



Ежегодно закладывается рабочая площадка для научной работы НПО «Алтай». Здесь расположены питомники оценки по потомству, опытные участки подсолнечника и кукурузы, селекционные питомники.

РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Семенной завод научно-производственного объединения «Алтай» сегодня поставляет качественный семенной материал сельскохозяйственных культур более чем в 800 хозяйствах 45 регионов России и Казахстана. Согласно плану локализации селекционно-семеноводческой работы будет расширен ассортимент гибридов и сортов сельхозкультур. Для этого ведется совместная работа с ведущими научно-исследовательскими учреждениями России.

**Сергей Моисеев,
исполнительный директор ООО «СибАгроЦентр»:**

– НПО «Алтай» создано на базе селекционно-семеноводческой компании «СибАгроЦентр». Сейчас компании в аграрной сфере работают в рамках программы локализации производства. Для нас это привычная и налаженная работа, потому что весь производственный процесс в НПО «Алтай» и ООО «СибАгроЦентр» локализован в Алтайском крае, в Рубцовском и близлежащих районах. Мы работаем по всем правилам семеноводства и считаем это единственно верным путем.

Площадь производственных и складских помещений составляет более 10000 кв.м. Качество семян на всех этапах производства контролирует собственная лаборатория. Финальная стадия очистки семян производится с использованием оптических сортировщиков, которые позволяют получать чистоту посевного материала 99,9%.

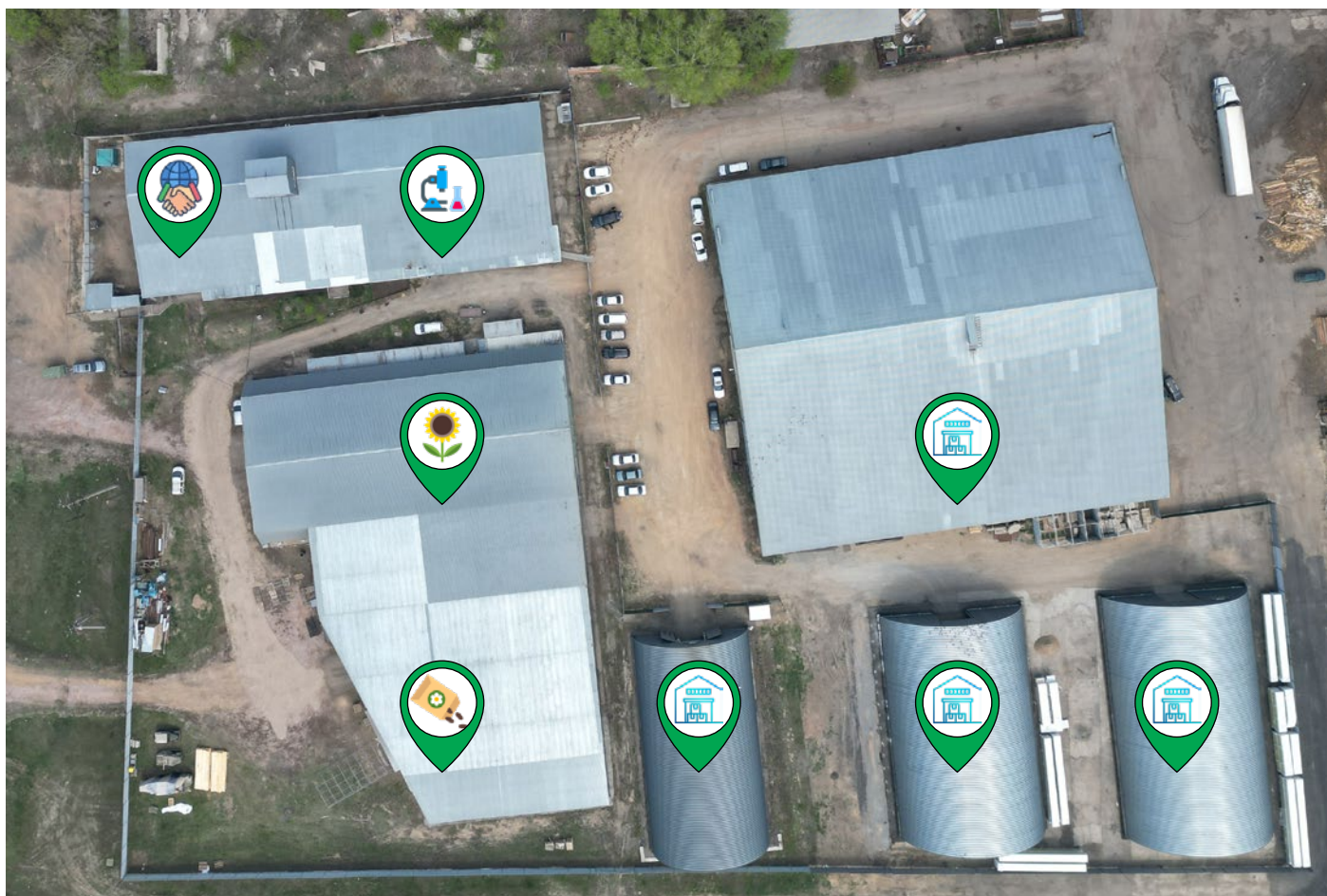
Селекционно-семеноводческая работа в компании ведется по классической методике ВНИИМК, признанной лучшей в мире. Огромный плюс для нас заключается в том, что очень мощная научная база осталась от советского прошлого. Российские научные учреждения, с которыми мы сотрудничаем, имеют богатейший опыт в создании лучших гибридов и сортов сельскохозяйственных культур. «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» работают в постоянном взаимодействии с ведущими научными учреждениями России: МСХА им. К.А. Тимирязева, Всероссийским НИИ масличных культур, Сибирским федеральным научным центром агробиотехнологий РАН, Федеральным исследовательским центром института цитологии и генетики Сибирского отделения РАН, Федеральным Алтайским научным центром агробиотехнологий и другими.

На базе нашего предприятия работает учебный класс, где мы встречаемся с коллегами, партнерами, проводим обучающие мероприятия, обмениваемся опытом.

Опираясь на собственный опыт работы и на лучшие достижения мировой селекции, зная потребности рынка и пожелания аграриев, селекционеры НПО «Алтай» создают новые, высокопродуктивные гибриды и сорта подсолнечника. В благоприятных условиях эти гибриды и сорта могут реализовать свой потенциал, а в тяжелых – способны по урожайности превзойти конкурентов.



Работают три линии очистки семян с использованием оптических сортировщиков, которые позволяют добиваться 99,9% чистоты продукта.



Административный корпус

Консультации от профессионалов, подбор лучших гибридов и сортов, агрономическое сопровождение



Лаборатория

Контроль качества семян на всех этапах производства



Цеха первичной обработки семян

Работают три линии очистки семян с использованием оптических сортировщиков



Цеха с семенными линиями по инкрустации семян

Две семенные линии по инкрустации семян. Обработка и фасовка семян в посевные единицы на современном оборудовании от ведущих производителей.



Склады готовой продукции

Производственные и складские площади компании «СибАгроЦентр» локализованы в Алтайском крае, г.Рубцовск. Сухая, морозная погода зимой в регионе позволяет создать идеальные условия для хранения семян до посева.

Александра Латановская, агроном-селекционер НПО «Алтай»:

– Первыми результатами нашей селекционной работы стали сорта подсолнечника Алтай и Алей, которые получили высокую оценку аграриев.

Масличный сорт **Алей** отличается высокой урожайностью и масличностью. Vegetационный период в условиях Алтайского края составляет 85–90 дней. Масличность 52–56% делает его одним из лучших сортов данного направления. Алей успешно возделывается более чем в 300 хозяйствах 26 регионов.

Крупноплодный кондитерский сорт подсолнечника **Алтай** превосходит другие кондитерские сорта по крупности семян и отличается более коротким периодом вегетации. Масса 1000 семян сорта Алтай – 155 граммов. Причем, зная требования переработчиков, особое внимание при выведении этого сорта уделялось эстетике и вкусовым качествам семян. В Алтайском крае сорт Алтай занимает 70% посевов кондитерского подсолнечника и успешно возделывается в 69 хозяйствах региона.

Кондитерский сорт Алтай имеет наивысшую оценку в хозяйствах России и Казахстана. Масса 1000 семян – 155 г, урожайность 35–38 ц/га. Выход крупной фракции достигает 70–90%, в зависимости от густоты стояния и влагообеспеченности. Переработчики выбирают сорт Алтай за эстетику и вкусовые качества семян.





Для удобства наших партнеров семена также отгружаем в БигБэгах.



Введена в эксплуатацию вторая линия по инкрустации и фасовке семян в посевные единицы, с новейшим оборудованием от ведущих производителей. По просьбам наших партнеров, для импортирования семян за рубеж, информация на мешках дублируется на английском языке.



В рамках государственной программы импортозамещения в НПО «Алтай» созданы новые высокопродуктивные гибриды подсолнечника Синтез, Союз, Атом, Юнион, а также крупноплодные сорта подсолнечника Алтай, Макс и высокомасличный сорт Алей.



Сорта масличного льна Бирюза, Даник, Северный: устойчивы к болезням, адаптированы к возделыванию в различных агроклиматических условиях.



Сорт люцерны Вега 87 дает возможность получать 2–3 укоса за сезон. Характеризуется высоким потенциалом семенной и кормовой продуктивности.

В 2024 году в государственный реестр селекционных достижений внесен новый крупноплодный сорт подсолнечника **Макс**. Основная селекционная работа с этим сортом велась на увеличение крупности семян с сохранением высокой урожайности и устойчивости к болезням. Масса 1000 семян кондитерского сорта Макс — до 200 грамм.

В рамках государственной программы импортозамещения в научно-производственном объединении «Алтай» созданы новые высокопродуктивные скороспелые гибриды подсолнечника: Синтез и Союз. В 2020 году эти гибриды включены в Государственный реестр селекционных достижений РФ. Они превзошли многих импортных и отечественных конкурентов по урожайности и масличности. **Синтез** успешно возделывается в 117 хозяйствах 17 регионов России и Казахстана, гибрид **Союз** — в 92 хозяйствах 16 регионов.

В 2023 году внесены в реестр еще два гибрида подсолнечника: Атом и Юнион. В опытах и производстве эти гибриды показывают отличные результаты урожайности, превосходя многих отечественных и зарубежных конкурентов. На сегодняшний день **Атом** возделывают в 99 хозяйствах 16 регионов, **Юнион** — в 102 хозяйствах 14 регионов.

Олеся Рыбалкина, **руководитель отдела продаж ООО «СибАгроЦентр»:**

– Кроме селекционной работы, компания «СибАгроЦентр» ведет первичное семеноводство. У нас есть семенные участки различных сельскохозяйственных культур. Расскажу о них подробнее.

Яровой рапс сортов **Амулет, Юбилейный, Таврион, Гранит, 55 регион**. Эти сорта отличаются высокой урожайностью, хорошими показателями масличности, при этом их стоимость значительно ниже зарубежных аналогов.

Лён масличный **Бирюза, Даник, Северный**. Это раннеспелые сорта, которые уже много лет успешно возделываются в России и Казахстане и показывают высокие результаты урожайности.

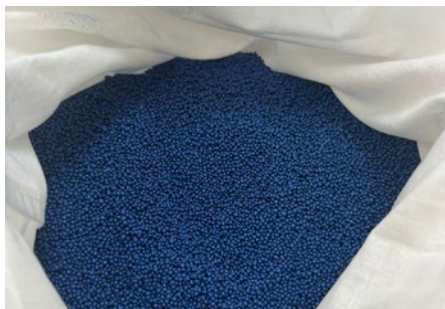
Сорта гречихи **Дизайн, Флагман** характеризуются высокими технологическими и кулинарными качествами, повышенной урожайностью.

Горчица сарептская **Ника, Горлинка**. Раннеспелые, устойчивые к засухе, болезням сорта. Новинка в ассортименте семян — белая горчица **Радуга**, первый в отечественном производстве безэруковый сорт горчицы белой. Отличается повышенным содержанием (до 59%) олеиновой кислоты в масле.

Горох **Болдор**, селекции Florimond Desprez (Франция). Среднеспелый, высокоурожайный сорт. Устойчив к осыпанию и полеганию. Характеризуется содержанием белка до 27%. Потенциальная урожайность — 60 ц/га.

Силосный сорт подсолнечника **Белоснежный**. Сорт засухоустойчив, не боится заморозков. Потенциальная урожайность зеленой массы 560–1000 ц/га. По содержанию сахаров и протеина в зеленой массе, этот сорт подсолнечника превосходит многие гибриды кукурузы. Силос из Белоснежного хорошо поедается скотом и повышает показатели молочной продуктивности.

Гибриды кукурузы Краснодарский-194, РОСС 199, РОСС 140, РОСС 130 с высоким потенциалом урожайности и ценными кормовыми качествами, оптимальным соотношением листостебельной массы к зерновой.



По итогам 2023 года отечественные сорта рапса подтвердили свою актуальность и в большинстве хозяйств превзошли иностранные гибриды в урожайности. «СибАгроЦентр» предлагает аграриям сорта рапса: Юбилейный, Амулет и Таврион, а также семена ярового рапса селекции Сибирской опытной станции ВНИИМК: 55 регион, Гранит.



Для получения высококачественного кукурузного силоса необходимо сбалансированное соотношение листостебельной массы к зерновой. Гибриды кукурузы российской селекции РОСС 130 МВ, РОСС 140 СВ, РОСС 199 МВ, Краснодарский 194 МВ уже много лет востребованы у аграриев и подходят для разных агроклиматических условий.



Силос из Белоснежного повышает молочную продуктивность КРС (жирность молока, суточные удои). Урожайность зеленой массы 560–1000 ц/га. На фото производственный посев Белоснежного в ЗАО «Максимовское», Омская область.



Высокоустойчивые к полеганию, осыпанию и засухе сорта гречихи Инзерская, Дизайн.



Сорта горчицы сарептской Горlinka, Ника — высокоурожайные, раннеспелые, устойчивые к почвенной засухе и болезням.



Горох Болдор, французской селекции (Florimond Desprez). Потенциальная урожайность 60 ц/га, содержание белка до 27%.

Мария Шиллер, региональный представитель НПО «Алтай» по Республике Башкортостан:

— Наша компания работает по всей России и за рубежом. Официальные представители ООО «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» находятся в Республике Башкортостан, Республике Саха (Якутия), в Оренбургской, Саратовской областях и в Казахстане.

Дилерская сеть НПО «Алтай» и ООО «СибАгроЦентр» в Республике Башкортостан:

- ООО «Башкирагро» 8-963-136-31-74,
- ООО «Солнечные семена» 8-927-234-19-31.
- Официальный представитель в Республике Башкортостан Сафин Халил Масгутович 8-919-605-92-84.

Дилерская сеть в Саратовской области:

- ООО «Служба помощи аграриям» 8-991-339-33-43,
- Лашковский Павел Павлович 8-964-999-80-20.

Дилерская сеть в Оренбургской области:

- ООО «УралАгроЦентр» 8-922-555-39-04
- ООО «АМТ» 8-903-360-20-79
- ООО «НПП Технология» 8-922-829-34-44

Для удобства наших партнеров мы сотрудничаем с несколькими транспортными компаниями.

В качестве примера, срок доставки автотранспортом от 1,5 тонн:

- в Ростов-на-Дону — 4 рабочих дня,
- в Саратов, Самару — 3 дня,
- в Оренбург, Курган — 2 дня.

Благодаря современным логистическим решениям даже большие расстояния не помеха: семена будут доставлены точно в срок!

Сергей Моисеев, исполнительный директор ООО «СибАгроЦентр»

— Селекционно-семеноводческая работа в нашей компании ведется на повышение продуктивности, стабильности и пластичности возделываемых культур и высочайшее качество семенного материала.

Таким образом достигается конкурентное преимущество. Уже сейчас многие наши гибриды и сорта показывают наилучшие результаты среди конкурентов.

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
 8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-93-26, 8-906-943-01-23
 8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
 www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru
 ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА • РАПС
 ЛЁН • КУКУРУЗА • ГРЕЧИХА • ГОРЧИЦА • ГОРОХ



ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!