



ТАТАГРОХИМСЕРВИС

НАДЕЖНОЕ ПАРТНЕРСТВО - ОБЩИЙ УСПЕХ

Генеральный директор

**Калимуллина Раиля
Рустемовна**

+7 (843) 562-22-85
tatagrohimservis.ru



2023

2002

1979



МИКРОУДОБРЕНИЯ
ТАТАГРОХИМСЕРВИС



СЕМЕНА ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР
ТАТАГРОХИМСЕРВИС



АГРОЦЕНТР
ТАТАГРОХИМСЕРВИС



АГРОСОПРОВОЖДЕНИЕ
ТАТАГРОХИМСЕРВИС



КАС
ТАТАГРОХИМСЕРВИС



УДОБРЕНИЯ
ТАТАГРОХИМСЕРВИС



ИЗВЕСТЬ
ТАТАГРОХИМСЕРВИС



ЩЕБЕНЬ
ТАТАГРОХИМСЕРВИС



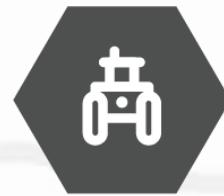
ЛАБОРАТОРИЯ
ТАТАГРОХИМСЕРВИС



АГРОСКАУТИНГ
ТАТАГРОХИМСЕРВИС



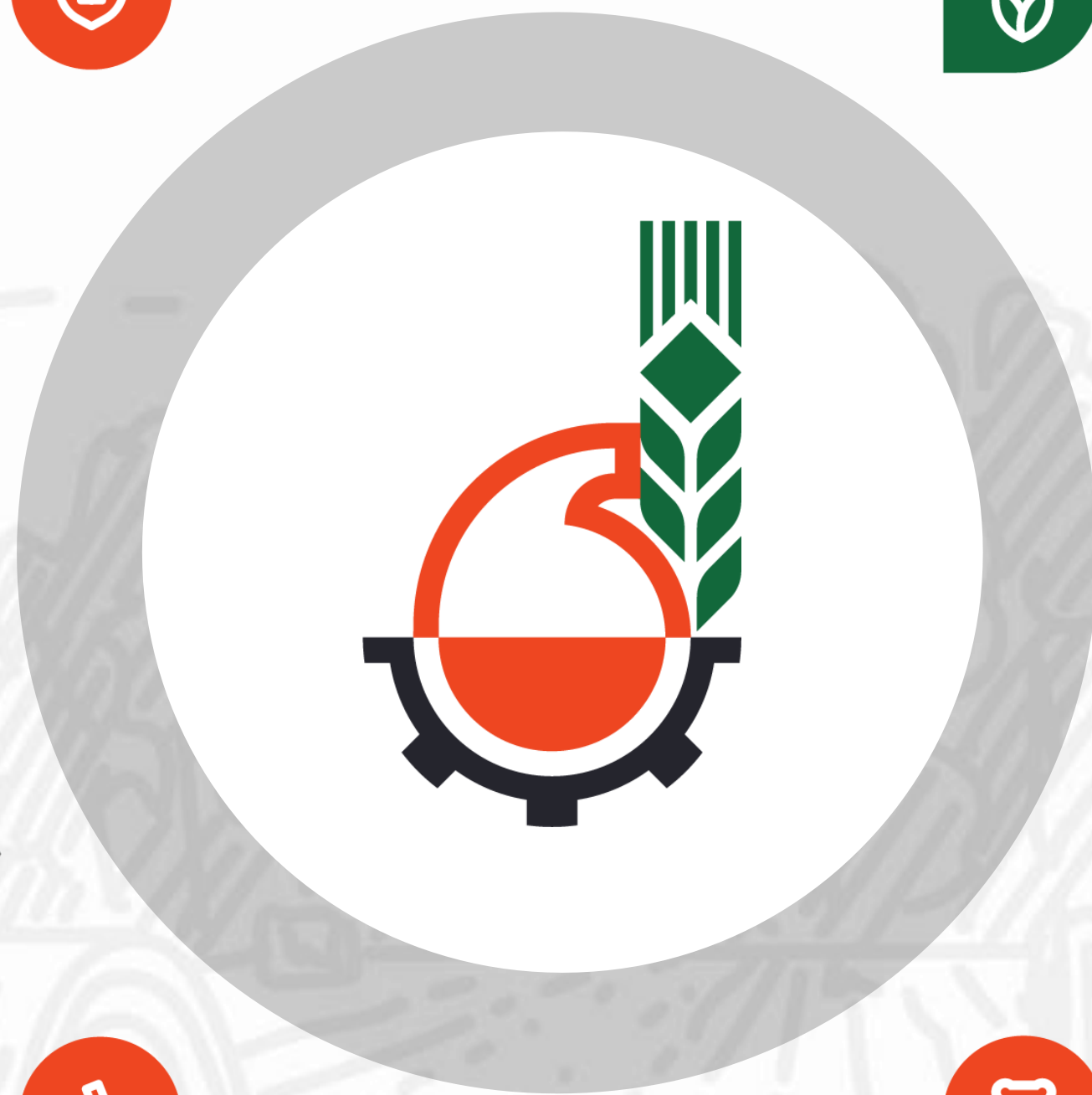
IT-РЕШЕНИЯ
ТАТАГРОХИМСЕРВИС



СЕЛЬХОЗТЕХНИКА
ТАТАГРОХИМСЕРВИС



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
ТАТАГРОХИМСЕРВИС





Производство сельскохозяйственной техники



1979



2023

- ✓ Агрегат почвенного внесения удобрения АПВУ-9 – 2 место в конкурсе «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан»
- ✓ Протравитель Семян ПС-20 – лауреат конкурса Agrosalon
- ✓ Постоянные участники выставок Agrosalon, AgroTech, ЮгАгро, День Поля, АгроВолга, ТатАгроЭкспо

- Самоходный опрыскиватель УТА-3000 G
- Агрегат почвенного внесения удобрений
- Протравитель семян самоходный
- Растворные узлы
- Протравливающие узлы
- Передвижной смешивающий комплекс
- Опрыскиватели полуприцепные
- Миксер для приготовления карбамида
- Стерневой культиватор



Семена полевых культур



**ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ**

BASF

The Chemical Company



АГРОПЛАЗМА

СЕЛЕКЦИОННО-
СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

**GERMAN SEED
ALLIANCE**
Your partner in seeds

DLF
SEEDS & SCIENCE



РОСАГРОТРЕЙД

Lidea

FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

СОКО
семена успеха

ЛАДОЖСКИЕ



masseeds

UNITED TO GROW



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
РОССОШЬГИБРИД



Средства защиты растений и адъюванты



Альбит



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ



Удобрения



- Азофоска (Нитроаммофоска)
- Диаммофоска
- Азофоска серосодержащая
- Карбамид
- Сульфат аммония
- Аммофос
- Азотные удобрения
- Аммиачная селитра
- Известково-аммиачная селитра
- Аммиачная селитра серосодержащая
- Фосфорно-калийные удобрения





Биологические удобрения, листовые подкормки



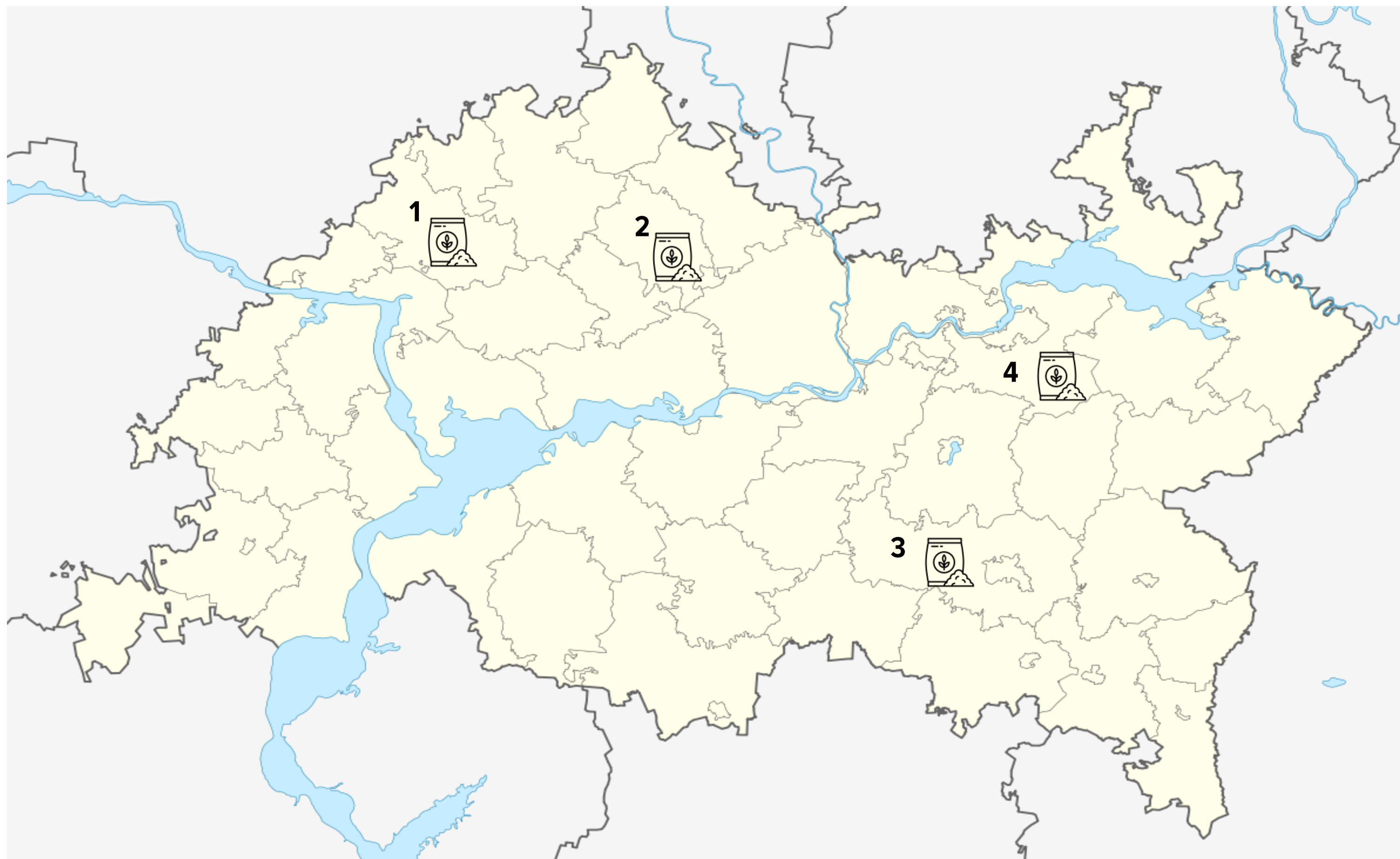
**ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ**



География

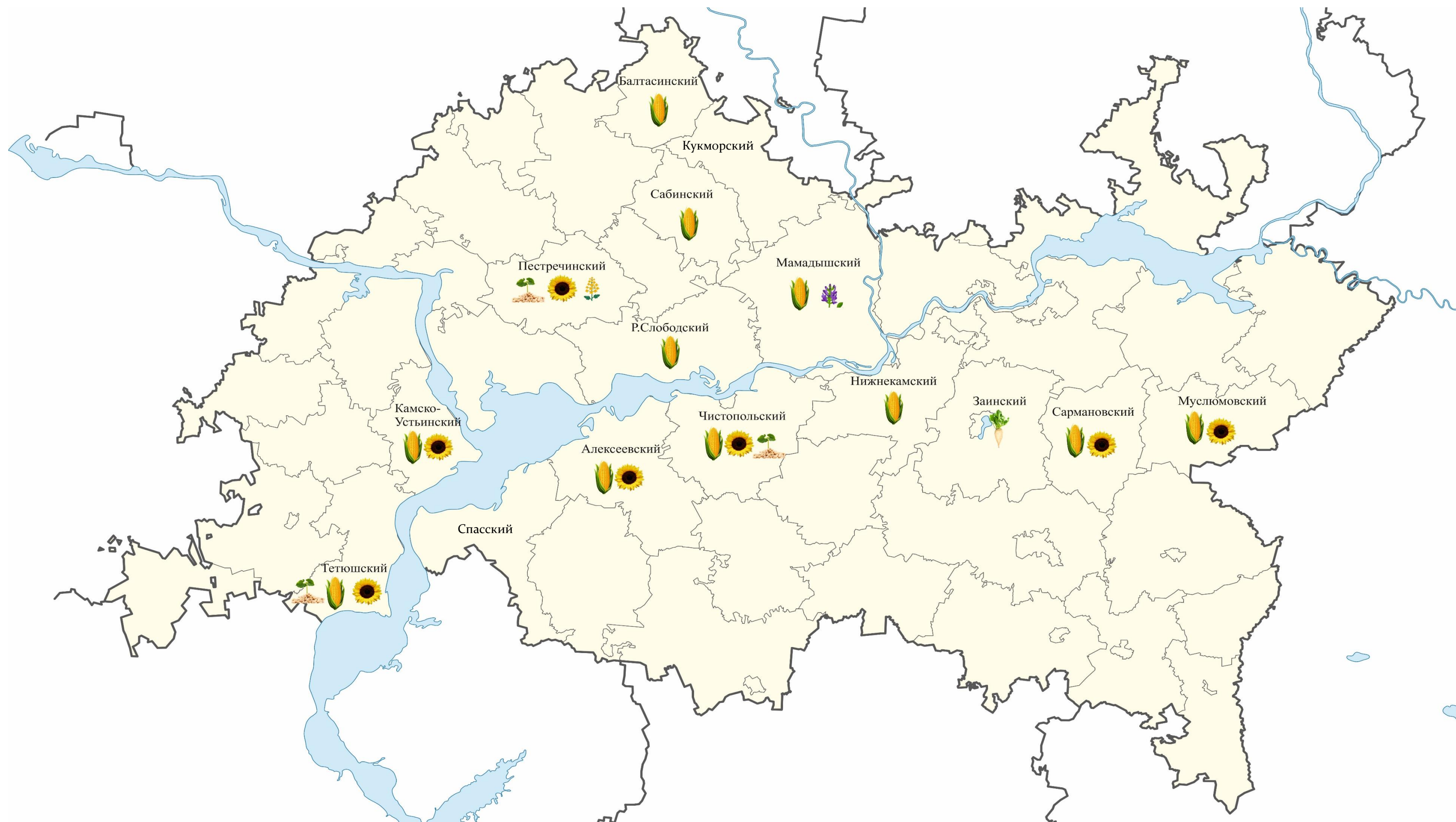


Базы хранения



1. Высокогорская база
2. Сабинская база
(Шемордан)
3. Альметьевская база
4. Тукаевская база

Демонстрационные посевы 2022 г.





Агросопровождение



Команда из 33
профессионалов



Техническое сопровождение
компаний-поставщиков





Агросопровождение



2 формы консультирования:



Сопровождение всего процесса от посева до уборки с постоянным нахождением в хозяйстве



Более 200 тыс. га



Выездное сопровождение



Более 600 тыс. га

Из 2,8 млн га земель Татарстана:



Агросопровождение



55,7 тыс. га

Агросила

135 тыс. га

ХК Чистополье

18 тыс. га

Родные края –
Туган Як

10 тыс. га

ВЗП Северное
Алексеевское

13,6 тыс. га

ВЗП Билярск

15,7 тыс. га

Аняк



Решение для эффективного агробизнеса

Нужен для **своевременного выполнения и контроля агроопераций**

Агроскаутер отвечает за

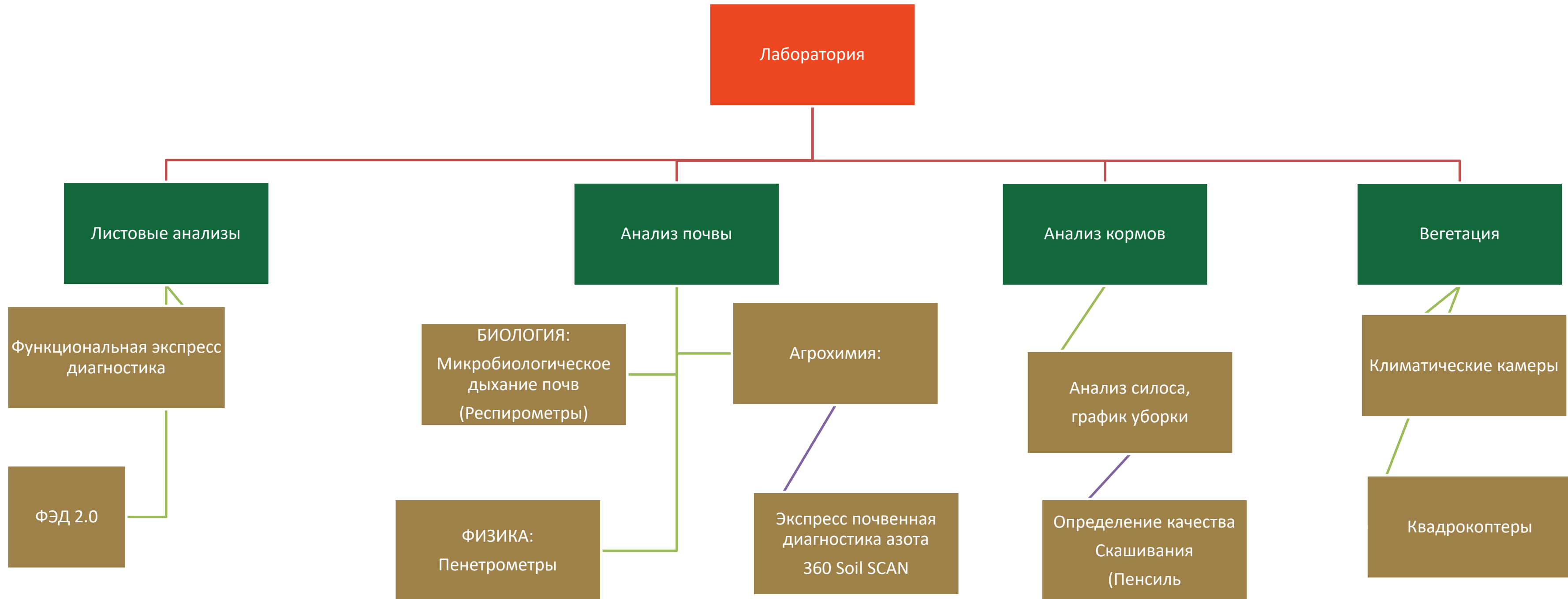
- ✓ **мониторинг** развития культур и фитосанитарного состояния полей
- ✓ **контроль качества** исполнения технологических операций
- ✓ **ведение ИТ платформы**, добавление медиа файлов и описания
- ✓ **оценка** выполнения агротехнологий, **оповещение** о выявленных отклонениях СТП, отчет

Результат работы:

Общая и индивидуальная оценка каждого этапа растениеводства с фиксацией в ИТ платформе, чек-лист, отчет и рекомендации.



Лаборатория





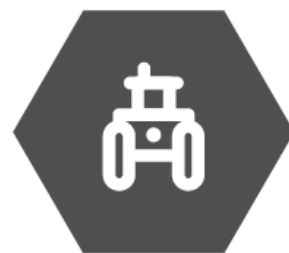
Лаборатория



Преимущества работы Лаборатории
ТАТАГРОХИМСЕРВИС:

- минимальный человеческий фактор;
- точность анализа (стандарт WEPAL);
- скорость анализа (1 анализ - 10 минут);
- 1 образец с 10-15 га





Производство сельскохозяйственной техники





UTA-3000



Более **250** ед.

проданной техники
в 2022 г.



Волга Агро



Совместное предприятие ПАО «КуйбышевАзот» и АО «Татагрохимсервис»

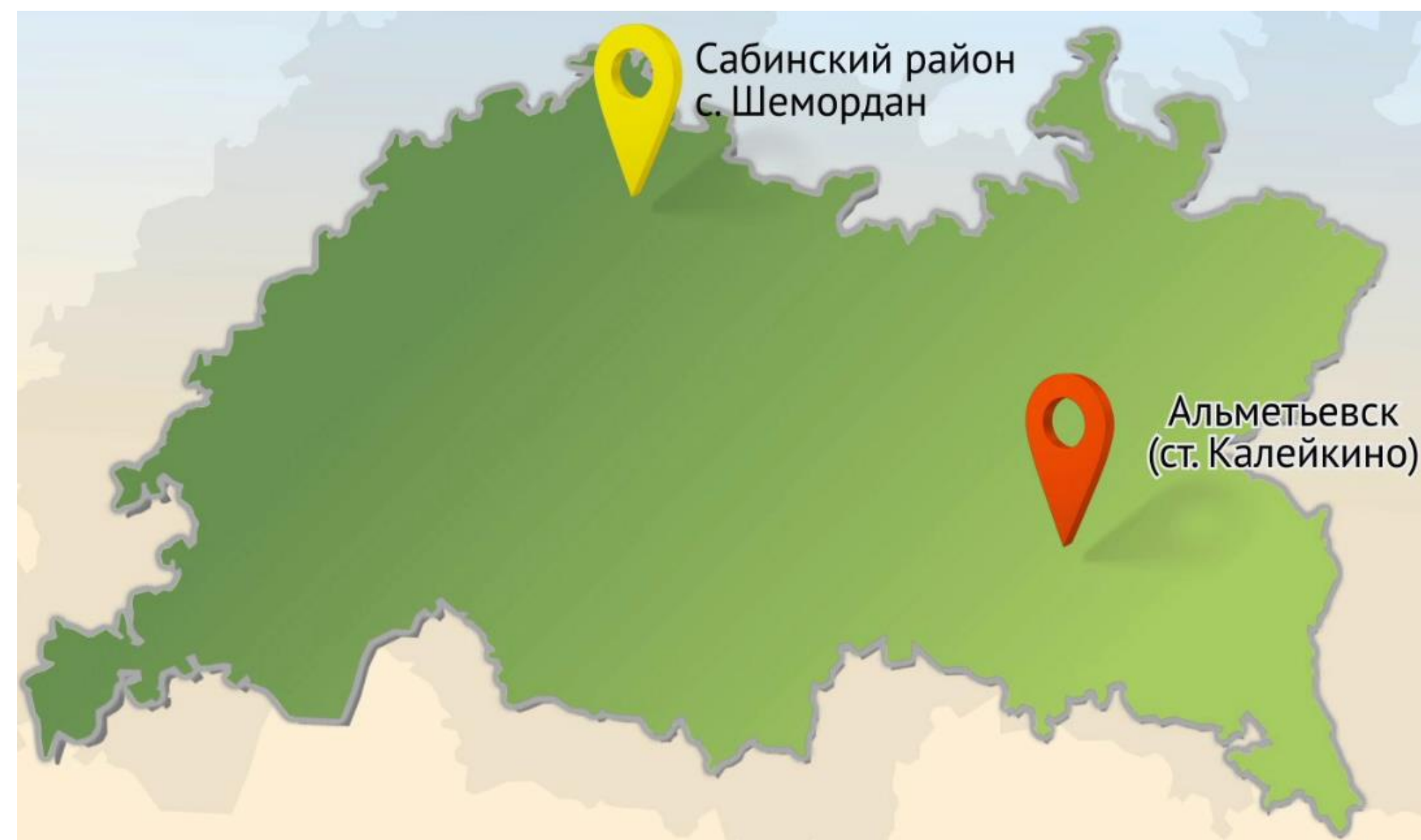
Объемы продаж КАС 2022 г.

15 тыс. т

КАС-32

8,6 тыс. т

КАС+S



Наиболее распространённые азотные удобрения

Аммиак
Аммиачная селитра
Удобрение азотно-известковое
Сульфат аммония
Карбамид
Карбамидно-аммиачная смесь (КАС)

Формы азота

Нитратная —
NO₃⁻ 8%

Немедленный эффект, легко подвижен в почве, а поэтому при избытке влаги легко вымывается

Аммонийная —
NH₄⁺ 8%

Доступен растениям, но имеет более продолжительный эффект в результате адсорбции на почвенных частицах. Затем понемногу освобождается и усваивается растениями

Амидная —
NH₂⁻ 16%

Данная форма недоступна растениям через корневое питание. Лучшая форма для внекорневого питания (листового). В результате деятельности почвенных микроорганизмов быстро превращается в почве сначала в аммонийную, а затем в нитратную форму

	Нитратная — NO ₃ ⁻ 8%	Аммонийная — NH ₄ ⁺ 8%	Амидная — NH ₂ ⁻ 16%
Аммиак		+	
Аммиачная селитра	+	+	
Удобрение азотно-известковое	+	+	
Сульфат аммония		+	
Карбамид			+
Карбамидно-аммиачная смесь (КАС)	+	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА КАС+S

- Решает проблему дефицита серного питания с/х культур
- Жидкая форма способствует ускорению усвоения питательных веществ
- Высокая эффективность в период низкого содержания влаги в почве
- Сера – основной фактор формирования качественного растительного белка
- Способствует увеличению усвоения азота растениями за счет синергизма серы и азота

ТРИ ФОРМЫ АЗОТА



КАС+S —
АЗОТ И СЕРА
В ЖИДКОЙ
ФОРМЕ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ:

ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА.
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

+ 5,0 ц/га к урожаю
+ 4 773 руб/га к прибыли
по сравнению с КАС-32

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА.
УКРАИНА

+ 4,3 ц/га к урожаю
+ 3 139 руб/га к прибыли
по сравнению с аммиачной селитрой

АЗОТ И СЕРА —
ПОВЫШЕНИЕ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
АЗОТНОГО ПИТАНИЯ

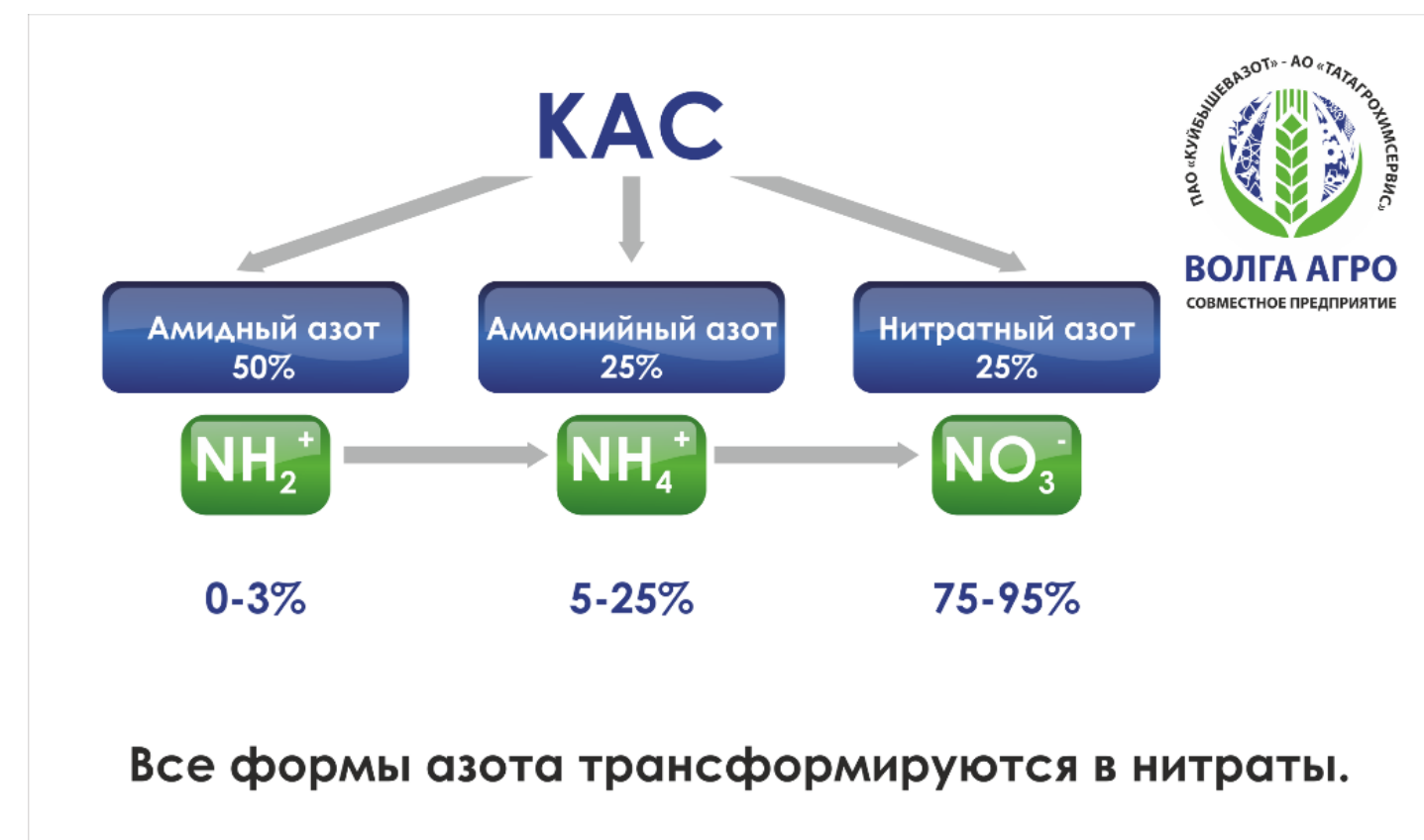
N-23%

S-3,6%

КАС+S

+10% К ЭФФЕКТИВНОСТИ АЗОТА

- Равномерное внесение, точная дозировка распределения по площади
- Высокая эффективность во всех климатических зонах
- Возможность использовать на разных стадиях вегетации
- Быстрое проникновение в почву без необходимости обязательной заделки (кроме щелочных почв)
- Пролонгированность действия
- Отсутствие конкуренции между удобрением и растением за влагу
- Сокращение технологических затрат на перевозку и внесение
- В отличие от аммиака и аммиачной жидкости не представляет опасности для сотрудников, не вызывает потерь аммиака, сочетает в себе доступность внесения и высокое содержание азота



Спасибо за внимание

+7 (843) 562-22-85

tatagrohimservis.ru

ТАТАГРОХИМСЕРВИС

НАДЕЖНОЕ ПАРТНЕРСТВО - ОБЩИЙ УСПЕХ

