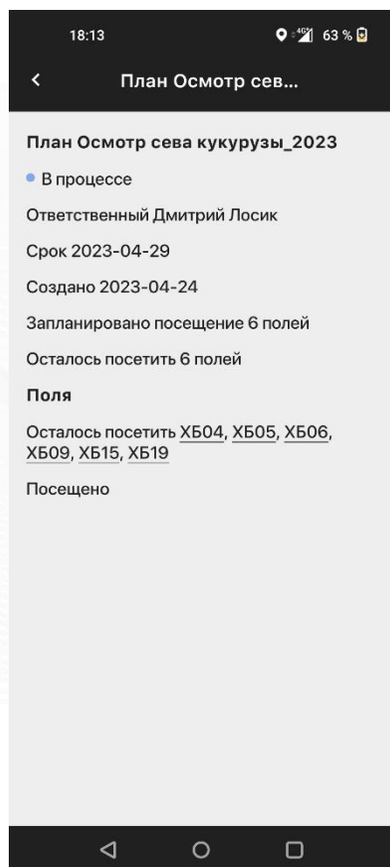
Планирование осмотров в мобильном приложении

Список планируемых осмотров



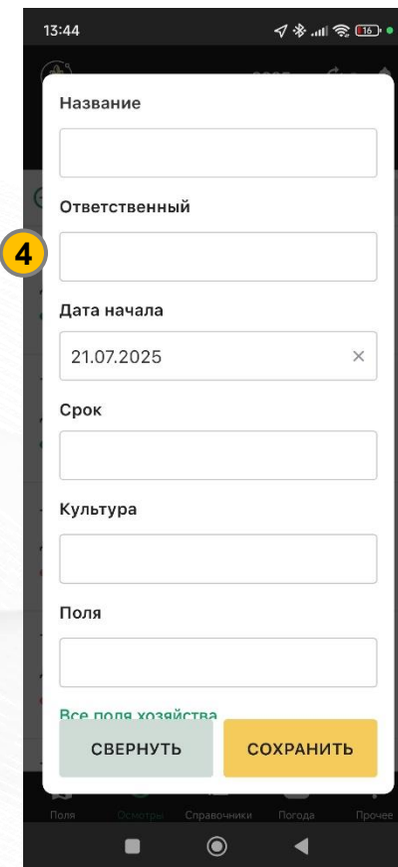
- Для перехода к списку планов осмотров, нажмите вкладку «Планы» (1)
- Формируется хронологический список планов осмотров и информации по ним (2), в т.ч. статусы выполнения

Просмотр плана осмотров



- При нажатии на план осмотра совершается переход на подробное описание плана: какие поля, кому и в какой срок нужно осмотреть

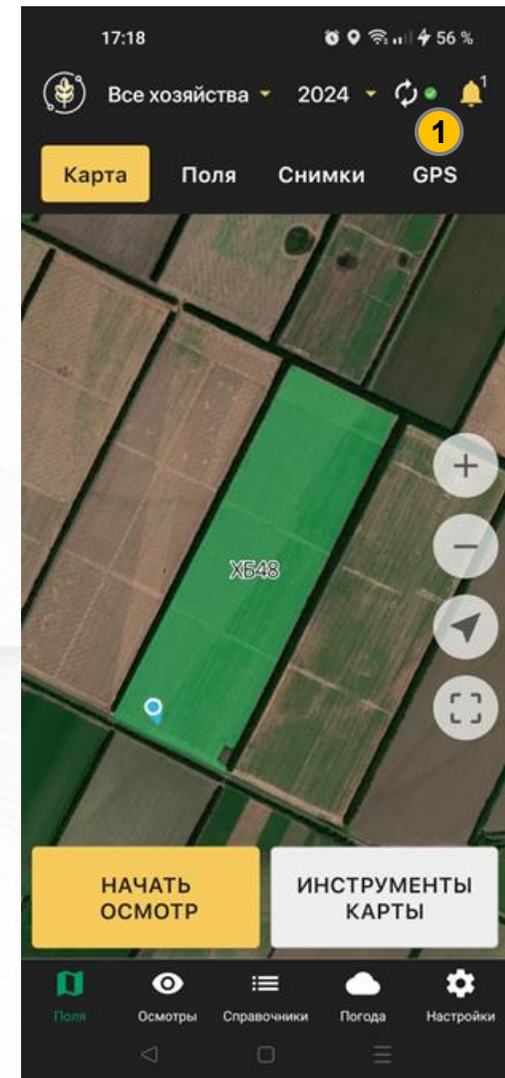
Создание плана



- Для добавления плана осмотра нажмите на «+» (3)
- Внесите срок, ответственного и поля для осмотра в план (4)

Важные особенности работы с осмотрами в мобильном приложении

- Создание осмотров в мобильном приложении не требует наличия связи, но для синхронизации данных нужен интернет
- Синхронизация происходит автоматически при наличии интернета вне зависимости от использования приложения (Android) или при открытом приложении (устройства Apple)
- Для принудительной синхронизации в зоне со стабильной связью нажмите иконку синхронизации (1)
- Рядом с иконкой будет доступен статус синхронизации и время последней синхронизации
- Если у вас остались осмотры со статусом «Ожидание» НЕ выходите из учетной записи в разделах «Настройки»
- В случае, если вы начали делать осмотр, а потом свернули приложение/перешли в другой раздел, при повторном нажатии «Начать осмотр» уже заполненные данные сохранятся



- Карта полей
- Страница поля
- Севооборот
- Техкарты
- Работы
- Осмотры: выполнение в мобильном приложении

■ Осмотры: планирование и результаты

- Рекомендации
- Погода
- Вегетация
- Справочники
- Аналитика
- GPS-трекинг
- Контроль работ
- NDVI
- Опыты
- Кадастр

В разделе «Осмотры» представлены общие результаты по контролю состояния полей

АГРОМОН

Все хозяйства ▾ Сезон 2023 ▾ К полю ▾ Лосик Дмитрий

Клиенты

Карта

Перейдите в раздел «Осмотры»

Техкарты

Осмотры

Рекомендации

Погода

Справочники

Аналитика

Настройки

Отчеты Планы

Хлеборобное

Пользователь

Культура

Указан сорняк

Указана болезнь

Указан вредитель

Поиск по полю...

Добавить осмотр

Фильтры

Осмотр поля 4761 000 пшеница, 65.14га

Выполнил Иван (Нез) 2023 г., 9:07

46 1,3€

Состояние посевов: хорошее

Фаза вегетации: Начало кущения

Густота: 4500 тыс. растений/га

Комментарии

Оз.пш в активном росте, кущение, голодани

Проблемы

- Гулявник Софьи (Дескурация Софьи)
- Розетка, 3 шт. на кв. метр
- Марь белая
- Семядоли, 3 шт. на кв. метр
- Амброзия полыннолистная
- Всходы, 4 шт. на кв. метр
- Шалфей лекарственный
- Всходы, 5 шт. на кв. метр
- Вьюнок полевой (березка)
- Всходы, 2 шт. на кв. метр

Информация о результатах осмотра

Показ актуального снимка NDVI

Геопозиция фотографий и проблем

Фильтры для настройки ленты

Хронологическая лента осмотров

Возможность скачать результаты осмотров

Обсуждение результатов осмотра

Скачать фото архивом

Скачать pdf

Обсудить



В разделе «Осмотры» показана общая хронологическая лента всех осмотров, выполненных как сотрудником предприятия, так и внешними консультантами

Для принятия оперативных решений по результатам осмотра есть возможность их обсуждения в системе

The screenshot displays the АГРОМОН system interface. The top navigation bar includes the logo, the text "АГРОМОН", and user information: "Сезон 2023", "К полю", and "Лосик Дмитрий". The left sidebar lists various system functions: "Клиенты", "Карта", "Севооборот", "Работы", "Техкарты", "Осмотры", "Рекомендации", "Погода", "Справочники", "Аналитика", and "Настройки".

The main content area shows a field inspection report for "Поле 3.1". It includes a large photo of the field, a row of six small thumbnail images, and a satellite map at the bottom with a "200 m" scale bar. A callout bubble points to the thumbnails with the text: "Возможность обсудить результаты осмотра с внутренними и внешними экспертами".

On the right, a comment section is visible. The title of the report is "Осмотр поля 3.1, Сахарная свёкла, 60.78га". The comment is from "Андрей" (with a "ДА" icon) and dated "17.04.23, 14:09". The text of the comment reads: "Падалицу пшеницы можно будет убрать на второй или третьей гербицидной защите. Сейчас этот момент не критичен." A callout bubble points to the notification bell icon in the top right with the text: "Уведомление о выданном комментарии".

В системе можно создавать планы осмотров и контролировать их выполнение

Вкладка «Планы» в разделе «Осмотры»

Создание нового плана осмотров

Статус выполнения плана, ответственный и сроки выполнения

Поля, которые нужно посетить и уже посещенные поля

Реестр планов осмотров

АГРОМОН

Хлеборобное Сезон 2025 К полю > 19 Уведомления ? Помощь Тест Презентационный

Отчеты Планы

План Готовность к уборке_ОЗПШ_2025

- В процессе

Ответственный Лосик Дмитрий
Срок 2025-08-01
Дата начала 2025-07-21
Запланировано посещение 9 полей
Осталось посетить 7 полей

Поля

Осталось посетить
ХБ06, ХБ07, ХБ13, ХБ18, ХБ21, ХБ26, ХБ28

Посещено
ХБ04, ХБ25

Поиск по названию...

Добавить план Фильтры

Готовность к уборке_ОЗПШ_2025
До 2025-08-01, Лосик Дмитрий
В процессе | Посещено 2 поля из 9

Осталось (7)
Выполнено (2)

2



Созданные планы осмотров синхронизируются в мобильное приложение, там же можно отслеживать, какие поля нужно посетить. Меню создания плана осмотров аналогично мобильному приложению.

Вы можете загрузить осмотр через веб-интерфейс, если по какой-то причине его не получилось сделать в приложении

АГРОМОН

Карта

Севооборот

Кадастр

Работы

Техкарты

Осмотры

Рекомендации

Погода

Вегетация

Справочники

Аналитика

Настройки

Отчеты

Планы

Поиск по полю...

Добавить осмотр

Фильтры

10.95га

27 июня 2025 г., 11:06

21 июля 2025 г., Дмитр...

ХБ07, Осимая пшеница

Дмитр...

Дмитр...

Дмитр...

ХБ07, Осимая пшеница

27 июня 2025 г., Дмитр...

ХБ17, Кукуруза

19 июня 2025 г., Дмитр...

ХБ17, Кукуруза

19 июня 2025 г., Дмитр...

ХБ07, Осимая пшеница

18 июня 2025 г., Дмитр...

ХБ38, Осимый рапс

1 апреля 2025 г., Серг...

ХБ08, Осимая пшеница

20 июня 2024 г., Прохоров Але...

Уведомления

Помощь

Тест Презентационный

Поле*

ХБ08

Сезон*

2025

Дата осмотра*

2025-07-20

Тревога

> Состояние посевов

> Комментарий

Проблемы

Вредитель

Сорняк

Болезнь

Огрех

Погода

Питание

Выберите изображения*

Сохранить

Отмена

Обсудить

Внесите информацию по результатам осмотра

Для добавления осмотра нажмите на «+»

Прикрепите фотографии из галереи



Осмотры, загруженные через веб-интерфейс, в общем списке будут отмечены иконкой

В разделе «Аналитика» можно сделать выгрузку по проведенным осмотрам

Аналитика Отчеты

Тип отчета
Осмотры Excel

Период
За период

Дата начала
2023-04-04

Дата конца
2023-04-26

Пользователи
Семенов Евгений x Петров Иван x

Поле
Поле

Культура
Озимая пшеница

Хозяйства
Хлебоборное

Включить в отчет фотографии

Создать отчет

Выберите отчет «Осмотры Excel»

Перейдите в раздел «Аналитика»

Дата	Культура	Площадь поля	Дата осмотра	Время осмотра	Комментарий	Сдвиг вегетации	Состояние посева	Проблемы	Расчеты	Фото 1	Фото 2
2023-01-25	Озимая пшеница	5,102764418	2023-01-25	14:31:31	На полевности обнаружены следующие проблемы: Слегка опоздала, местами заморозки, отсутствуют бороздки, повреждение озимой пшеницы.	Нормально	Среднее				
2023-04-06	Озимая пшеница	5,168260583	2023-04-06	16:43:07	Культура для табличного анализа и визуализации фото.	До посева					



Осмотры также можно выгрузить в формате PDF

- Карта полей
- Страница поля
- Севооборот
- Техкарты
- Работы
- Осмотры: выполнение в мобильном приложении
- Осмотры: планирование и результаты

- Рекомендации

- Погода
- Вегетация
- Справочники
- Аналитика
- GPS-трекинг
- Контроль работ
- NDVI
- Опыты
- Кадастр

В разделе «Рекомендации» представлен общий список рекомендаций, выданных к полям

АГРОМОН

Все хозяйства ▾ Сезон 2023 ▾ К полю > Лосик Дмитрий

Клиенты
Карта
Севооборот
Работы
Техкарты
Осмотры
Рекомендации
Погода
Справочники
Аналитика
Настройки

✦ Выдать рекомендацию

Для создания рекомендации нажмите «+»

Рекомендация от 15 февраля 2023
Лосик Дмитрий

Культура: Озимая пшеница
Фаза вегетации: Конец кущения
Срок: 2023-04-14
Связанные поля: [1-32](#)
Связанные осмотры: [Поле 1-32, 9 февраля 2023](#)
Связанные работы: [Опрыскивание \(План 15 апреля 2023 - 17 апреля 2023\)](#)

Тип: Защита растений
Рекомендуется комплексная защита по предложенной схеме.
Велосити Пауэр, ВДГ 0.33 кг/га + **БиоПауэр 0.73 кг/га** + **Солигор, КЭ 0.8 кг/га** + **Децис Эксперт, КЭ 0.1 кг/га**
Норма рабочего раствора 200 л/га

В разделе будут представлены все выданные рекомендации

Перейдите в раздел «Рекомендации»



Рекомендацию также можно сделать в рамках осмотра поля, см. раздел «Осмотры: мобильное приложение»

Рекомендация привязывается к полям и информации по ним

The screenshot displays the 'АГРОМОН' application interface for configuring a recommendation. The interface is divided into several sections:

- Тип***: A dropdown menu set to 'Защита растений' (Plant Protection). A callout bubble points to this section with the text: "Состав рекомендации зависит от типа" (The composition of the recommendation depends on the type).
- Культура 2023**: A dropdown menu set to 'Озимая пшеница' (Winter wheat).
- Фаза вегетации для рекомендации**: A text input field containing 'Конец кущения' (End of tillering).
- Срок рекомендации**: A date input field containing '2023-04-14'.
- Поля, к которым относится рекомендация**: A dropdown menu containing '1-32'.
- Связанные отчеты об осмотрах**: A dropdown menu containing 'Лосик Дмитрий 9 февраля 2023'.
- Связанные операции**: A dropdown menu containing 'Опрыскивание (План 15 апреля 2023 - 1...'.
- СЗР**: A table of structured parameters for the recommendation:

Препарат	Норма, л/га*
Велос...	0.33
БиоП...	0.73
Солиг...	0.8
Децис..	0.1

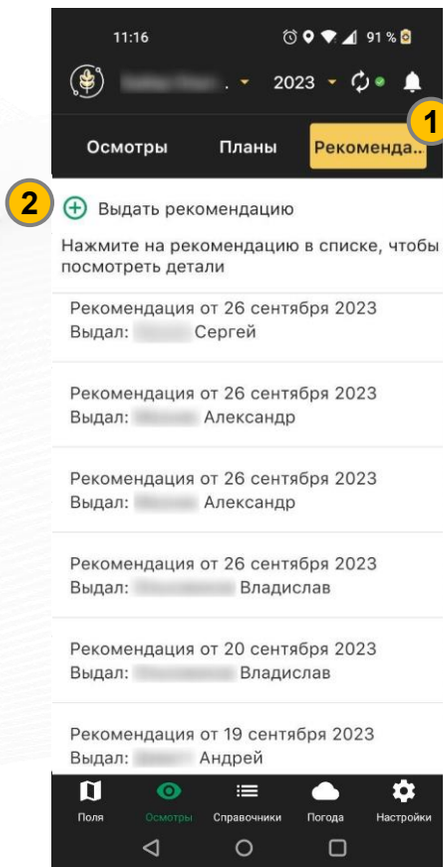
A callout bubble points to this table with the text: "Структурированные параметры рекомендации" (Structured recommendation parameters). Below the table is a 'Расход смеси, л/га' (Mixture consumption, l/ha) input field with the value '200'.
- Рекомендации (текст в свободной форме)**: A text area containing the text: "Рекомендуется комплексная защита по предложенной схеме." (Complex protection is recommended according to the proposed scheme). A callout bubble points to this text area with the text: "Описание рекомендации" (Description of the recommendation).
- At the bottom, there are 'Сохранить' (Save) and 'Отмена' (Cancel) buttons.

Рекомендация привязывается к полям, также можно привязать рекомендацию к конкретной работе из плана или к выполненному осмотру

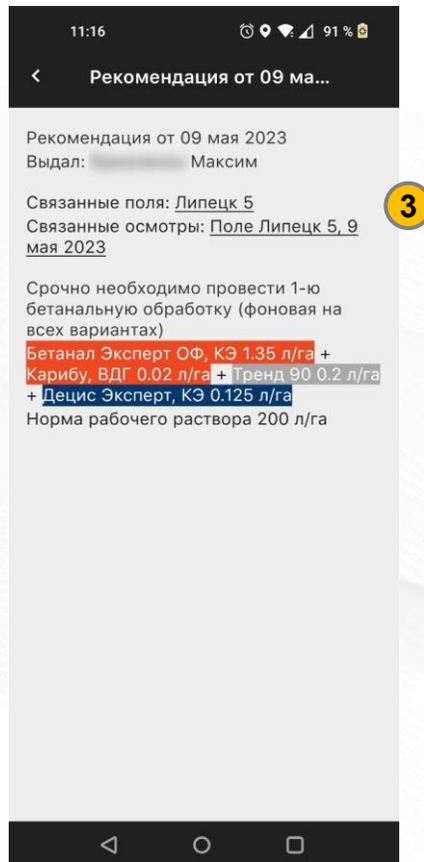
 Привязать к рекомендации работу или выполненный осмотр можно только в случае ее назначения на одно поле

Рекомендации в мобильном приложении

Список рекомендаций



Просмотр рекомендации



Создание рекомендации



- Для перехода нажмите вкладку «Рекомендации» в разделе «Осмотры» (1)
- В списке показаны рекомендации, выданные в разделе, а также в рамках осмотров полей

- При нажатии на рекомендацию раскрывается подробная информация по ней
- На связанные поля и осмотры можно перейти по ссылке (3)

- Для добавления плана осмотра нажмите на «+» (2)
- Внесите информацию по рекомендации (состав зависит от типа – 4)

- Карта полей
- Страница поля
- Севооборот
- Техкарты
- Работы
- Осмотры: выполнение в мобильном приложении
- Осмотры: планирование и результаты
- Рекомендации

- Погода

- Вегетация
- Справочники
- Аналитика
- GPS-трекинг
- Контроль работ
- NDVI
- Опыты
- Кадастр

На карте отображаются источники метеоданных для ваших полей


Байарена Курская область Сезон 2024 К полю

44 ? Лосик Дмитрий

- Клиенты
- Карта
- Севооборот
- Работы
- Техкарты
- Осмотры
- Рекомендации
- Погода
- Справочники
- Аналитика
- Настройки

Поля
Спутниковые снимки
GPS мониторинг



Поиск по полю / координатам...

+ Добавить поле Фильтры

- Курск01**
Яровой ячмень, 10.65га
Опыты - 4 участка
- Курск03**
Озимый рапс, 10.05га
Опыты - 5 участков
- Курск05**
Озимая пшеница, 8.78га
Опыты - 5 участков
- Курск07**
Соя, 8.59га
Опыты - 5 участков
- Курск09**
Кукуруза, 7.67га
Опыты - 5 участков
- Обсев1**
Горох, 3.12га
- Обсев2**
Кукуруза, 2.92га

Полей: 14	● Кукуруза 26 га	● Озимый рапс 10 га	● Горох 3 га
Площадь: 82 га	● Соя 20 га	● Озимая пшеница 9 га	<input checked="" type="checkbox"/> Заливка по культурам
С культурами: 82 га	● Яровой ячмень 11 га	● Подсолнечник 3 га	<input type="checkbox"/> Кадастровые участки

Доступны текущие метеоданные и прогноз погоды

АГРОМОН Хлеборобное Сезон 2025 К полю Уведомления Помощь Тест Презентационный

Погода - хозяйство Хлеборобное на 14:00

Zherdevka **Выбор доступных источников погоды**

Погодная модель для Zherdevka (Ресурс OpenMeteo, 34.2 км до центра хозяйства)
 Данные предоставляются на основании погодной модели ECMWF - европейской модели, обеспечивающей лучшее качество прогнозирования по независимым исследованиям. Исторические данные предоставляются на основании варианта модели ECMWF-IFS, задержка для исторических данных составляет 2 дня.

Температура воздуха 27 °C Относительная влажность воздуха 51 % Ветер ЮЮЗ 4 м/с **Текущие метеоданные**

Температура почвы 26 °C Влажность почвы 35 %

Точка росы: 16 °C Осадки за вчера (за прошлые сутки): 0 мм Осадки за сегодня (с полуночи): 0 мм

Сумма всех осадков, выпавших за прошлые сутки

Прогноз по дням **Прогноз погоды на несколько суток и по часам**

Сегодня	22 июля	23 июля	24 июля	25 июля	26 июля
☀ 21 ... 27 °C	☁ 19 ... 26 °C	☁ 18 ... 24 °C	☁ 18 ... 24 °C	☁ 18 ... 27 °C	☀ 17 ... 28 °C
🌀 до 4 м/с	🌀 до 5 м/с	🌀 до 4 м/с	🌀 до 4 м/с	🌀 до 4 м/с	🌀 до 2 м/с
💧 0.0 мм	💧 4.8 мм	💧 2.0 мм	💧 3.8 мм	💧 0.3 мм	💧 0.0 мм
💧 51 ... 76 %	💧 65 ... 91 %	💧 70 ... 97 %	💧 73 ... 99 %	💧 51 ... 94 %	💧 47 ... 92 %
🌡 22 ... 26 °C	🌡 20 ... 25 °C	🌡 19 ... 24 °C	🌡 20 ... 24 °C	🌡 20 ... 26 °C	🌡 19 ... 27 °C
🔥 34 %	🔥 32 ... 36 %	🔥 34 ... 35 %	🔥 34 ... 35 %	🔥 31 ... 34 %	🔥 29 ... 31 %

Перейдите в раздел «Погода»

Прогноз по три часа на сегодня ← →

☀ 15:00 ☾ 18:00 ☾ 21:00 **Оценка благоприятности погоды для внесения СЗР**

💡 В АгроМон доступны данные глобальной метеомодели ECMWF, а также доступно подключение локальных метеостанций Kairos

Также в разделе представлены угрозы развития вредителей и болезней и исторические данные

The screenshot displays the АГРОМОН web application interface. The top navigation bar includes the logo, user profile, and various utility links. A left sidebar contains navigation options like 'Карта', 'Севооборот', 'Кадастр', 'Работы', 'Техкарты', 'Осмотры', 'Рекомендации', 'Погода', 'Вегетация', 'Справочники', and 'Аналитика'. The main content area is divided into two sections: 'Модели угроз' and 'История погоды'. The 'Модели угроз' section features a date range selector (2025-07-19 to 2025-07-21) and buttons for 'Обновить' and 'Вернуться к актуальным'. Below this, a list of pest threats is shown, including 'Обыкновенный паутинный клещ', 'Мраморный клоп', 'Шеститочечная цикада', 'Хлопковая совка', and 'Совка-гамма'. The 'История погоды' section includes a date range selector (2025-01-01 to 2025-07-21) and a 'Порог расчета CAT, °C' field set to 10. It also has 'Обновить' and 'Скачать Excel' buttons. Summary statistics for the period are displayed: 1953 °C (sum of active temperatures), 913 °C (sum of effective temperatures), and 172 mm (accumulated precipitation). Callout boxes highlight the date range settings for threats and the 'Скачать Excel' button. A separate callout box points to the 'Аналитика' menu item in the sidebar.

Модели угроз

Период: 2025-07-19 – 2025-07-21

Обновить | Вернуться к актуальным

По выращиваемым культурам / Все

- 20 июля Обыкновенный паутинный клещ (*tetranychus urticae*): 1е поколение: имаго
- 20 июля Мраморный клоп (*halyomorpha halys*): Имаго первой генерации
- 19 июля Шеститочечная цикада (*macrosteles laevis*): 1е поколение: начало яйцекладки
- 19 июля Хлопковая совка (*helicoverpa armigera*): Конец лета, появление гусениц
- 19 июля Совка-гамма: Массовое появление гусениц 1-го возраста 2-го поколения
- 19 июля Совка ни (*trichoplusia ni*): 1е поколение: окукливание

История погоды

Графики / Таблица

Период: 2025-01-01 – 2025-07-21 | Порог расчета CAT, °C: 10

Обновить | Скачать Excel

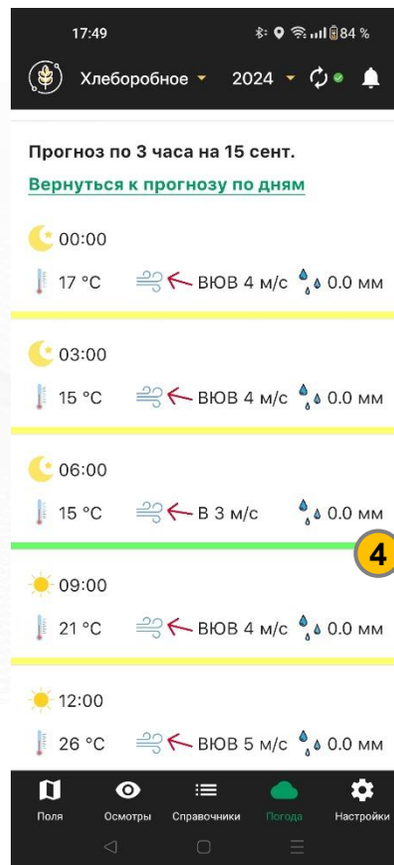
Период 202 дня, есть данные за 161 день

1953 °C Сумма активных температур (порог расчета 10°C)	913 °C Сумма эффективных температур (порог расчета 10°C)	172 мм Накопленные осадки
---	---	-------------------------------------



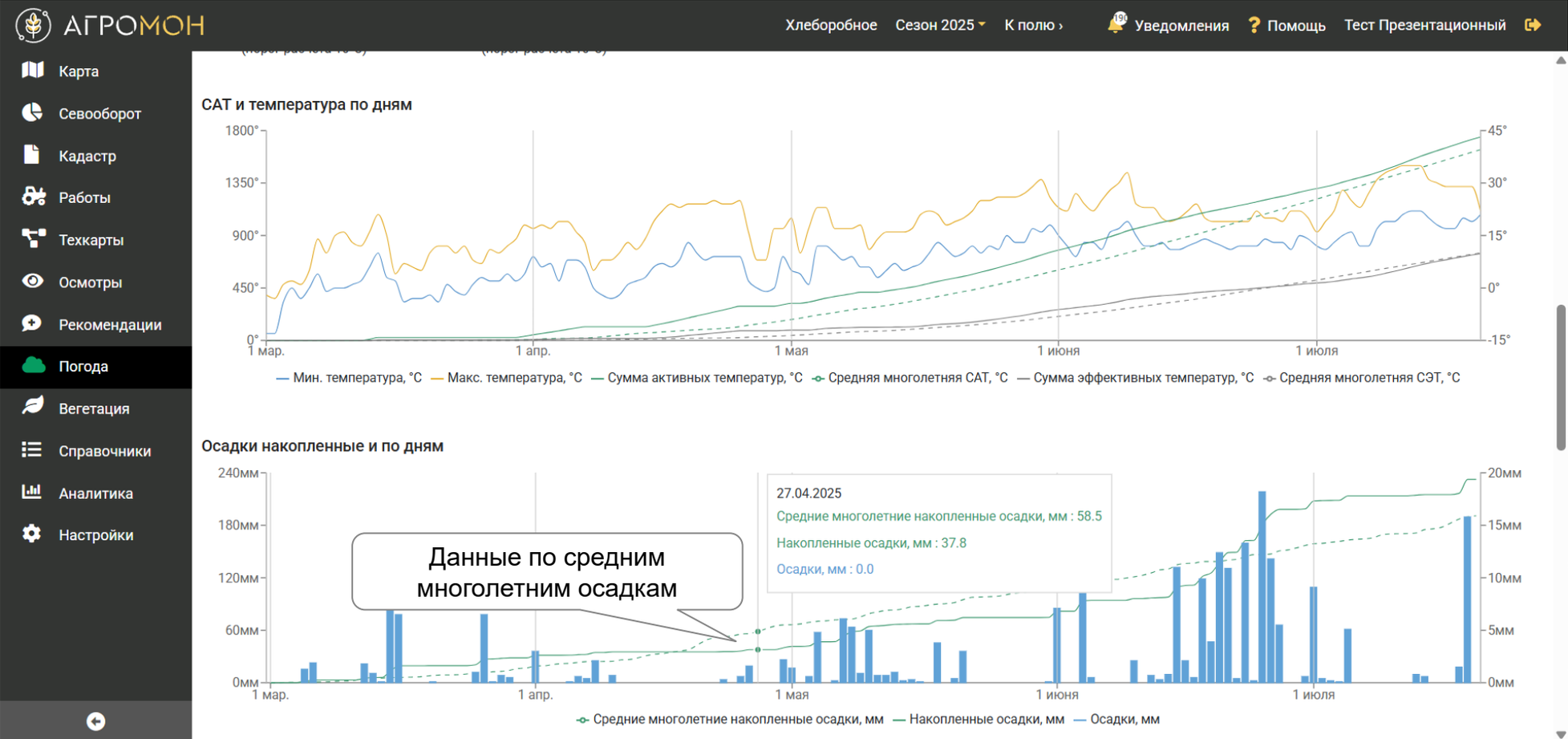
Для большинства хозяйств доступны метеоданные широкой сети локальных метеостанций Kairos, установленных Bayer. Метеостанции Kairos считают данные «с земли», на их базе строится прогноз развития вредителей и болезней

В мобильных устройствах также доступны метеоданные, в т.ч. от локальных метеостанций (раздел «Погода»)



- Специальный раздел в меню (1)
- Выбор метеостанций (2)
- Текущие характеристики погоды (3)
- Агрономический прогноз погоды
- Окна благоприятности работы с СЗР (4)
- Данные о температуре и влажности почвы, силе ветра
- Модели развития вредителей и болезней

Погоду можно посмотреть по каждому полю, система выберет ближайший источник данных

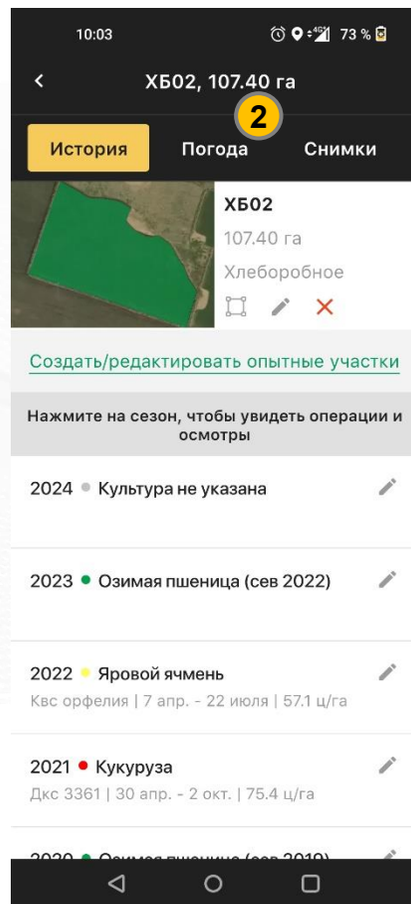


Вы можете проанализировать метеоданные по полю, для этого перейдите на страницу поля, во вкладку «Погода»

Погода для одного поля в мобильном приложении



- Стартовая страница, нажатие на нужное поле (1)



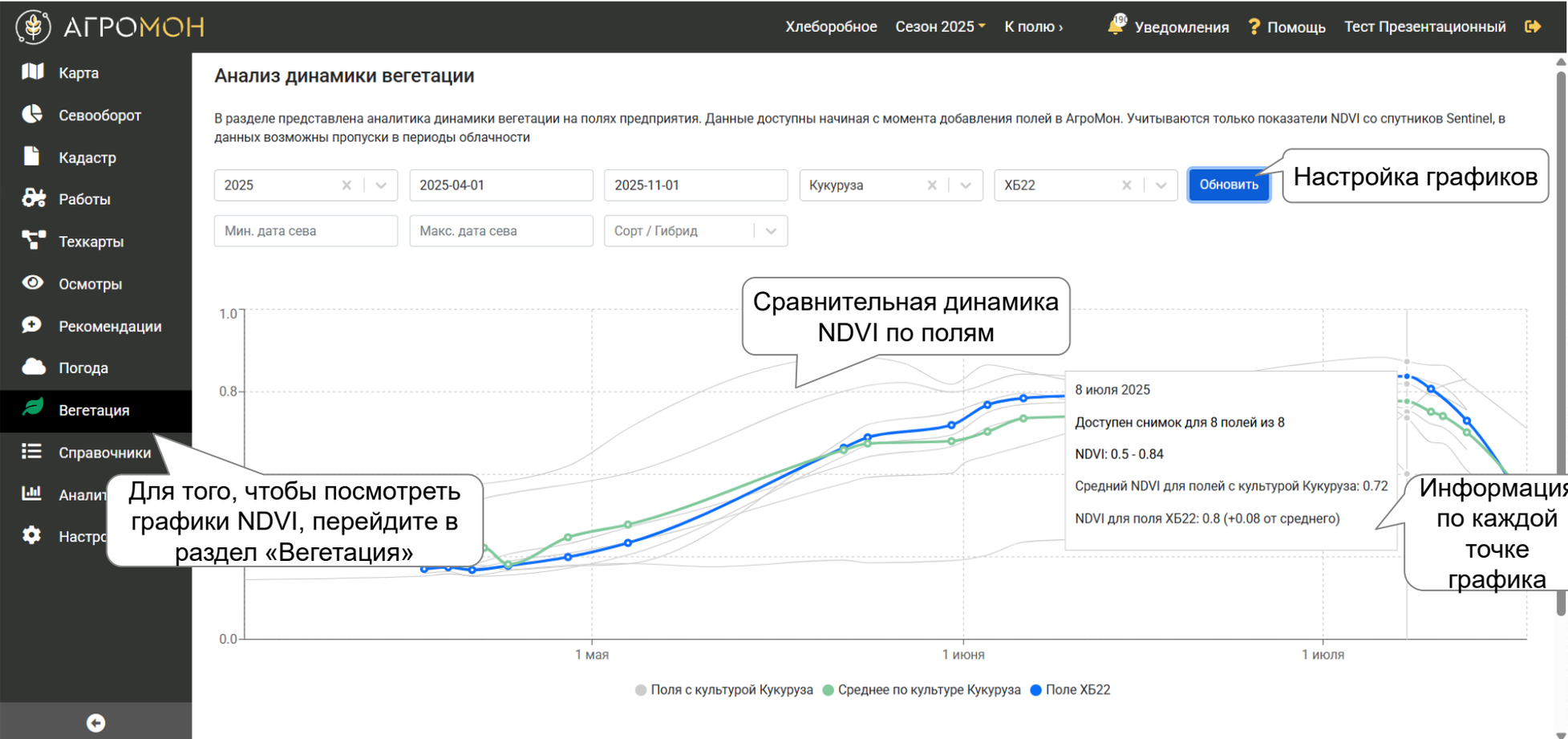
- Переход во вкладку «Погода» (2)



- Актуальные метеоданные, прогноз и история погоды по полю

- Карта полей
- Страница поля
- Севооборот
- Техкарты
- Работы
- Осмотры: выполнение в мобильном приложении
- Осмотры: планирование и результаты
- Рекомендации
- Погода
- **Вегетация**
- Справочники
- Аналитика
- GPS-трекинг
- Контроль работ
- NDVI
- Опыты
- Кадастр

В системе доступны графики вегетации (NDVI) по культуре и полю



Вы можете проанализировать график вегетации по конкретному полю без дополнительных настроек на странице поля, вкладка «Вегетация»

Под графиками вегетации отображается таблица с динамикой вегетации и метрики однородности поля

АГРОМОН
Хлеборобное Сезон 2025 К полю
Уведомления ? Помощь Тест Презентационный

- Карта
- Севооборот
- Кадастр
- Работы
- Техкарты
- Осмотры
- Рекомендации
- Погода
- Вегетация
- Справочники
- Аналитика
- Настройки

Возможность сортировки

Поле	Площадь	Культура	Дата сева	Сорт / гибрид	Актуальный NDVI	Предыдущий NDVI	Актуальная однородность поля (контрастный NDVI)	Предыдущая однородность поля (контрастный NDVI)
XБ30	99.33 га	Кукуруза	01.04.2025	Дкс 3151	0.27 18.07.2025	0.31 13.07.2025	Неоднородное 18.07.2025 Метрика 0.081	Неоднородное 13.07.2025 Метрика 0.085
XБ22	86.88 га	Кукуруза	12.04.2025	Дкс 3151	0.40 18.07.2025	0.66 13.07.2025	Неоднородное 18.07.2025 Метрика 0.094	Средне однородное 13.07.2025 Метрика 0.069
XБ20	108.39 га	Кукуруза	28.03.2025	Дкс 3151	0.41 18.07.2025	0.51 13.07.2025	Очень неоднородное 18.07.2025 Метрика 0.132	Очень неоднородное 13.07.2025 Метрика 0.164
XБ01	110.72 га	Кукуруза	21.04.2025	Дкс 3969	0.57 13.07.2025	0.64 11.07.2025	Средне однородное 13.07.2025 Метрика 0.067	Средне однородное 11.07.2025 Метрика 0.065
XБ24	93.52 га	Кукуруза	20.04.2025	Дкс 3969	0.64 18.07.2025	0.78 13.07.2025	Средне однородное 18.07.2025 Метрика 0.071	Однородное 13.07.2025 Метрика 0.047
XБ27	58.58 га	Кукуруза	28.04.2025	Дкс			Очень неоднородное 13.07.2025 Метрика 0.211	Очень неоднородное 11.07.2025 Метрика 0.176
XБ28	64.04 га	Кукуруза	25.04.2025	Дкс 3969	0.70	0.77	Средне однородное	Средне однородное

Динамика NDVI

Динамика однородности поля по контрастному NDVI

Вкладка «Вегетация» на странице поля

The screenshot shows the 'Vegetation' tab in the AGROMON application. The interface includes a top navigation bar with user information and a left sidebar with various tool icons. The main content area is divided into several sections:

- Field Information:** 'Поле Обоянь_1', 'Озимая пшеница, 81.49га', 'Тестовый филиал', 'Курская область, Обоянский район', 'Почвы: Черноземы выщелоченные'. A callout box points to the 'Вегетация' tab with the text: 'Переход к графику и таблице вегетации по полю'.
- Yearly Crops:** A list of crops for 2025, 2024, and 2023. The 2024 entry 'Озимая пшеница (сев 2023)' is highlighted with a green border.
- Operations Log:** A table of agricultural operations:

Выполнено	Техника
17 августа 2023 – 18 августа 2023	Вспашка Глубина: 27 см Фактическая площадь обработки: 80 га Техника: - Трактор John Deere Б 425 ВА
1 сентября 2023	Культивация Глубина: 10 см Фактическая площадь обработки: 80 га Техника: - Трактор МТЗ-82, Культиватор КПШ-9
11 сентября 2023	Предпосевная культивация Глубина: 6 см Фактическая площадь обработки: 80 га Техника: - Трактор 2140 МТЗ 2140, Культиватор КПШ-6
10 сентября 2023	Внесение удобрений НPK 16:16:16 азофоска 100 кг/га
- Inspections:** A list of field inspections for 2024, including dates and times like '19 июня, 15:22' and '19 июня, 14:16'.

- Карта полей
- Страница поля
- Севооборот
- Техкарты
- Работы
- Осмотры: выполнение в мобильном приложении
- Осмотры: планирование и результаты
- Рекомендации
- Погода
- Вегетация
- **Справочники**
- Аналитика
- GPS-трекинг
- Контроль работ
- NDVI
- Опыты
- Кадастр

В разделе «Справочники» есть подробная информация по вредителям, болезням растений и сорнякам

АГРОМОН Хлеборобное Сезон 2025 К полю Уведомления Помощь Тест Презентационный

Культуры Вредители Сорняки **Болезни** Семена СЗР Удобрения

Культура Поиск по названию... Очистить фильтры Свернуть панель

Корнеед сахарной свеклы
Pythium debaryanum R. Hesse, *Fusarium* *Phoma betae* A.B. Frank

Поражаемые культуры: Сах...

Систематическое положение
P. debaryanum - царство Chrom...
Синоним: *Eupythium debaryanum* (R. Hesse) Nieuwl.
Fusarium spp. - Hypocreales, Sordariomycetidae, Ascomycetes, Ascomycota, Fungi.
Phoma betae - царство Fungi, отдел Ascomycota, класс Ascomycetes, подкласс Dothideomycetidae, порядок Pleosporales, семейство Pleosporaceae.

Биологическая группа.
Гембиотрофы, сапротрофы.

Морфология и биология.
Корнеед свеклы - это комплексное заболевание, вызываемое сочетанием неблагоприятных для развития всходов почвенных и других условий с последующим поражением растений различными микроорганизмами, в частности грибами из родов *Fusarium*, *Phoma*, *Pythium* и др. К наиболее активным возбудителям корнееда принадлежит *P. debaryanum*. Он поражает подземную часть всходов и только в начальных фазах их развития, вызывая отмирание и почернение нижней части стебля, утончение его в этом месте и загнивание. Надземная часть растения отстает в росте, желтеет, вянет и часто отмирает. Особенно интенсивно болезнь развивается в холодный и влажный период, когда корневая система формируется медленно, а отдельные участки корней вследствие недостатка воздуха в переувлажненной почве отмирают, являясь источником инфекции. После образования вторых настоящих листьев растения устойчивы к заболеванию. Однако в конце вегетации свеклы заметны различного рода деформации корнеплода: перетяжка шейки, поясковая парша, ветвления, уродства. Гриб образует белый войлочный мицелий, на котором появляются слабо разветвленные зооспорангиеносцы с шаровидно-яйцевидными зооспорангиями, 15-26 мкм в диаметре, которые прорастают ростковыми трубками или зооспорами. При отсутствии

Основныe типы агрономических справочников

Быстрый поиск объектов

Фотографии сорняков, вредителей, болезней

Подробная информация по выбранному объекту

Фильтры
Риссипия рескопата Kob. ex Des...
★ Бурая пятнистость пшеницы
Cochliobolus sativus (Ito et Kuri...
★ Вирус желтой карликовости
Barley yellow dwarf luteovirus
★ Вирус карликовой мозаики ку
Maize dwarf mosaic potyvirus
★ Вирус полосатой мозаики пш
Wheat streak mosaic rymovirus ...
★ Вирус русской мозаики озим
Winter wheat Russian mosaic vir...
★ Вирусная желтуха свеклы
Beet yellow virus (BYV), Beet mil...
★ Вирусная мозаика свеклы
Beet mosaic virus (BtMV)
★ Возбудитель ринхоспориоза
Rhynchosporium secalis (Oude...

474 записи

АГРОМОН

Вся основная информация в АгроМон вносится из справочников

Защита растений, Сезон 2024

Вид работ: Опрыскивание

Статус: Выполнено

Дата начала: []

Дата окончания: []

Комментарий: []

СЗР

Препарат: вел | Норма, л/га | кг/га

- Велосити Пауэр, ВДГ
- Велосити Супер, КЭ
- Велосити, МД
- Банвел, ВР
- Норвел, КЭ
- Сиквел, ВР
- вел

Сохранить | Отмена

Год	Культура	Статус	Фаза вегетации
2025	Кукуруза	Выполнено	1 мая
2024	Озимая пшеница (сев 2023)	Выполнено	Опрыскивание
2023	Пар	Выполнено	Уборка
2022	Соя	Выполнено	Уборка
2021	Яровой ячмень	Выполнено	Уборка

Добавление операции

Дата начала: Выберите дату

Дата окончания: Выберите дату

Комментарий: []

Препарат: Вело | Норма, л/га

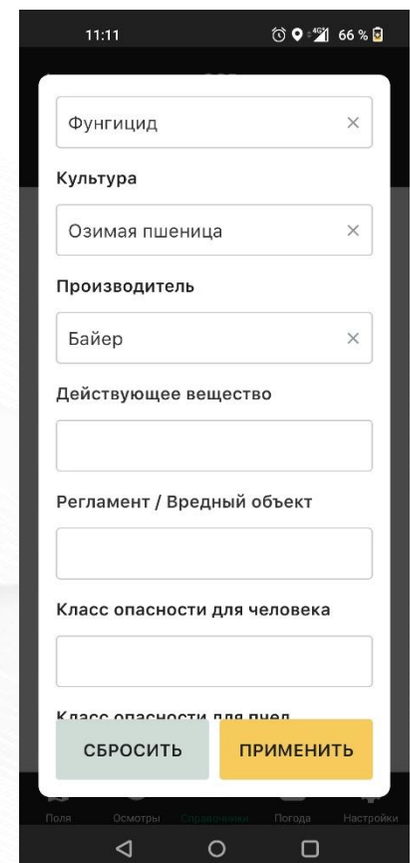
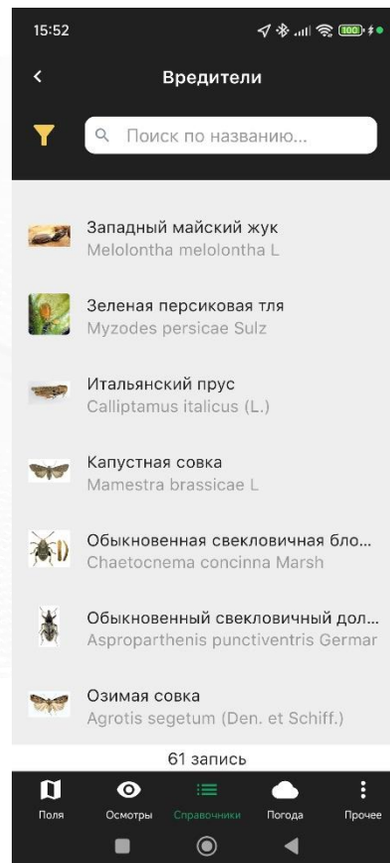
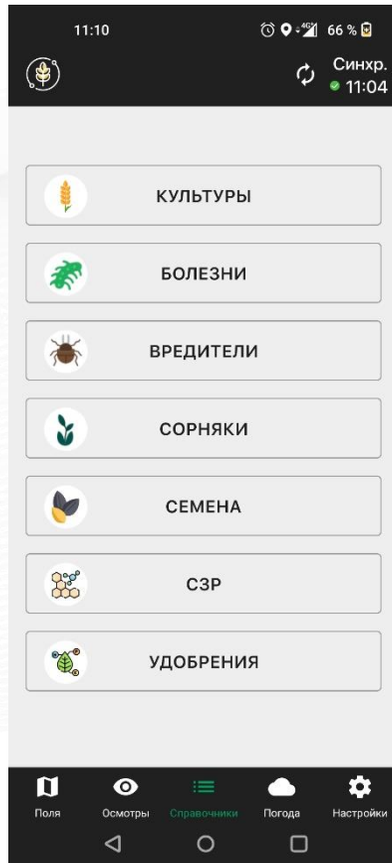
- Велосити Пауэр, ВДГ
- Велосити Супер, ВДГ
- Велосити, МД

ОТМЕНИТЬ | ПОДТВЕРДИТЬ



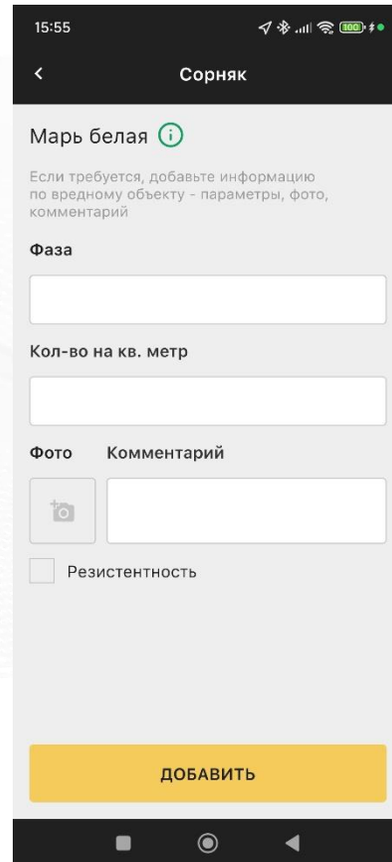
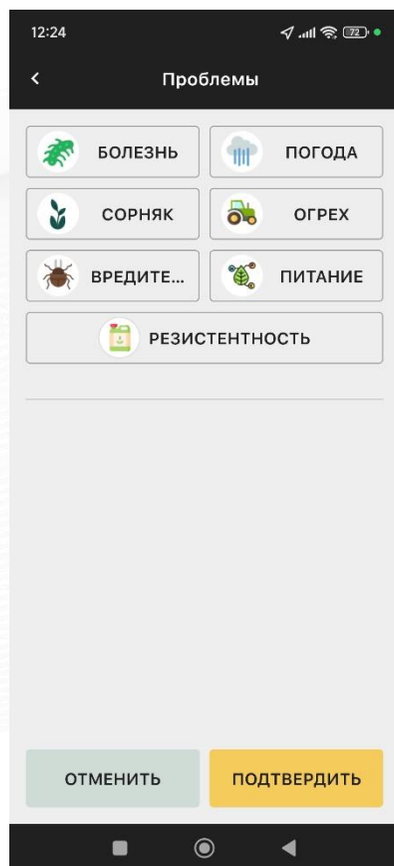
В АгроМон применяется общая система универсальных справочников, если вдруг какой-либо элемент в ней отсутствует, обратитесь к нашему региональному представителю

Система справочников доступна также в мобильном приложении, в т.ч. без доступа к интернету



- Общий список справочников
- Справочник вредителей на культуру, по нажатию – переход к подробной информации
- Пример по работе с фильтрами в справочнике СЗР

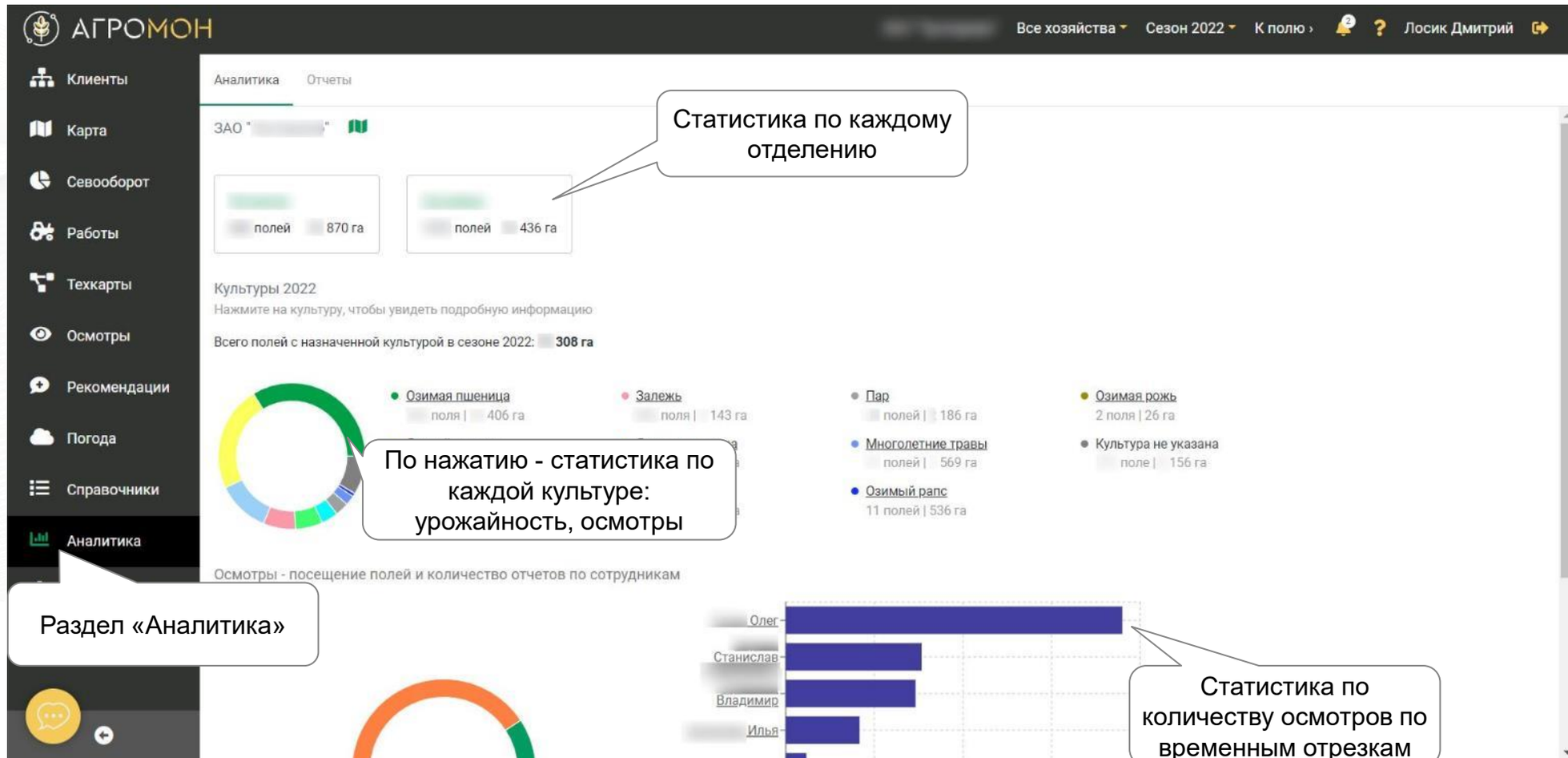
Пример работы со справочником: выбор сорняка при осмотре поля



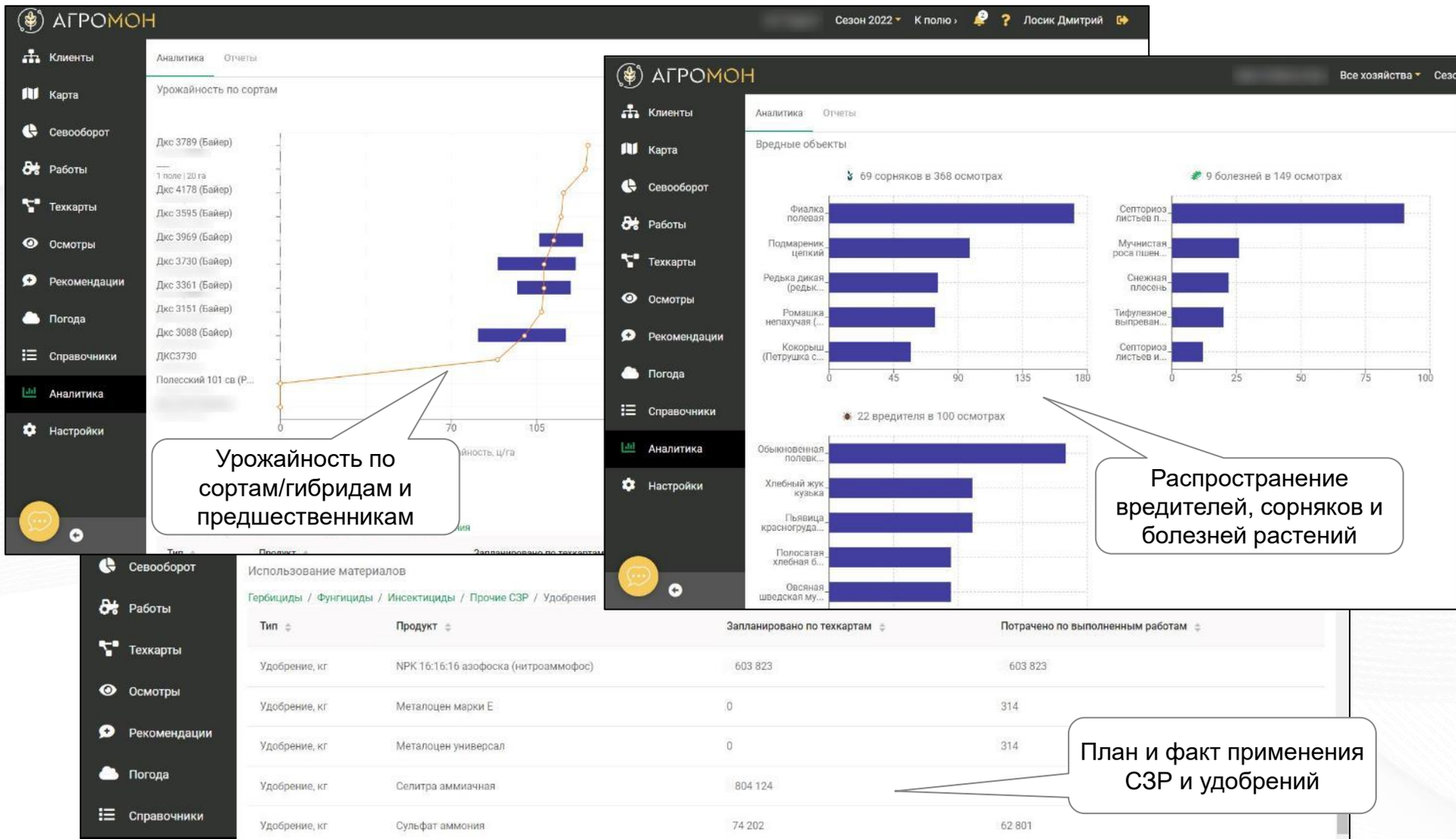
- Окно выбора проблем при осмотре поля (см. раздел «Осмотры: мобильное приложение»)
- Окно ввода информации по выбранному сорняку из справочника
- По нажатию на иконку (1) можно посмотреть подробную информацию об объекте

- Карта полей
- Страница поля
- Севооборот
- Техкарты
- Работы
- Осмотры: выполнение в мобильном приложении
- Осмотры: планирование и результаты
- Рекомендации
- Погода
- Вегетация
- Справочники
- Аналитика
- GPS-трекинг
- Контроль работ
- NDVI
- Опыты
- Кадастр

В АгроМон есть раздел «Аналитика», в котором представлена основная информация по хозяйству в целом и отдельным культурам



В аналитике есть данные по урожайности, распространению вредных объектов, использованию материалов



Карту хозяйства можно скачать в формате PDF

The screenshot shows the АГРОМОН web interface. The top navigation bar includes 'Хлеборобное', 'Сезон 2025', 'К полю', 'Уведомления', 'Помощь', and 'Тест Презентационный'. The left sidebar lists various tools like 'Карта', 'Севооборот', 'Кадастр', etc. The main content area is titled 'Аналитика' and 'Отчеты'. The 'Отчеты' tab is active, showing a form to generate a report. The form includes fields for 'Тип отчета' (set to 'Карта PDF'), 'Сезон' (2025), 'Хозяйства' (Хлеборобное), 'Печать' (Цветная), and 'Размер шрифта' (Автоматически). There are checkboxes for 'Показывать площадь полей' and 'Показывать культуру текстом'. A 'Создать отчет' button is at the bottom of the form. To the right of the form is a map of a farm with colored fields. A legend on the right lists crops and their areas for 2025. A callout box points to the 'Аналитика' menu item in the sidebar, and another points to the report form.

Тестовый
Воронежская область, Терновский район

Культуры 2025

Озимая пшеница	834 га
Кукуруза	733 га
Подсолнечник	365 га
Пар	326 га
Яровой ячмень	290 га
Соя	224 га
Озимый рапс	165 га
Горох	95 га
Многолетние травы 1-ого года	22 га

Перейдите в раздел «Аналитика»

Выберите нужный отчет и задайте его параметры



Для скачивания карты в веб-интерфейсе перейдите в раздел «Аналитика», вкладка «Отчеты», выберите отчет «Карта PDF» и нажмите «Сохранить»

Сводную информацию по полю можно выгрузить в разделе «Аналитика»

The screenshot shows the AGROMON web interface. At the top, there is a navigation bar with the logo, user name 'Лосик Дмитрий', and various menu items like 'Тестовый', 'Хлеборобное', 'Сезон 2025', and 'К полю'. Below this is a sidebar with icons for 'Карта', 'Севооборот', 'Кадастр', 'Работы', 'Техкарты', 'Осмотры', 'Рекомендации', 'Погода', 'Вегетация', 'Справочники', 'Аналитика', and 'Настройки'. The main content area is titled 'Аналитика' and 'Отчеты'. It contains a form with the following fields: 'Тип отчета' (Сводный Excel), 'Сезон' (2025), 'Пользователи' (Пользователи), 'Поля' (Все поля), 'Культура' (Все культуры), and 'Хозяйства' (Хлеборобное). There is also a checkbox 'Включить в отчет фотографии' which is currently unchecked. A blue button 'Создать отчет' is at the bottom of the form. A yellow arrow points from the form to a preview of an Excel report. The report shows a table with columns for 'Пользователь', 'Сезон', 'Поле', 'Культура', and 'Хозяйство'. Below the table are two photographs: one of a young plant in a field and another of a field with rows of crops. A speech bubble points to the report with the text: 'В отчете представлены хронологические данные по выполненным работам и результатам проведенных осмотров'. Another speech bubble points to the 'Создать отчет' button with the text: 'Выберите отчет «Сводный Excel» и задайте его параметры'. A third speech bubble points to the 'Аналитика' menu item in the sidebar with the text: 'Перейдите в раздел «Аналитика»'.



Для скачивания отчета в веб-интерфейсе перейдите в раздел «Аналитика», вкладка «Отчеты», выберите отчет «Сводный Excel» и нажмите «Сохранить». При выгрузке информации по всему хозяйству при большом количестве осмотров рекомендуется не включать в отчет фотографии.

В разделе «Аналитика» севооборот можно скачать

The screenshot shows the АГРОМОН web interface. At the top, there is a navigation bar with the logo, the name 'АГРОМОН', and user information: 'Хлеборобное', 'Сезон 2023', 'К полю', and 'Лосик Дмитрий'. Below this, the main interface is divided into two tabs: 'Аналитика' and 'Отчеты'. The 'Отчеты' tab is active, showing a 'Тип отчета' (Report Type) dropdown menu with 'Севооборот Excel' selected. A blue button labeled 'Создать отчет' (Create Report) is visible below the dropdown. A callout bubble points to this button with the text 'Выберите отчет «Севооборот Excel»' (Select the report 'Crop Rotation Excel').

On the left side, there is a vertical navigation menu with icons and labels for various features: Карта, Севооборот, Работы, Техкарты, Осмотры, Рекомендации, Погода, Справочники, Аналитика, and Настройки. A callout bubble points to the 'Аналитика' item with the text 'Перейдите в раздел «Аналитика»' (Go to the 'Analytics' section).

In the background, a preview of an Excel spreadsheet is visible, showing a crop rotation schedule for the years 2019 to 2023. The spreadsheet has columns for 'Наименование поля' (Field Name), 'Площадь, п.' (Area, p.), and years from 2019 to 2023. The rows list various crops and their rotations, such as 'Яровой ячмень', 'Озимая пшеница', 'Кукуруза', and 'Соя'.



Для скачивания севооборота в веб-интерфейсе перейдите в раздел «Аналитика», вкладка «Отчеты», выберите отчет «Севооборот Excel» и нажмите «Сохранить»

На базе техкарт в разделе «Аналитика» формируется отчет «Использование материалов»

Аналитика Отчеты

Тип отчета
Использование материалов Excel

Сезон
2023

Создать отчет

Зайдите на вкладку «Отчеты»

Выберите отчет «Использование материалов Excel»

Перейдите в раздел «Аналитика»

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Культуры 2022							
2	Гречиха		6000					
3	Кукуруза		2100					
4	Озимая пшеница		22000					
5	Пар		3500					
6	Подсолнечник		6900					
7	Соя		5500					
8	Яровая пшеница		7000					
9								
10	Потребность в препаратах по технологическим картам, л							
11	Айкон, КЭ	Агро Эксперт Групп	500					
12	Аканто Плюс, КС	ДюПон Химпром	1700					
13	БиоПауэр	Байер	9000					
14	Бис-300, ВР	Союзagroхим	5000					
15	Вердикт, ВДГ	Байер	7000					
16	Голден Ринг, ВР	Агро Эксперт Групп	2000					
17	Дедмайс, ГР	Союзagroхим	4000					
18	Имквант Супер, ВРК	Союзagroхим	3500					
19	Инпут, КЭ	Байер	8900					
20	Ирбис 100, КЭ	АГРус	3000					
21	Клотиамет Дуо, КС	Агрохим XXI	1000					
22	Контадор, ВРК	АФД Кемикалс	800					
23	Регулят Супер, ВР	Союзagroхим	1200					
24	Самум, КЭ	Союзagroхим	5000					
25	Солигор, КЭ	Байер	11000					
26	Страйк Форте, КС	Агро Эксперт Групп	1600					
27	Суперолон МЛ	Агро Эксперт Групп	2000					



В отчете представлены данные по потребностям в удобрениях и СЗР на сезон по техкартам хозяйства

В разделе «Аналитика» можно скачать отчет по технологиям, применяемым в сезоне

Аналитика | Отчеты

Тип отчета
Технологии Excel

Сезон
2022

Хозяйства
Хлеборобное

Создать отчет

Зайдите на вкладку «Отчеты»

Выберите отчет «Технологии Excel»

Перейдите в раздел «Аналитика»

Культура	Площадь, га	Предшественник	Урожайность зачетная, ц/га	Дата окончания уборки	Сорт/гибрид	Репродукция	Норма высева, тыс. шт/га	Дата окончания посева	Диагноффоска 10:26:26, кг/га	Селитра аммиачная, кг/га	Делар, л/га
ХБ10	76,81	Яровой ячмень	59,4	03.08.2021	Симетр	2	4500	23.09.2020	100	220	0,8
ХБ11	88,5	Яровой ячмень	53,5	04.08.2021	Симетр	2	4500	23.09.2020	100	220	0,8
	106,68	Озимая пшеница	58,8	04.08.2021	Симетр	2	4500	23.09.2020	100	220	0,8
	134,8	Пар	62,7	05.08.2021	Симетр	2	4500	24.09.2020	100	220	0,8
	110,95	Кукуруза	49,8	02.08.2021	Симетр	2	4500	23.09.2020	100	220	0,8
	108,33	Соя	61,3	03.08.2021	Симетр	2	4500	24.09.2020	100	220	0,8
	95,71	Пар	46,3	03.08.2021	Симетр	2	4500	25.09.2020	100	220	0,8



В отчете данные разбиты по культурам и полям, указаны технологические операции, расход удобрений и СЗР, достигнутая урожайность, даты сева и уборки и другие показатели

Также можно скачать отчет по применяемым препаратам и удобрениям, в привязке к кадастровым номерам, что удобно в т.ч. для работы с ФГИС «Сатурн»

АГРОМОН

Клиенты
Карта
Севооборот
Работы
Техкарты
Осмотры
Рекомендации
Погода
Справочники
Аналитика
Настройки

Аналитика **Отчеты**

Тип отчета: Внесение пестицидов и агрохимикатов Excel

Дата начала: 2023-03-01

Дата конца: 2023-07-06

Тип: Пестициды (СЗР)

Культура: Осимая пшеница

Создать отчет

Зайдите на вкладку «Отчеты»

Выберите отчет «Внесение пестицидов и агрохимикатов Excel»

Перейдите в раздел «Аналитика»

Все хозяйства | Сезон 2023 | К полю | Лосик Дмитрий

Внесение пестицидов 2802 - 05.07.2023 (1) - Excel

№	Поле	Хозяйство	Кадастровый номер	Площадь пол.	Культура	Статус	Дата	Наименование	Дозировка	Расход на поле
6	5-94	Отделение №5	42-16-0020201-243	58	Озимая пшеница	Выполнено	21.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	17,4
9	5-85	Отделение №5	42-16-0020201-235	120	Озимая пшеница	Выполнено	22.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	36
15	5-88	Отделение №5	42-16-0020201-293	60	Озимая пшеница	Выполнено	22.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	18
18	5-89	Отделение №5	42-16-0000000-184	90	Озимая пшеница	Выполнено	22.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	27
21	5-90	Отделение №5	42-16-0020201-64	45	Озимая пшеница	Выполнено	22.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	13,5
30	5-37	Отделение №5	42-16-0000000-169	108	Озимая пшеница	Выполнено	23.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	32,4
33	5-87	Отделение №5	42-16-0020201-25	229	Озимая пшеница	Выполнено	23.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	68,7
36	4-61	Отделение №4	42-16-0000000-61	53	Озимая пшеница	Выполнено	24.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	15,9
40	4-62	Отделение №4	42-16-0000000-69	90	Озимая пшеница	Выполнено	24.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	27
44	4-63	Отделение №4	42-16-0000000-68	154	Озимая пшеница	Выполнено	24.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	46,2
48	4-64	Отделение №4	42-16-0000000-67	81	Озимая пшеница	Выполнено	24.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	24,3
52	4-65	Отделение №4	42-16-0000000-66	146	Озимая пшеница	Выполнено	24.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	43,8
56	4-66	Отделение №4	42-16-0060101-75	95	Озимая пшеница	Выполнено	24.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	28,5
63	4-67	Отделение №4	42-16-0000000-656	78	Озимая пшеница	Выполнено	25.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	23,4
67	4-69	Отделение №4	42-16-0000000-165	57	Озимая пшеница	Выполнено	25.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	17,1
71	4-70	Отделение №4	42-16-0000000-65	99	Озимая пшеница	Выполнено	25.04.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	29,7
75	4-71	Отделение №4	42-16-0000000-16	213	Озимая пшеница	Выполнено	25.04.2023	Велосити Супер, КЭ	0,3	63,9
79	2-28	Отделение №2	42-13-0000000-74	60	Озимая пшеница	Выполнено	02.05.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	18
82	2-28-2	Отделение №2	42-73-0000000-73	40	Озимая пшеница	Выполнено	02.05.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	12
85	2-29	Отделение №2	42-73-0000000-72	78	Озимая пшеница	Выполнено	02.05.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	23,4
88	2-30	Отделение №2	42-73-0000000-71	133	Озимая пшеница	Выполнено	02.05.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	39,9
91	2-31	Отделение №2	42-73-0000000-919	78	Озимая пшеница	Выполнено	02.05.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	23,4
94	4-56	Отделение №4	42-56-0060101-634	127	Озимая пшеница	Выполнено	02.05.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	38,1
98	4-57	Отделение №4	42-54-0030401-209	89	Озимая пшеница	Выполнено	02.05.2023	Велосити Пауэр, ВДГ	0,3	26,7

Готово | Найдено записей: 215 из 768 | Специальные возможности: все в порядке

АГРОМОН

В разделе «Аналитика» можно сделать выгрузку по проведенным осмотрам

Аналитика Отчеты

Тип отчета
Осмотры Excel

Период
За период

Дата начала
2023-04-04

Дата конца
2023-04-26

Пользователи
Семенов Евгений x Петров Иван x

Поле
Поле

Культура
Озимая пшеница

Хозяйства
Хлеборобное

Включить в отчет фотографии

Создать отчет

Выберите отчет «Осмотры Excel»

Перейдите в раздел «Аналитика»

Лист	Культура	Площадь поля	Дата осмотра	Время осмотра	Комментарий	Страна инспектора	Состояние посева	Проблемы	Расчеты	Фото 1	Фото 2
Лист 2	Озимая пшеница	5,102764418	2023-01-25	14:31:31	На полевности обнаружены: Большая влажность. Слегка снег, много растительности. Присутствует избыток влаги в верхнем слое почвы.	Николай Суздальцев					
Лист 4	Скверная свекла	5,352009972	2023-04-06	15:42:28	Культура для табачно-свиной и вирусная инфекция.	Дмитрий	До посева				
Лист 6	Озимая пшеница	5,168260583	2023-04-06	16:43:07		1, 2, 3 лист	посевы 4700 на расстоянии				



Осмотры также можно выгрузить в формате PDF

В разделе «Аналитика» можно скачать отчет по опытам

The screenshot displays the АГРОМОН web application interface. On the left is a dark sidebar with navigation icons and labels: Клиенты, Карта, Севооборот, Работы, Техкарты, Осмотры, Рекомендации, Погода, Справочники, Аналитика, and Настройки. The main content area is titled 'Аналитика' and 'Отчеты'. Under 'Тип отчета', a dropdown menu is set to 'Опыты Excel'. A callout bubble points to this dropdown with the text 'Выберите отчет «Опыты Excel»'. Below the dropdown is a 'Создать отчет' button. The right side of the image shows an Excel spreadsheet titled 'Опыты Байарена 2023'. The spreadsheet has columns for 'Поле', 'Площадь, га', 'Сезон', 'Культура', 'Участок', 'Длина, м', 'Ширина, м', 'Варьируемый фактор', 'Продукт', 'Норма, л/га или кг/га', and 'Ориентация'. A callout bubble points to the 'Опытные участки' tab at the bottom of the Excel window with the text 'Сводные данные по опытному участку и по опытам в целом'. The top of the application shows the user's name 'Лосик Дмитрий' and a notification icon.

Перейдите в раздел «Аналитика»

Выберите отчет «Опыты Excel»

Сводные данные по опытному участку и по опытам в целом



В отчет попадают только поля, для которых созданы опытные участки

- Карта полей
- Страница поля
- Севооборот
- Техкарты
- Работы
- Осмотры: выполнение в мобильном приложении
- Осмотры: планирование и результаты
- Рекомендации
- Погода
- Вегетация
- Справочники
- Аналитика
- GPS-трекинг
- Контроль работ
- NDVI
- Опыты
- Кадастр

GPS-треки техники привязываются к выполненным работам, если работа не внесена – трек попадает в раздел «Прочие треки»

The screenshot displays the АГРОМОН web application interface. The top navigation bar includes the logo, user name (Лосик Дмитрий), and location (Хлеборобное). The left sidebar contains navigation options: Клиенты, Карта, Севооборот, Работы, Техкарты, Осмотры, Рекомендации, Погода, Справочники, Аналитика, and Настройки.

The main content area is divided into three panels:

- Поле Х502:** Shows field details: Озимая пшеница, 107.40га, Хлеборобное, Воронежская область, Терновский район, Почвы: Черноземы типичные. A map shows the field location. A callout points to a "mapbox" link with the text: "Для просмотра сведений о работе нажмите на надпись".
- Работы 2023:** Lists operations with dates and details. Callouts highlight specific entries: "Открыть GPS трек, 6 единиц техники, всего 8 часов 23 минуты работы" and "Привязка GPS-трека к выполненным работам".
- Осмотры 2023:** Shows inspection records with dates and photos. Callouts point to entries: "12 мая, 12:33" and "26 апреля, 13:49".

At the bottom, a callout states: "Треки на поле, под которые работы не внесены".



АгроМон не устанавливает треки самостоятельно, но мы можем быстро и без затрат настроить интеграцию с вашей системой GPS-трекинга, для этого обратитесь к нашему представителю

Контроль выполнения работ на уровне поля по подтверждению GPS-треками техники

Подложка карты
Mapbox Bing Схема

Поле [REDACTED], [REDACTED] 22 га
Треки за 16 мая 2024

Опрыскиватель John Deere M4030

Интервал и продолжительность работы: 16 мая 14:41 - 18:57, 4 часа 15 минут
Средняя, максимальная и пиковая скорость: 15.7 км/ч; 23 км/ч; 29 км/ч
Суммарная площадь по отдельным трекам: 147.42 га

[Показать отдельные треки](#)

Трек обработки поля, возможность анализа перекрытий при указании ширины захвата

Визуализация скорости

По нажатию – выбор трека для отображения

Переход к визуализации скоростного режима

Сведения о работе техники: серийный номер, время работы, скоростной режим, обработанная площадь

Техника:
- Опрыскиватель John Deere M4030

110га

А 4 л/

15-30

Отображение скоростного режима работы техники

Подложка карты
Mapbox Bing Схема

Поле , .22 га
Треки за 16 мая 2024

Опрыскиватель John Deere M4030
Интервал и продолжительность работы: 16 мая 14:41 - 18:57, 4 часа 15 минут
Средняя, максимальная и пиковая скорость Ⓢ : 15.7 км/ч; 23 км/ч; 29 км/ч
Суммарная площадь по отдельным трекам: 147.42 га Ⓢ

[Показать отдельные треки](#)

Границы по скоростному режиму движения техники (можно задать для каждой единицы в справочнике или ввести)

- Скорость до 20 км/ч
- Скорость от 20 до 24 км/ч
- Скорость выше 24 км/ч

Отключить визуализацию скорости

Техника:
- Опрыскиватель John Deere M4030

110га

Дополнительные возможности, измерение, подсвечивание трека выделенной техники

Подложка карты
Mapbox Azure Maps Схема

Площадь: 3.13 га
Расстояние / Площадь

Выключить линейку

Возможность измерений по карте с GPS-треками

Отключить визуализацию скорости

Поле 30
Треки за 28 мая 2023

Опрыскиватель John Deere M4030
Интервал и продолжительность работы: 28 мая 13:07 - 14:57, 1 час 49 минут
Средняя, максимальная и пиковая скорость Ⓢ : - км/ч; - км/ч; - км/ч
Суммарная площадь по отдельным трекам: 68.67 га Ⓢ

Показать отдельные треки

При наведении на технику на карте отображается только ее трек

Опрыскиватель John Deere 4730
Интервал и продолжительность работы: 28 мая 13:16 - 14:21, 1 час 4 минуты
Средняя, максимальная и пиковая скорость Ⓢ : - км/ч; - км/ч; - км/ч
Суммарная площадь по отдельным трекам: 43.07 га Ⓢ

Показать отдельные треки

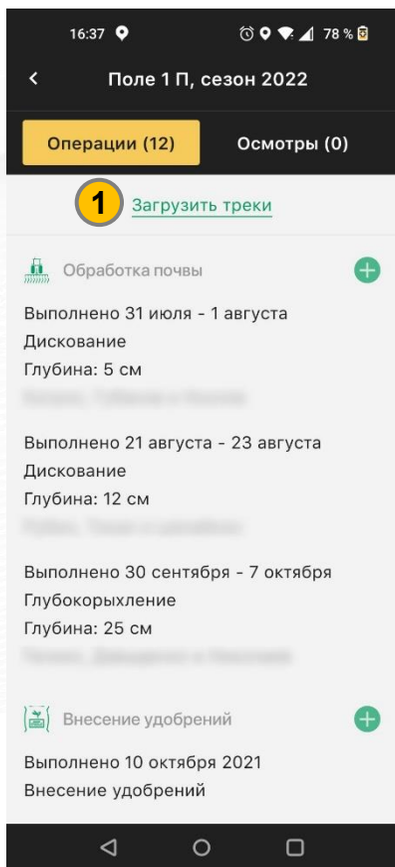
- Скорость до 15 км/ч
- Скорость от 15 до 28 км/ч
- Скорость выше 28 км/ч

Полная фильтрация / Сырой трек

Озимая пшеница, 28 мая Выполнено Расход баковой смеси: 150 л/га
49га фаза вегетации: Флаговый лист - 2

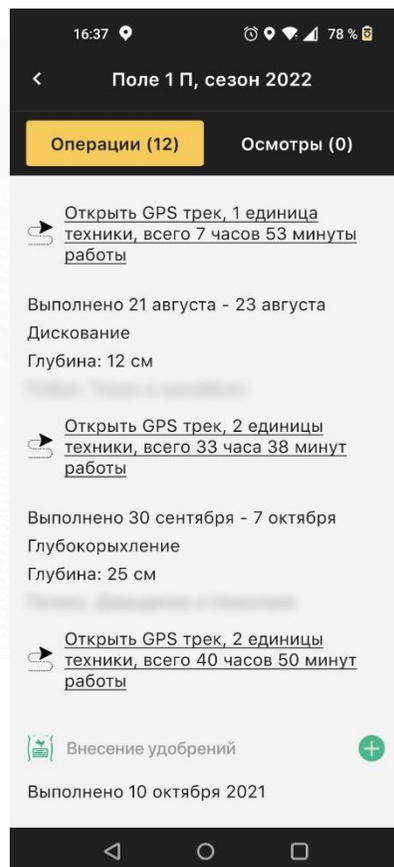
Просмотр GPS-треков в мобильном приложении

Страница поля



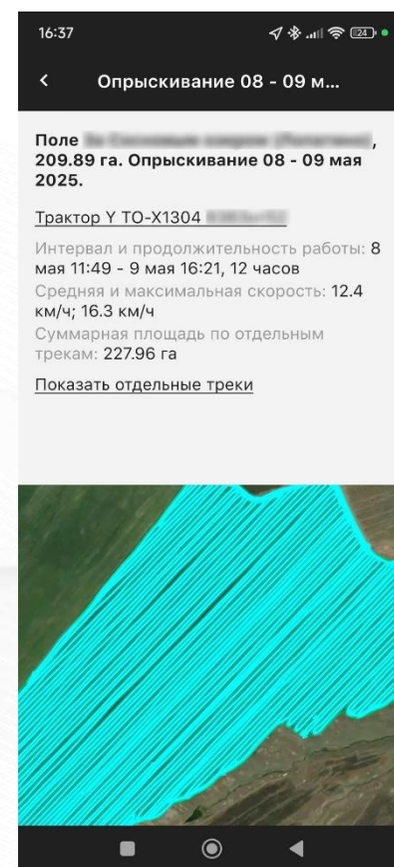
- Для получения информации по трекам нажмите «Загрузить треки» (1)

Привязанные к работам треки



- После нажатия загрузятся все доступные треки для поля в выбранном сезоне

Трек выполненной работы



- Для открытия трека, нажмите на него, в новом окне будут все данные по работе

В разделе «Работы» можно отслеживать последовательность выполнения операций, подтвержденную GPS-треками работ

АГРОМОН Сезон 2022 К полю ? Лосик Дмитрий

Клиенты	n8 179.40га	25 июня	Выполнено	Внесение удобрений Карбамид 15 кг/га Открыть GPS трек, 4 часа 3 минуты работы
Карта	n11a 85.01га	14 апреля	Выполнено	Внесение удобрений КАС-25 350 кг/га Открыть GPS трек, 0 часов 17 минут работы
Севооборот	n76 15.08га	14 апреля	Выполнено	Внесение удобрений Кас-25 350 кг/га Открыть GPS трек, 1 час 42 минуты работы
Работы	n7a 17.07га	14 апреля	Выполнено	Внесение удобрений КАС-25 350 кг/га Открыть GPS трек, 1 час 21 минуты работы
Техкарты	n6 187.90га	11 апреля – 14 апреля	Выполнено	Внесение удобрений Кас-25 350 кг/га Открыть GPS трек, 1 единица техники, всего 26 часов 18 минут работы
Осмотры	n2 93.51га	11 апреля	Выполнено	Внесение удобрений Кас-25 350 кг/га Открыть GPS трек, 9 часов 59 минут работы
Рекомендации	n8 125.42га	11 апреля – 14 апреля	Выполнено	Внесение удобрений Кас-25 350 кг/га Открыть GPS трек, 2 единицы техники, всего 20 часов 28 минут работы
Погода	n8 179.40га	11 апреля	Выполнено	Внесение удобрений Кас-25 350 кг/га Открыть GPS трек, 2 единицы техники, всего 17 часов 13 минут работы
Справочники	n46 103.46га	10 апреля – 11 апреля	Выполнено	Внесение удобрений Кас-25 350 кг/га Открыть GPS трек, 1 единица техники, всего 4 часа 47 минут работы
Аналитика				
Настройки				

GPS он-лайн – возможность отслеживать расположение техники в режиме реального времени

Сезон 2024 К полю Лосик Дмитрий

Клиенты Карта Севооборот Работы Техкарты Осмотры Рекомендации Погода Справочники Аналитика Настройки

Поля Спутниковые снимки GPS мониторинг

Для отслеживания техники он-лайн нажмите вкладку GPS-мониторинг

Раздел «Карта»

Направление движения техники

Информация по движению техники, при нажатии – отображение на карте

Настройка отображения треков

Фильтры

- Трактор МТЗ-82
Обновление 21 июня в 17:46
Скорость: 28.8 км/ч
- Трактор John Deere-6195
Обновление 21 июня в 17:46
Скорость: 23.7 км/ч
- Трактор John Deere-8370
Обновление 21 июня в 17:46
Скорость: 20.8 км/ч
- Трактор МТЗ-1221
Обновление 21 июня в 17:46
Скорость: 15.9 км/ч
- Трактор МТЗ-82
Обновление 21 июня в 17:46
Скорость: 25.9 км/ч
- Трактор МТЗ-82
Обновление 21 июня в 17:46
Скорость: 19.0 км/ч
- Трактор МТЗ-82
Обновление 21 июня в 17:46
Скорость: 5.3 км/ч

Единиц техники:	54	Техника:	Вся / Выбрать машину	Треки за:	Сегодня / 24 часа / Выбрать период
Активны сейчас:	22	Трактор:	26		
Активны за сутки:	38	Показать всю технику:			

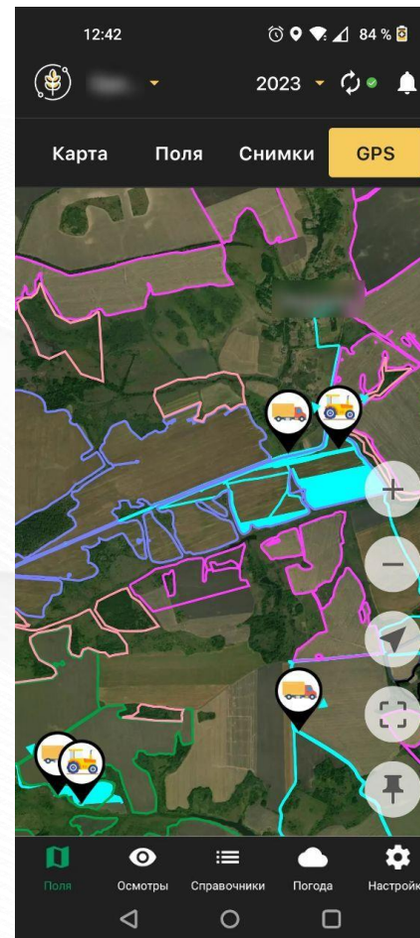
Он-лайн отслеживание техники в мобильном приложении

Переход к экрану мониторинга 



- Для перехода к мониторингу техники он-лайн нажмите на вкладку GPS

Показ работы техники он-лайн 



- После перехода на вкладку на карте будут показано местонахождение техники и треки за день, по нажатию на иконку – наименование техники

- Карта полей
- Страница поля
- Севооборот
- Техкарты
- Работы
- Осмотры: выполнение в мобильном приложении
- Осмотры: планирование и результаты
- Рекомендации
- Погода
- Вегетация
- Справочники
- Аналитика
- GPS-трекинг
- Контроль работ
- NDVI
- Опыты
- Кадастр

Контроль работ – панель оперативного мониторинга операций

The screenshot displays the 'АГРОМОН' software interface. The top navigation bar includes 'Все хозяйства', 'Сезон 2025', 'К полю', 'Уведомления', and 'Помощь'. The main menu on the left lists: Клиенты, Карта, Севооборот, Кадастр, Работы, Техкарты, Осмотры, Рекомендации, Погода, Vegetация, Справочники, and Аналитика. The central map area shows a field with cyan-colored work tracks. The right sidebar is titled 'Фильтры' and lists several work items with their details.

Вкладка «Контроль работ»

Раздел «Карта»

Отображение треков для работ, назначенных на выбранную дату

Список работ на выбранную дату

Быстрые фильтры работ по типу и по культуре

Пакетное добавление и актуализация работ

Выбор даты

2025-06-12 Показать

Выполнено работ: 12 из 32

Обработка почвы	Защита растений	Защита рас
Подсолнечник	Яровая пшеница	Культура не
252 га, 1 из 1 выполнено	2454 га, 11 из 30 выполнено	0 га, 0 из 1 вып

Сбросить фильтры

Добавить работы

Обновить по ТК

Фильтры

- Междурядная культивация поле №9
Подсолнечник, га
Выполнено, Трактор МТЗ-82 0...
- Опрыскивание №8
Яровая пшеница, га
Выполнено, Трактор К-743М 4...
- Опрыскивание
Яровая пшеница, га
Выполнено, Трактор К-743М 4...
- Опрыскивание № 12
Яровая пшеница, га
Выполнено, Опрыскиватель С...
- Опрыскивание № 12
Яровая пшеница, га
Выполнено, Опрыскиватель С...
- Опрыскивание № 12
Яровая пшеница, га



Автоматически окно открывается на текущую дату с отображением движения техники он-лайн. Подробнее про пакетное добавление и актуализацию работ – см. раздел «Работы»

Дополнительные возможности настройки отображения работ

АГРОМОН Все хозяйства ▾ Сезон 2025 ▾ К полю > 72 Уведомления ? Помощь

Клиенты
Карта
Севооборот
Кадастр
Работы
Техкарты
Осмотры
Рекомендации
Погода
Вегетация
Справочники
Аналитика
Настройки

Поля | Спутниковые снимки | GPS мониторинг | Кадастр

Культура
Вид работ
Выполнено
 Назначена техника
Очистить фильтры | Свернуть панель

Фильтры

- Междурядная культивация поле №9
Подсолнечник, га
Выполнено, Техника
- Опрыскивание поле №8
Яровая пшеница, га
Выполнено, Техника
- Опрыскивание поле №9
Яровая пшеница, га
Выполнено, Техника
- Опрыскивание №4
Соя, га
Выполнено, Техника
- Опрыскивание №4
Соя, га
Выполнено, Техника
- Опрыскивание №4
Соя, га

Опрыскиватель Case
Обновление 23 июля в 17:15

Фильтр работ, в т.ч. по статусу и назначенной технике

По наведению на трек – отображение техники и подсветка всех выполненных в выбранную дату работ

2025-06-13 Показать

Защита растений Яровой ячмень	Обработка почвы Подсолнечник	Защита растений Яровая пшеница
46 га, 0 из 1 выполнено	347 га, 2 из 2 выполнено	2424 га, 11 из 30 вы

Выполнено работ: 16 из 37

Сбросить фильтры

Добавить работы
Обновить по ТК

В режиме «Контроль работ» визуализируется местонахождение техники, движение, подсвечивается работа по плану и без него

АГРОМОН Сезон 2025 К полю Уведомления Помощь

Клиенты Карта Севооборот Кадастр Работы Техкарты Осмотры Рекомендации Погода Vegetация справочники Аналитика Настройки

Поля Спутниковые снимки GPS мониторинг Кадастр **Контроль работ**

Поле: [...]
Культура 2025: Кукуруза на силос
Выполнено, 2 мая
Внесение удобрений
Аммофос 12:52 80 кг/га
Техника:
- Трактор МТЗ 1221
Распределитель удобрений

Отображение техники на карте

По наведению – виджет с подробностями о работе, по нажатию – приближение карты

Детальная информация об операции

Фильтры

- Выравнивание | Кукуруза на силос, Выполнено, Трактор Беларусь 3...
- Внесение удобрений | Кукуруза на силос, Выполнено, Трактор МТЗ 1221...
- Опрыскивание | Озимый ячмень, Выполнено, Опрыскиватель М...
- Дискование | Гречиха, Выполнено, Трактор John Deer...

2025-06-12 Показать

Выполнено работ: 12 из 32

- Обработка почвы: 252 га, 1 из 1 выполнено
- Защита растений: 2454 га, 11 из 30 выполнено
- Защита рас: 0 га, 0 из 1 вып

Подсолнечник Яровая пшеница Культура не

Сбросить фильтры

Добавить работы Обновить по ТК

АГРОМОН

- Карта полей
- Страница поля
- Севооборот
- Техкарты
- Работы
- Осмотры: выполнение в мобильном приложении
- Осмотры: планирование и результаты
- Рекомендации
- Погода
- Вегетация
- Справочники
- Аналитика
- GPS-трекинг
- Контроль работ
- NDVI
- Опыты
- Кадастр

При помощи мониторинга полей по NDVI можно определить поля требующие особенного внимания

АГРОМОН

Сезон 2024 К полю > Уведомления ? Помощь

Поля Спутниковые снимки GPS мониторинг Кадастр Контроль работ

Поиск по полю / координатам...

Добавить поле Фильтры

Озимая пшеница 0.58
Показать все культуры

Выбор культуры и средний NDVI для культуры

Фильтрация полей

Сортировка полей по среднему индексу

Выбор наиболее актуального или исторического снимка

NDVI за выбранную дату, возможность сравнения и анализа неоднородностей

8 апреля 2024 г. 0% 217 полей Sentinel Снимок Рельеф NDVI Контрастный NDVI Сортировка по NDVI Сбросить

Номер поля	Культура	Площадь (га)	Средний NDVI
7/10	Озимая пшеница	га	0.83
2/6а	Озимая пшеница	га	0.74
7/256	Озимая пшеница	га	0.74
2/66	Озимая пшеница	га	0.73
3/2и	Озимая пшеница	га	0.73
5/7	Озимая пшеница	га	0.72
6/15	Озимая пшеница	га	0.72



Снимки доступны с 2018 г., источник – Sentinel и Landsat, отражаются только снимки с общим уровнем облачности менее 20%

(1) – переход к спутниковым снимкам; (2) – выбор показателя; (3) – включение сортировки снимков по среднему NDVI; (4) – выставление булавки

Контрастный NDVI более рельефно отражает неоднородности, особенно на стадиях интенсивной вегетации

АГРОМОН

Сезон 2024 К полю Уведомления Помощь

Клиенты Карта Севооборот Кадастр Работы Техкарты Осмотры Рекомендации Погода Вегетация Справочники Аналитика Настройки

Поля Спутниковые снимки GPS мониторинг Кадастр Контроль работ

Поиск по полю / координатам...

Добавить поле Фильтры

Озимая пшеница 0.58
Показать все культуры

Выбор культуры и средний NDVI для культуры

Сортировка полей по уровню неоднородности

Номер поля	Культура	Площадь (га)	NDVI
7/26	Озимая пшеница	га	0.245
7/17	Озимая пшеница	га	0.238
6/3	Озимая пшеница	0.69га	0.137
			0.121
2/76	Озимая пшеница	га	0.111
6/29	Озимая пшеница	га	0.107
7/19	Озимая пшеница	га	0.107
7/15	Озимая пшеница	га	0.106
6/30	Озимая пшеница	га	0.100

8 апреля 2024 г. 0% 217 полей Sentinel

Снимок Рельеф NDVI Контрастный NDVI

Сортировать по однородности вегетации ↑ Сбросить

Ниже среднего Выше среднего



Контрастный NDVI позволяет более рельефно показать неоднородности в развитии вегетации растений

В разделе «Спутниковые снимки» также можно посмотреть снимки в натуральных цветах и модель рельефа для полей

АГРОМОН Хлеборобное Сезон 2025 К полю Уведомления ? Помощь Тест Презентационный

Поля Спутниковые снимки GPS мониторинг Кадастр Контроль работ

Поиск по полю / координатам...

Добавить поле Фильтры

Все поля Только сезон 2025

Номер поля	Культура	Площадь (га)	Уклон (градусы)
ХБ04	Озимая пшеница	6.90	2.44°
ХБ11	Подсолнечник	88.50	2.05°
ХБ39	Кукуруза	64.34	2.05°
ХБ10	Озимый рапс	76.81	2.01°
ХБ02	Пар	107.40	1.93°
ХБ03	Пар	107.40	1.67°
ХБ09	Соя	96.73	1.47°

Фильтрация по культуре

Культура	NDVI
Озимая пшеница	0.53
Кукуруза	0.63
Подсолнечник	0.62
Пар	0.65
Яровой ячмень	0.82
Соя	0.70
Озимый рапс	0.43
Горох	0.31
Многолетние травы 1-ого года	0.86

Переключение режимов: NDVI, контрастный NDVI, снимок в натуральных цветах, рельеф

Сортировка по среднему уклону поверхности поля

Снимок Рельеф NDVI Контрастный NDVI

Сортировка по среднему уклону ↑ Сбросить

0° 5°

Работа с NDVI для отдельного поля

АГРОМОН

Хлеборобное Сезон 2025 К полю > Уведомления ? Помощь Тест Презентационный

Карта Поле ХБ31 Погода **Спутниковые снимки** Агрохим обследования Вегетация Прочее

Для того, чтобы посмотреть NDVI отдельного поля, перейдите на страницу поля, во вкладку «Спутниковые снимки»

3 июня 2024 г.	0% 0.56
6 июня 2024 г.	1% 0.60
11 июня 2024 г.	0% 0.63
16 июня 2024 г.	0% 0.65
3 июля 2024 г.	0% 0.58

Выбор и превью снимка

Возможность установки метки для посещения или измерения площади пораженного участка

Режим сравнения

1 2

Снимок Рельеф NDVI Контрастный NDVI Зоны плодородия Зоны по снимку



Вы можете проанализировать другие показатели (1) или перейти в режим сравнения четырех снимков для поля (2)

Пример расчета площади объекта на спутниковом снимке

АГРОМОН Хлеборобное Сезон 2025 К полю > Уведомления 19? Помощь Тест Презентационный

Карта Севооборот Кадастр Работы Техкарты Осмотры Рекомендации Погода Вегетация Справочники Аналитика Настройки

Поле ХБ17 Погода **Спутниковые снимки** Агрохим обследования Вегетация Прочее

Площадь: 3.13 га
Расстояние / Площадь
Выключить линейку

Переключение режимов измерений

Включение режима измерений

Режим сравнения

10 июля 2025 г.
0% 0.75 Sentinel

Снимок Рельеф NDVI Контрастный NDVI Зоны плодородия Зоны по снимку

0 1

Зоны продуктивности – полезный инструмент анализа структуры поля

АГРОМОН Хлеборобное Сезон 2025 К полю > Уведомления ? Помощь Тест Презентационный

Поле ХБ31 Погода **Спутниковые снимки** Агротех обследования Вегетация Прочее

Карта Севооборот Кадастр Работы Техкарты Осмотры Рекомендации Погода Вегетация Справочники Аналитика Настройки

Создание карты-задания для дифференцированного внесения удобрений и пестицидов

Выбор режима «Зоны плодородия» (многолетние, поданным с 2018 года) и зоны по выбранному снимку

Скачать карту-задание

Режим сравнения

По отклонению вегетации По равной площади

Низкое Среднее Высокое

Снимок Рельеф NDVI Контрастный NDVI **Зоны плодородия** Зоны по снимку

Выбор режима: зоны с равной площадью или с равным отклонением от среднего NDVI

Создание карты-задания для дифференцированного внесения удобрений или пестицидов

Сезоны, попавшие в выборку

Карта по зонам плодородия (сезоны 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024)

Зоны плодородия - это области на поле, в которых каждый год наблюдается обычная, более интенсивная и более слабая вегетация. Они рассчитываются по индексу NDVI снимков для снимков Sentinel, доступных с 2018 года.

Часть сезонов может не учитываться при построении зон, если в них нет достаточного количества подходящих снимков или поле разбито на части под разные культуры.

Карта-задание предназначена для дифференцированного внесения удобрений или средств защиты растений.

На данный момент поддерживается только техника Amazone и формат файла карты Isoxml. Если вы хотите выполнить дифференцированное внесение другой техникой, пожалуйста свяжитесь с нами для совместных тестов.

Также на данный момент поддерживает разрешение 10 метров на точку.

Выбор норм внесения по зонам

Выбор операции для дифференцированного внесения

Формат*
Isoxml

Производитель техники*
Amazone

Операция*
Внесение удобрений

Единица измерения*
Килограмм на гектар

Норма внесения

- Зона 1 (низкая вегетация)
200
- Зона 2 (средняя вегетация)
180
- Зона 3 (высокая вегетация)
160

Скачать Отмена



В настоящее время поддерживается только формат isoxml, список форматов и брендов техники будет расширяться

Динамику развития вегетации одного поля можно наглядно проследить в режиме сравнения снимков

АГРОМОН Хлеборобное Сезон 2025 К полю Уведомления Помощь Тест Презентационный

Поле ХБ31 Погода **Спутниковые снимки** Агрохим обследования Вегетация Прочее

9 мая 2024 г.
1% 0.44
Sentinel
Снимок Рельеф NDVI

29 мая 2024 г.
0% 0.59
Sentinel
Снимок Рельеф NDVI
Контрастный NDVI
Зоны плодородия
Зоны по снимку

11 июня 2024 г.
0% 0.63
Sentinel
Снимок Рельеф NDVI
Контрастный NDVI
Зоны плодородия
Зоны по снимку

6 июля 2024 г.
0% 0.53
Sentinel
Снимок Рельеф NDVI
Контрастный NDVI
Зоны плодородия
Зоны по снимку

Выбор дат для сравнения снимков

Значение индекса на выбранную дату

Синхронная работа 4 окон при приближении/удалении фокуса

Обычный режим

Карта
Севооборот
Кадастр
Работы
Техкарты
Осмотры
Рекомендации
Погода
Вегетация
Справочники
Аналитика
Настройки

Есть возможность сравнить многолетние зоны плодородия, текущие снимки NDVI и модель рельефа...

АГРОМОН Хлеборобное Сезон 2025 К полю Уведомления Помощь Тест Презентационный

Карта Севооборот Кадастр Работы Техкарты Осмотры Рекомендации Погода **Вегетация** Справочники Аналитика Настройки

Поле ХБ31 Погода **Спутниковые снимки** Агротех обследования Вегетация Прочее

29 мая 2024 г.
☀️ 0% 🌿 0.59
Sentinel

Снимок Рельеф NDVI
Контрастный NDVI
Зоны плодородия
Зоны по снимку

0 1

16 июня 2024 г.
☀️ 0% 🌿 0.65
Sentinel

Снимок Рельеф NDVI
Контрастный NDVI
Зоны плодородия
Зоны по снимку

0 1

Снимок Рельеф NDVI
Контрастный NDVI
Зоны плодородия
Зоны по снимку

По отклонению вегетации
По равной площади

Низкое Среднее Высокое

Обычный режим

Переключение источников данных

... а также контрастный NDVI и зоны плодородия по выбранному снимку

АГРОМОН

Хлеборобное Сезон 2025 К полю Уведомления Помощь Тест Презентационный

Поле ХБ31 Погода Спутниковые снимки Агротех обследования

Снимок Рельеф NDVI
Контрастный NDVI
Зоны плодородия
Зоны по снимку

По отклонению вегетации
По равной площади

Низкое Среднее Высокое

16 июня 2024 г.
0% 0.65
Sentinel

Снимок Рельеф NDVI
Контрастный NDVI
Зоны плодородия
Зоны по снимку

По отклонению вегетации
По равной площади

16 июня 2024 г.
0% 0.65
Sentinel

Снимок Рельеф NDVI
Контрастный NDVI
Зоны плодородия
Зоны по снимку

Ниже среднего Выше среднего

Обычный режим

Наглядное сравнение многолетних зон плодородия и актуальной вегетации

При высокой вегетации на контрастном NDVI видны неоднородности, незаметные на обычном NDVI

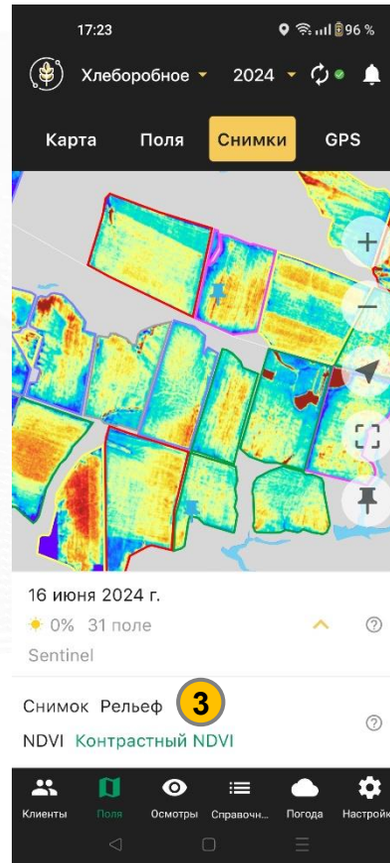
При наличии интернета снимки NDVI можно проанализировать также в мобильном приложении, как для хозяйства...

NDVI для хозяйства в целом



- Для анализа NDVI по хозяйству перейдите в раздел «Снимки» (1), можно выбрать разные даты снимков (2)

Контрастный NDVI



- Переключение различных показателей (3)

Модель рельефа



- Также можно выбрать снимок местности в натуральных цветах(4)

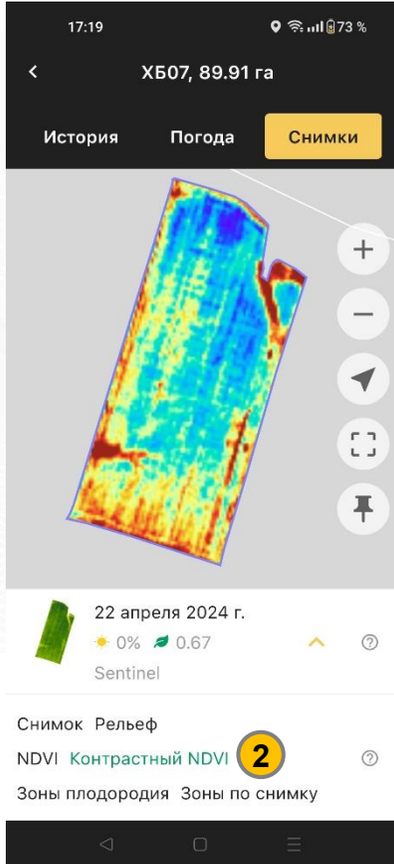
...так и для отдельного поля

NDVI поля



- Для анализа NDVI по полю зайдите на страницу поля и выберите вкладку «Снимки» (1)

Контрастный NDVI



- Вы также можете посмотреть контрастный NDVI (2)

Зоны плодородия



- Многолетние зоны плодородия и зоны по снимку (3)

- Карта полей
- Страница поля
- Севооборот
- Техкарты
- Работы
- Осмотры: выполнение в мобильном приложении
- Осмотры: планирование и результаты
- Рекомендации
- Погода
- Вегетация
- Справочники
- Аналитика
- GPS-трекинг
- Контроль работ
- NDVI
- **Опыты**
- Кадастр

В АгроМон можно вести опыты – создавать опытные участки, отдельно вносить работы и осмотры

The screenshot displays the АгроМон web application interface. On the left is a dark sidebar with navigation icons and labels: Клиенты, Карта, Севооборот, Работы, Техкарты, Осмотры, Рекомендации, Погода, Справочники, Аналитика, and Настройки. The main content area shows a field overview for 'Поле ХБ05' with details: 'Кукуруза, 86.47га', 'Хлеборобное', 'Воронежская область, Терновский район', and 'Почвы: Черноземы типичные'. A yellow box highlights the link 'Редактировать опытные участки'. A modal window titled 'Добавление опытных участков, сезон 2023' is open, showing a table for 'Вариант хозяйства' with two entries: 'ДКС 4792, 200x20м, 0.40га' and 'ДКС 5075, 200x20м, 0.40га'. A callout bubble points to the table with the text 'Опытные участки: наименование и площадь'. Another callout bubble points to the 'Редактировать опытные участки' link with the text 'Создание опытных участков на странице поля'. The bottom of the modal has a 'Готово' button. The background shows a list of historical crops for 2023, 2022, 2021, and 2020.



В системе есть два типа опытов – исследовательские и коммерческие. В коммерческих опытах обязательно создается участок «Вариант хозяйства», в исследовательских – все участки задаются вручную

Технологии в опытах разбиваются на фоновые – общие для всех участков, и факторы опыта – те, работы по которым будет вестись сравнение эффективности

The screenshot displays the АГРОМОН web application interface. The top navigation bar includes the user name "Лосик Дмитрий" and the current field "Поле ХБ05". The main content area is divided into several sections:

- Field Overview:** "Поле ХБ05" (Cucurbit, 86.47 ha). Includes a map with a red highlighted area and a "1 km" scale bar.
- Background Technologies (Фоновые технологии):** A list of historical data for 2020-2024, including crop types (Ozimyaya pshenitsa, Kukuruza) and treatments (Skipeytr).
- Works (Работы):** A list of agricultural tasks such as "Безотвальная вспашка" (27 cm depth) and "Внесение удобрений" (Diammofoska, Selitra).
- Inspections (Осмотры):** A section for field inspections, showing a photo taken on "13 июня, 18:13" by "Валерий (Байе...)".

Callouts highlight specific features:

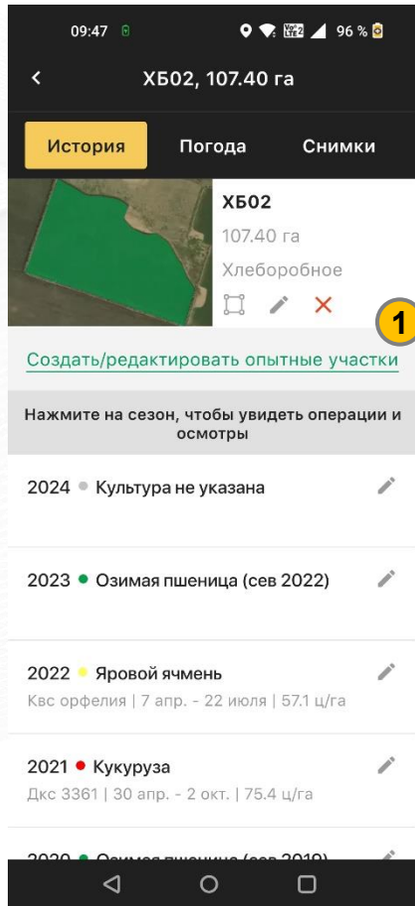
- "Опытные участки – работает как вкладки в браузере" (Experimental plots work like browser tabs).
- "Фоновые технологии подписаны и едины для всех участков" (Background technologies are signed and uniform for all plots).
- "Осмотры распределяются по участкам" (Inspections are distributed by plots).
- "Фактор опыта автоматически выделяется жирным шрифтом" (The experimental factor is automatically highlighted in bold font).



Все фоновые технологии вносятся на вкладку «Все поле (фон)», факторы опыта и их результаты (уборка) заполняются на каждом участке

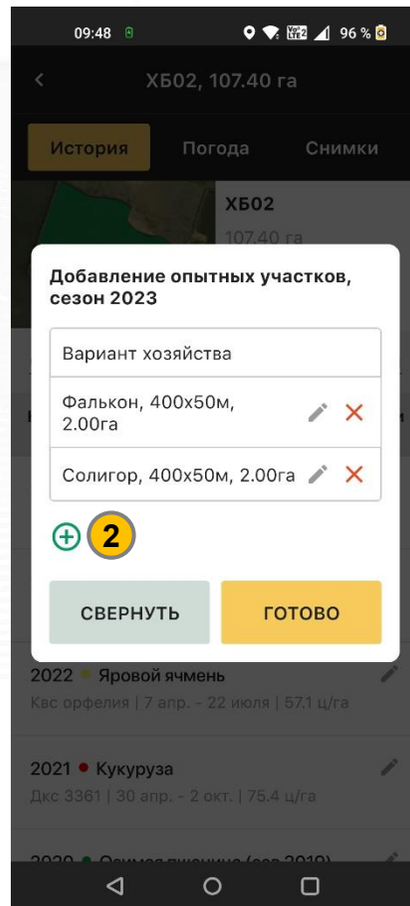
Функционал опытов также поддерживается в мобильном приложении

Начало работы с опытами



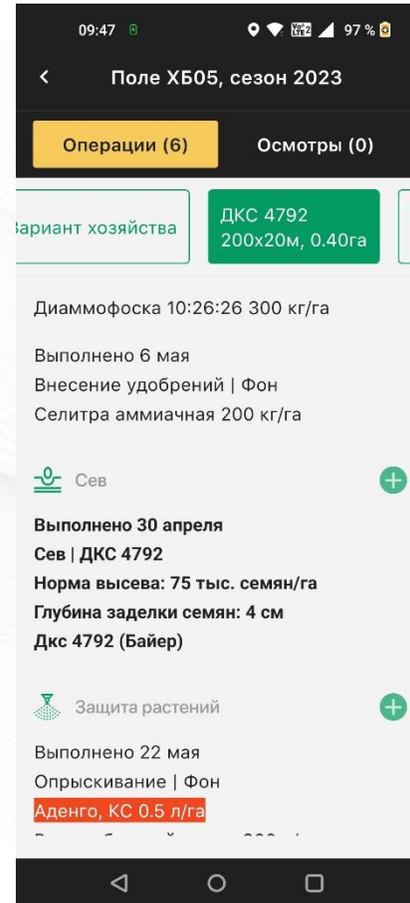
- Нажмите для создания опытных участков (1)

Создание опытных участков



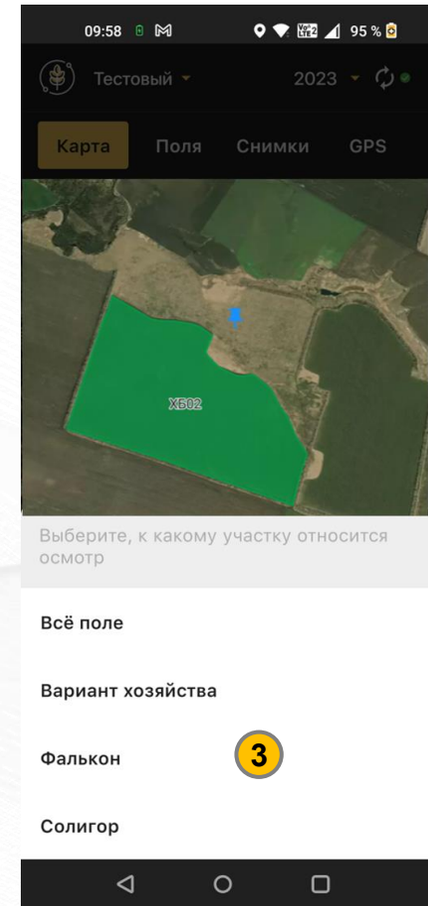
- Внесите информацию по опытным участкам через «+» (2)

Опытные участки на странице поля



- Фоновые работы вносятся во «Все поле (фон), уборка и факторы опыта – по участкам

Начало осмотра



- Перед началом осмотра выберите, какой участок вы собираетесь осматривать (3)

В разделе «Аналитика» можно скачать отчет по опытам

The screenshot shows the АГРОМОН web application interface. On the left is a dark sidebar with navigation icons and labels: Клиенты, Карта, Севооборот, Работы, Техкарты, Осмотры, Рекомендации, Погода, Справочники, Аналитика, and Настройки. The main area is titled 'Аналитика' and 'Отчеты'. Under 'Тип отчета', a dropdown menu is set to 'Опыты Excel'. A callout bubble points to this dropdown with the text 'Выберите отчет «Опыты Excel»'. Below the dropdown is a 'Создать отчет' button. The right side of the image shows a preview of an Excel spreadsheet titled 'Опыты Байарена 2023 - Excel'. The spreadsheet has columns for 'Поле', 'Площадь, га', 'Сезон', 'Культура', 'Участок', 'Длина, м', 'Ширина, м', 'Варьируемый фактор', 'Продукт', 'Норма, л/га или кг/га', and 'Ориентация'. A callout bubble points to the spreadsheet with the text 'Сводные данные по опытным участкам и по опытам в целом'. At the bottom left of the sidebar, a callout bubble says 'Перейдите в раздел «Аналитика»'.

АГРОМОН

Байарена Все хозяйства Сезон 2023 К полю 46 Лосик Дмитрий

Аналитика Отчеты

Тип отчета
Опыты Excel

Сезон
2023

Хозяйства
Все хозяйства

Создать отчет

Выберите отчет «Опыты Excel»

Опытные участки Опыты

Сводные данные по опытным участкам и по опытам в целом

Перейдите в раздел «Аналитика»

Поле	Площадь, га	Сезон	Культура	Участок	Длина, м	Ширина, м	Варьируемый фактор	Продукт	Норма, л/га или кг/га	Ориентация	
110	14,84	2023	Соя	Деларо	400	36	Препараты	Деларо, КС	0.75	Бай	
111	14,84	2023	Соя	Зенкор ультра	500	72	Препараты	Зенкор Ультра, КС	1.0	Бай	
112	14,84	2023	Соя	Прозаро	400	36	Препараты	Прозаро, КЭ	0.8	Бай	
113	14,84	2023	Соя	Прозаро+Деларо	400	36	Препараты	Прозаро, КЭ	0.8	Бай	
129	Курс01	10,65	2023	Ккукуруза	700	24	Препараты	Аденго, КС	0.5	Бай	
132	Курс01	10,65	2023	Ккукуруза	700	24	Препараты	Майстер Пауэр, МД	1.5	Бай	
134	Курс03	10,05	2023	Яровой ячмень	700	24	Препараты	Зангара, КЭ	1.0	Бай	
138	Курс03	10,05	2023	Яровой ячмень	700	24	Препараты	Солигор, КЭ	0.8	Бай	
140	Курс05	8,78	2023	Озимый рапс	700	24	Препараты	Прозаро Квантум, КЭ	1.0	Бай	
143	Курс05	8,78	2023	Озимый рапс	700	24	Препараты	Пропульс, СЭ	1.0	Бай	
171	Липецк 1	5,88	2023	Ккукуруза	550	18	Препараты	Майстер Пауэр, МД	1.5	Бай	
172	Липецк 1	5,88	2023	Ккукуруза	500	22	Препараты	Мерлин Флекс, КС	0.5	Бай	
175	Липецк 2	5,1	2023	Озимая пшеница	500	27	Препараты	Фалькон, КЭ	0.6	Бай	
177	Липецк 3	5,34	2023	Соя	Зангара	550	64	Препараты	Зенкор Ультра, КС	1.0	Бай
203	Липецк 6	5,17	2023	Озимая пшеница	550	12	Препараты	Зангара, КЭ	0.8	Бай	
205	Липецк 8	5,49	2023	Яровой ячмень	550	24	Препараты	Зангара, КЭ	0.8	Бай	
206	Липецк 8	5,49	2023	Яровой ячмень	550	24	Препараты	Скайвэй, КЭ	0.8	Бай	
207	Липецк 8	5,49	2023	Яровой ячмень	550	24	Препараты	Солигор, КЭ	0.8	Бай	



В отчет попадают только поля, для которых созданы опытные участки

- Карта полей
- Страница поля
- Севооборот
- Техкарты
- Работы
- Осмотры: выполнение в мобильном приложении
- Осмотры: планирование и результаты
- Рекомендации
- Погода
- Вегетация
- Справочники
- Аналитика
- GPS-трекинг
- Контроль работ
- NDVI
- Опыты
- Кадастр

Во вкладке карты «Кадастр» визуализируются поля и кадастровые участки

По наведению на поле: информация о кадастровом участке и поле

Поиск по кадастровым участкам

Общая информация по пересечению полей и участков

Номер участка: 36:30:4400024:127
Кадастровый квартал: 36:30:4400024
Кадастровая стоимость, руб: 2 716 501
Кадастровая площадь, м²: 407 883
Адрес: Воронежская область, р-н Терновский, с Костино-Отделец, в границах земель

Разрешенное использование: Для сельскохозяйственного производства
Юридический статус: Аренда
Начало действия статуса: 22.11.2023
Окончание действия статуса: 30.11.2028
Правообладатель: ООО "1-й Кредитный Банк"
ИНН правообладателя: -
Пересечения с полями:
- ХБ05, 37.86 га
- ХБ04, 0.35 га

Поле: ХБ05, 86.47 га
Хозяйство: Хлеборобное
Культура 2025: Пав

Участки: 335 (13 937 га)
Поля: 120 (13 386 га)
Необоснованное использование (147 га)
Не используемая земля (698 га)

Названия полей
 Номера участков
 Подложка Росреестра

36:30:4400024:131 564 629 м²
36:30:4400024:126 412 005 м²
36:30:4400024:422 618 008 м²
36:30:4400024:74 158 130 м²
36:30:4400024:132 125 884 м²
36:30:4400024:127 407 883 м²
36:30:4400024:195 14 387 м²
36:30:4400024:134



Для анализа земельного банка перейдите в раздел «Карта» (1), во вкладку «Кадастр» (2), здесь можно настроить отображение данных

Визуализация необоснованного использования земли и неиспользуемой земли

Неиспользуемые области кадастровых участков

36:34:0604036:307	4 791 м ²
36:30:4400024:87	781 322 м ²
36:30:4400024:130	350 099 м ²
36:30:4400024:73	128 308 м ²
36:30:4400024:131	564 629 м ²
36:30:4400024:126	412 005 м ²
36:30:4400024:422	618 008 м ²
36:30:4400024:74	158 130 м ²

Участки: 335 (13 937 га)
Поля: 120 (13 386 га)

Поля и участки
Необоснованное использование (147 га)
Не используемая земля (698 га)

- Названия полей
- Номера участков
- Подложка Росреестра



Кадастровые участки, пересекающиеся с полями, загружаются автоматически с загрузкой клиента при создании, далее можно добавлять и удалять участки

В разделе «Кадастр» представлена подробная информация о кадастровых участках в области хозяйствования компании

АГРОМОН

Хлеборобное Сезон 2025 К полю > Уведомления ? Помощь Тест Презентационный

Карта
Севооборот
Кадастр
Работы
Техкарты
Осмотры
Рекомендации
Погода
Аналитика
Настройки

Кадастровые участки

36:30:4400024

Поиск нужного участка

Кадастровый номер	Кадастровая площадь, м²	Пересечения с полями	Юридический статус	Начало действия статуса	Окончание действия статуса	Право
36:30:4400024:101	30 041	ХБ17 - 2.99 га	Собственность	08.07.2020	-	ООО "А"
36:30:4400024:102	511 040	ХБ06 - 48.89 га	Собственность	08.07.2020	-	ООО "А"
36:30:4400024:103	70 572	ХБ06 - 6.91 га	Аренда	01.02.2024	31.12.2025	ИП Фе
36:30:4400024:104	903 047	ХБ14 - 88.27 га	Аренда	01.02.2024	31.12.2025	ИП Фе
36:30:4400024:105	412 005	ХБ02 - 99.71 га, ХБ03 - 0.05 га	Собственность	19.01.2022	-	ООО "А"
36:30:4400024:127	407 883	ХБ05 - 37.86 га, ХБ04 - 0.35 га	Аренда	22.11.2023	30.11.2028	ООО "А" Банк
36:30:4400024:128	671 921	ХБ12 - 62.77 га	Безвозмездное по...	27.12.2021	31.12.2030	СХПК комму
36:30:4400024:130	350 099	ХБ01 - 34.02 га, ХБ09 - 0.18 га	Собственность	01.01.2001	-	ООО "А"

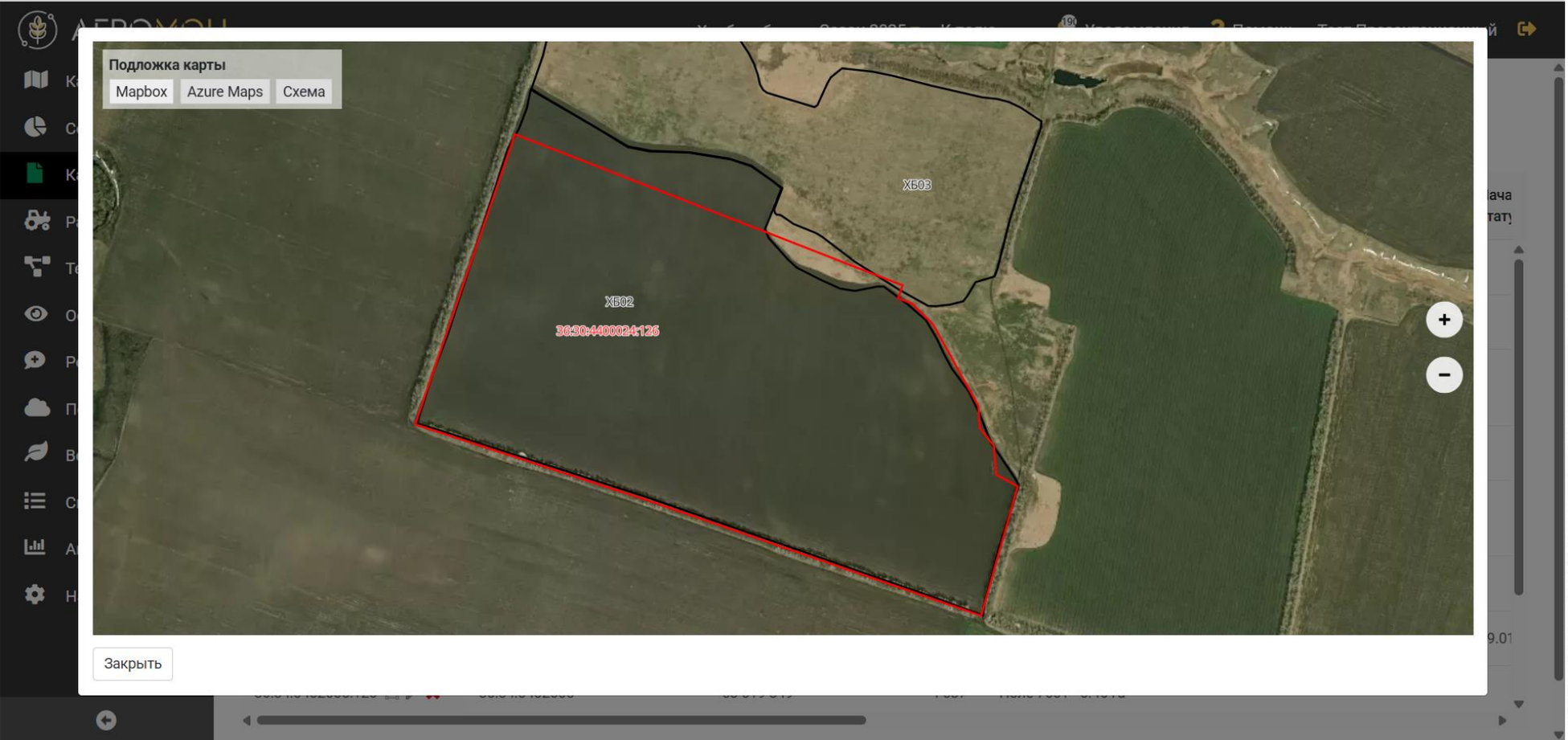
Внесение/редактирование/удаление данных об участке

1



Часть информации по кадастровым участкам (кадастровая площадь, кадастровая стоимость и др.) подгружается автоматически, остальные поля заполняются пользователями. При нажатии на полигон можно посмотреть, как соотносится кадастровый участок и поля (1, см. след. слайд).

Наглядное сравнение кадастрового участка и пересекающихся с ним полей



Добавление новых кадастровых участков

The screenshot shows the АГРОМОН application interface. The sidebar menu on the left includes: Карта, Севооборот, Кадастр, Работы, Техкарты, Осмотры, Рекомендации, Погода, Vegetация, Справочники, Аналитика, and Настройки. The main map area shows a satellite view of agricultural fields with various plots labeled (e.g., ХБ07, ХБ08, ХБ17, ХБ16, ХБ14, ХБ30, ХБ29, ХБ34). A yellow circle '1' highlights the 'Поля' button in the top navigation bar. A yellow circle '2' highlights the 'Кадастр' button in the sidebar. A yellow circle '3' highlights a mouse cursor clicking on a field plot. A yellow circle '4' highlights the 'Добавить' button in the popup window.

Кадастровый слой (2):

- Заливка по культурам
- Подложка Росреестра
- Источники погоды

Осмотры на карте:

Полей:	35	Озимая пшеница	834 га	Пар	326 га	Озимый рапс	165 га	М...
Площадь:	3053 га	Кукуруза	733 га	Яровой ячмень	290 га	Горох	95 га	
С культурами:	3053 га	Подсолнечник	437 га	Соя	224 га			

Информация о кадастровом участке (popup):

- Номер участка: 36:30:4400024:71
- Кадастровый квартал: 36:30:4400024
- Адрес: Воронежская область, р-н Терновский, Земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала 36:30:4400024
- Разрешённое использование: Для сельскохозяйственного производства
- Кадастровая стоимость: 10 244 431,98 руб.
- Площадь: 1 538 203 кв. м

Список полей (right sidebar):

- ХБ01**: Кукуруза, 110.72га
- ХБ02**: Пар, 107.40га
- ХБ03**: Пар, 52.93га
- ХБ04**: Озимая пшеница, 6.90га
- ХБ05**: Пар, 86.47га
- ХБ06**: Озимая пшеница, 87.87га
- ХБ07**: Озимая пшеница, 89.91га
- ХБ08**: Подсолнечник, 65.50га



Для добавления кадастрового участка зайдите во вкладку «Поля» раздела «Карта» (1), включите кадастровый слой (2), нажмите на поле на нужный участок (3), проверьте корректность данных и нажмите «Добавить» (4). После этого участок попадет в таблицу и будет отображаться в режиме «Кадастр».



Александр Прохоров
Центральное Черноземье
+7 (910) 282-63-23, ap@agromon.ru



Владимир Ращепко
Юг
+7 (903) 435-18-12, vr@agromon.ru



Сергей Ширяев
Северо-запад и Центр
+7 (960) 560-67-20, ss@agromon.ru



Даниил Севастьянов
Поволжье
+7 (909) 340-55-85, ds@agromon.ru



Максим Балуков
Сибирь и Урал
+7 (923) 039-37-43, mb@agromon.ru

[HTTPS://AGROMON.RU](https://agromon.ru)

