



Услуги по внесению СЗР
с помощью агродронов ХАГ





Обработано более
250 000 Га
техникой ХАГ

Преимущества обработок Агродронами



Экономия
препарата



“Умывание”
листа



Быстрый
результат



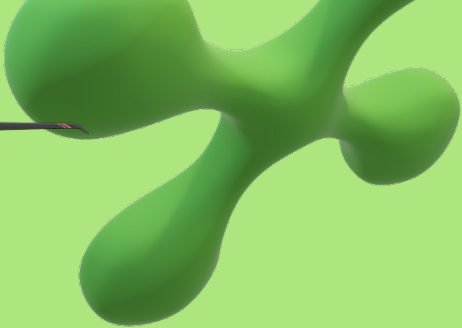
Уменьшение
затрат на
воду



Обработка
в любое
время суток



Отсутствие
вытаптывания



ПРОБИВАНИЕ ДО
НИЖНИХ ЛИСТОВ



«УМЫВАНИЕ» 360°



Нисходящие потоки



Почему технология работает?

за счет возникающих при работе двигателей турбулентных потоков, капли рабочего раствора имеют возможность попадать на труднодоступные участки растения — нижний ярус листьев и нижняя поверхность листьев, что приводит тому, что более высокий процент рабочего раствора попадает на само растение

← 1000-16000RPM ←
→ 1/2.33 12M CMOS →



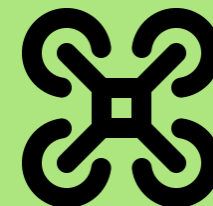
Отсутствие вытаптывания урожаа

При использовании классических методов обработки, потери урожая могут **достигать 2-3%**



Возможность обработки после дождя

Отсутствие потерь от простоя техники, повышает шансы фермера на проведение всех необходимых операций **в нужную фазу**



Высокая точность обработки

Благодаря работе в системе RTK на малой высоте, достигается **высокая равномерность обработки**





Экономия СЗР

Благодаря работе по технологии ультрамалого объема, достигается **экономия химии до 10%**



Меньшая стоимость за единицу техники

Дешевле относительно классических решений
Низкая стоимость эксплуатации



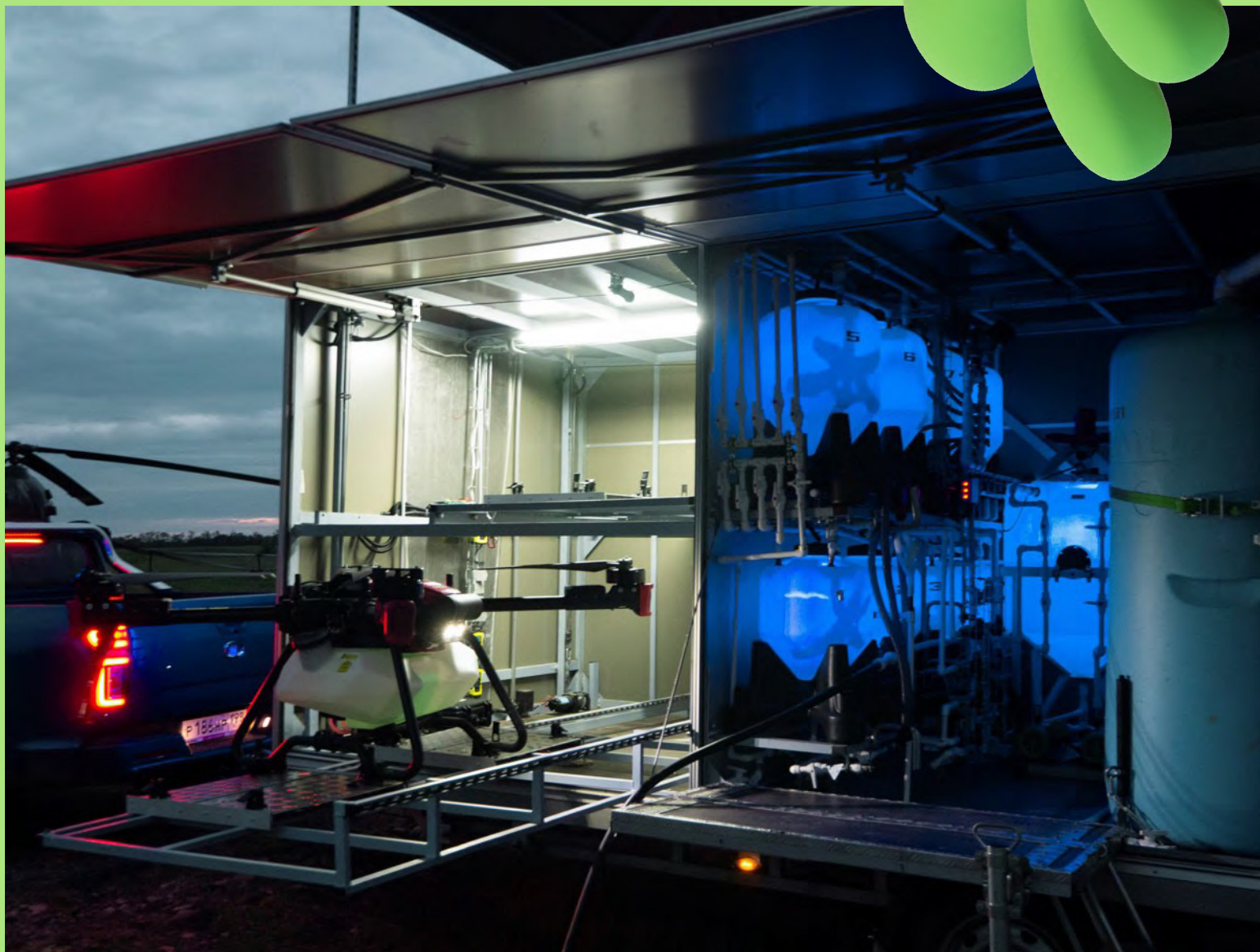
Возможность обработки малых площадей

Агродроны рентабельны даже на **малых площадях**
(Овощи, небольшие КФХ, выращивание кормов)



Экономия до 90% воды
за счет значительно более
простого технологического
процесса внесения

← 1000-16000RPM ←
→ 1/2.33 12M CMOS →



Расход рабочего раствора-
5-10л/га

Обработка до 200га за 10 часов



← 1000-16000RPM ←
→ 1/2.33 12M CMOS →

Опытная и мобильная команда



← 1000-16000RPM ←
→ 1/2.33 12M CMOS →



[Перейти на сайт](#)

Принимаем заявки на
обработки на 2025 год





Наши контакты:
8-800-234-14-41
Краснодар, 3я Трудовая 104/2

Комаров Кирилл

8 (921)-642-18-53
kirill.komarov@dsk.supply

← 1000-16000RPM ←
→ 1/2.33 12M CMOS →