



Главная задача – завершить уборочную!

Высокие ожидания по валовому сбору масличных культур в этом году в России возлагаются как на подсолнечник, так и на сою, рапс и лен масличный. В общей сложности сбор должен превысить 25-26 млн тонн.

• Наталья ЗОТОВА/ФОТО автора

Самарские аграрии, без сомнения, внесут свой вклад – ожидается валовый сбор 900 тыс. тонн подсолнечника и 60 тыс. тонн сои и рапса. В настоящее время с самарских полей собрано 120,5 тыс. тонн подсолнечника, 21 тыс. тонн сои и рапса, 55 тыс. тонн льна масличного.

Глава региона **Д.И. Азаров** подчеркнул, что перед агропромышленным комплексом губернии стоят стратегические задачи по обеспечению продовольственной безопасности. Масличные культуры и продукты их переработки – одна из важнейших составляющих данного процесса.

17 октября руководитель Управления сельского хозяйства **Д.В. Власов** и ведущий агроном **Е.С. Попов** проверили, как идет уборка подсолнечника в ООО ОФХ «Возрождение-1».

На участке в 530 га работали 15 комбайнов. Это единственное хозяйство на территории нашего района, которое способно так полномасштабно проводить уборочную кампанию.



– Мы работаем еще не в полную силу, – заверяет нас директор ООО ОФХ «Возрождение-1» **С.А. Климов**.

– Дождь не дает. Начали 8 октября. Пытаемся каждый день, пока нет осадков, хоть пару часов поработать, собрать урожай. Из площади в 5187 га, занятой под подсолнечник, убрано уже 20 процентов. Конечно, это мало. В прошлом году мы 21 сентября уборочную завершили, а в этом году осенние дожди не позволяют. Хотя, благодаря осадкам в летний период, урожайность подсолнечника достигает 25,8 ц/га, тогда как в прошлом году из-за засухи средняя была 15.

В поле работают механизаторы – коллектив дружный и слаженный. Сергей Александрович называет их «универсалами», за то, что они и на комбайнах, и на тракторах работают, и выполняют все агротехнические мероприятия: пахут, сеют, обрабатывают посевы средствами защиты растений, убирают.

На участке, где шла уборка подсолнечника, трудился механизатор **Игорь Квасов**, который весной сеял подсолнечник именно на этом участке, а теперь убирает его на комбайне.

Грузовые машины стоят на окраине поля. Сразу по два комбайна выгружают в кузов собранные семечки. Их везут на ООО «Мыльнинский элеватор». На элеваторе семечку подрабатывают – сушат, калибруют, доводят до ГОСТовских стандартов.

– Реализовывать семечку



мы пока не планируем. У нас сейчас задача номер один – собрать выращенный урожай, завершить уборочную! – продолжает наш разговор директор ООО ОФХ «Возрождение-1». – Урожайность хорошая. И это благодаря не только всем агротехническим мероприятиям, но и особенностям гибрида фирмы «Сенгента» Бакарди. Мы его посеяли в прошлом году на площади в 480 га. Результат нас порадовал. Поэтому в этом году решили половину всей площади, предназначенной под подсолнечник, засеять именно Бакарди.

Техника работает исправно. Руководство позаботилось, чтобы все необходимые запчасти для машин были на складе.

– Мы каждый год после уборочной составляем «дефектовку», закупаем необходимые запасные части. В результате в декабре у нас на складе есть все необходимое. Вот и в этом году, несмотря на санкции и наличие в нашем хозяйстве зарубежной техники, с запчастями проблем нет, – рассказывает С.А. Климов.

Наблюдая, как дружно идет уборка подсолнечника, не могу обойти вниманием зеленое море озимых. Всходы – отличные!

– Благодаря осенним осадкам озимые радуют сильными всходами. В этом году вопрос не стоял – сеять или нет. Наоборот, мы увеличили посевную площадь озимых культур с 3383 га до 4487 га. Посеяли озимую пшеницу сорта Алексе-

ич. В прошлом году мы посеяли элитные семена в питомнике. Урожайность на круг составила 72 ц/га. Собранные семена посеяли в августе. На половине площадей внесли минеральные удобрения. Посмотрим, как этот сорт покажет себя в следующем году. Надеемся, урожайность будет не ниже 60! Для хорошего урожая мы делаем все возможное, главное, чтобы погода не подвела, – завершает нашу беседу Сергей Александрович.

После посещения ООО ОФХ «Возрождение-1» мы отправились на поля ООО «Русский хлеб», где шла уборка кукурузы.

На поле в 450 га 5 комбайнов срезали крепкие стволы кукурузы сорта Ладожский (Краснодарская селекция). Как только бункер комбайна наполняется, комбайнер подает сигнал, и к нему подъезжает бункер-перегрузчик, который в движении принимает собранные зерна кукурузы. Затем бункер-перегрузчик отвозит собранный урожай к грузовым машинам, а те, в свою очередь, на элеватор.



– Такой процесс сбора урожая применяется в хозяйстве не первый год, он позволяет экономить время уборочной, – пояснил нам директор ООО «Русский хлеб» **В.В. Брежнев**. – Всего на наших полях под кукурузой заня-



мнение •

Д.В. Власов, руководитель Управления сельского хозяйства:



– 2022 год – очень непростой по погодным условиям. Тем не менее аграрии Безенчукского района смогли перевыполнить государственное задание и собрать рекордный урожай в 136 тыс. тонн. Без учета кукурузы на зерно.

Работы шли без перерыва между уборкой озимых и яровых культур. И также, впервые за всю историю, сев озимых проводили одновременно с уборочной кампанией.

Обильные осадки в осенний период усложняют уборку поздних культур, а также картофеля и овощей. Надеемся, в ближайшее время погода стабилизируется и сельхозтоваропроизводители смогут собрать весь выращенный урожай.

Вслед за растущими сборами масличных увеличиваются и перерабатывающие мощности региона.

Наиболее крупные маслоэкстракционные заводы расположены в Безенчукском, Богатовском и Нефтегорском районах.

Скоро их число пополнит и новый проект, расположенный в ОЭЗ «Тольятти», – Тольяттинский комбинат пищевых продуктов. Завод сможет перерабатывать до 2 тыс. масличных в сутки.

В общей сложности перерабатывающие мощности области по масличным к концу сезона составят 4 тыс. тонн в сутки.

то 1000 га. Уборку этой культуры только начали. Предварительная урожайность – 60 ц/га. И в этом заслуга выпавших в течение лета большого количества осадков.

Мы завершили работы по мелиорации. На следующий год под орошением будет площадь в 915 га. На поливальных

круговых машинах «Корвет» самарского производителя провели опрессовку. Готовим к зиме. Есть надежда, что благодаря оросительной системе урожайность в 60 ц/га теперь будет зависеть не от количества выпавших осадков, а от четкости работы мелиоративной системы.

Достижения

Медали «Золотой осени»

В рамках Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень», прошедшей с 5 по 8 октября в подмосковном выставочном центре «Патриот», состоялось вручение ряда наград тематических конкурсов.

Традиционно золотыми, серебряными и бронзовыми медалями награждаются муниципальные районы и отдельные сельские поселения Самарской области, принимающие активное участие в реализации государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий».

Золотая медаль конкурса «За достижение высоких результатов в сфере комплексного развития сельских территорий» присуждена муниципальному району Сергиевский.

Сельские поселения Сургут Сергиевского района, Камышла Камышлинского района и Кошки Кошкинского района стали серебряными призерами конкурса «Лучшие практики проектов по благоустройству сельских территорий». Бронзовая медаль этого конкурса – у с.п. Алексеевка м.р. Алексеевский.

ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ» награждено золотыми медалями за разработку интеллектуального метода контроля качества продукции растениеводства на основе данных гиперспектрального дистанционного зондирования и разработку технологии создания ползащитных лесных полос. «Серебро» выставки вуз получил сразу за шесть научно-технических новаторств.

Золотыми медалями выставки награждено ГБУ «Самара-АРИС» за участие в конкурсах: «Лучший центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров» и «За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК» – в номинации «Комплексное информационно-консультационное обеспечение АПК».

Также ГБУ «Самара-АРИС», как Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Самарской области, получило Благодарственное письмо от министерства сельского хозяйства РФ за высокий вклад в развитие малых форм хозяйствования в АПК РФ, подписанное первым заместителем министра сельского хозяйства РФ О.Н. Лут.

Итого в региональной копилке 6 золотых, 9 серебряных и 2 бронзовые награды!

Соб. инф.