

Профессионалы

Секреты кировского фермера

Фермерскому движению в Алапаевском районе более 20 лет.

Благодаря грамотному руководству фермеров, некоторые хозяйства выросли так, что по результатам на равных соревнуются с сельхозкооперативами и предприятиями. Один из таких успешных фермеров – Александр Иванович Шалаев, руководитель фермерского хозяйства из села Кировского.

В хозяйстве ИП Шалаева 2300 га, из них под зерновыми культурами – 1600, животноводческая ферма – на 190 голов, в том числе дойное стадо – 86 голов. Надой составляет в среднем, по словам руководителя, почти 5 тысяч литров на одну фуршную корову. Урожайность зерновых в последние годы достигает 20-24 центнеров с гектара.

Основная цель, которую ставит перед собой хозяйство, – это динамичное развитие производства продукции растениеводства с целью создания прочной кормовой базы для последующего увеличения поголовья КРС молочного направления за счет модернизации машинно-тракторного парка и внедрения современных энергосберегающих технологий при выращивании сельскохозяйственных культур.

Сегодня у нас встреча с Александром Ивановичем Шалаевым, который с удовольствием согласился поделиться опытом работы своего предприятия.

- Сам радуюсь, что не первый год на смотре посевов специалисты Алапаевского управления АПК высокого оценивают наши пшеничные и ячменные поля, – рассказывает Александр Иванович. - В нынешнем году мы даже заняли второе место, разделив его с сельхозпредприятием «Ямовский». Но это, я считаю, не случайность, а результат многолетней работы по совершенствованию всего технологического процесса возделывания зерновых в моем хозяйстве. И секреты, о которых вы спрашиваете, самые простые.

1 Нужны качественные семена. Контроль за их подготовкой начинаю с уборки. Стараюсь начинать обмолот семенных участков в тот момент, когда влажность зерна станет ниже 20%. В период созревания выезжаю на поля с влагомером через каждые два-три дня, вручную выбираю зерна из колосков, кладу в прибор и замеряю влажность. При благоприятных погодных условиях, конечно, было бы лучше дождаться, когда зерно просыхнет в колосе, чтоб его после обмолота вообще не сушить. Но с нашим климатом лучше не рисковать, так как если спелое зерно попадет под дожди, то часть его прорастет в колосе, и качественных семян с него не получится. Далее слежу, чтоб влажное зерно с поля не лежало на зернотеке более суток (максимум двое), так как может произойти его самосогревание, и семян тоже не будет. В процессе сушки температура зерна не должна подниматься выше 40 градусов, что соответствует температуре теплоносителя 70-75 градусов, за этим строго следим, иначе семена потеряют всхожесть.

После сушки зерно сортируем, стараемся подобрать решета так, чтоб и примеси удалить, и как можно меньше семян упустить в фураж. Для этого иногда заставляю сотрудников зернотеки отобрать пробу от партии семян, разобрать ее по зернам, промерить каждое электронным штангенциркулем,

составить таблицу, и уже по ней определяю необходимый размер решет. Далее семена нужно сохранить до весны, нужно, чтобы в складах не было вредителей. Для этого перед засыпкой склады проверяем и делаем проправку. Весной перед посевом семена обязательно проправливаем. Это устраняет зараженность семян и повышает их всхожесть и устойчивость к болезням и вредителям в момент прорастания.

2 Семена нужно правильно посеять. Весной желательно свести к минимуму количество обработок почвы, чтобы не пересушить ее. Последние два года я использую на посеве комбинированный агрегат «Агратор-5400». Считаю, что это оптимальный вариант для фермерского хозяйства. При невысокой стоимости и простоте конструкции этот агрегат производит одновременно предпосевную культивацию, широколосный посев семян с внесением удобрений и прикатывание. Так как все это происходит одновременно, то земля не пересыхает, и семена сразу ложатся во влажную почву и прикатываются, после чего быстро и равномерно прорастают. Постоянно контролирую глубину заделки семян, их не должно быть видно на поверхности поля, и в то же время глубина заделки не должна превышать 4-5 см. Немаловажную роль играют минеральные удобрения и предшественник.

- Может, поэтому благодаря нашей выработанной стратегии подготовки и работе с семенами, посевами, урожай, несмотря на нынешние погодные условия, не плохой, – продолжает Александр Иванович. – И, конечно, благодаря нашим комбайнам, трактористам, механикам, тем, кто трудится в хозяйстве с первых дней: механизаторы братья Александр и Сергей Пятагины, Валерий Колодкин, бригадир механизаторов Евгений Тетенькин. Коллектив весь добросовестный. А среди животноводов особо хочу отметить бригадира молочной фермы Надежду Ивановну Ташкентову. Очень порядочный и трудолюбивый человек. Она на пенсии, но работает, на ней вся ферма держится. Молодым стоит поучиться у нее трудолюбию.

3 На что обязательно надо обратить внимание – это работа с гербицидами. Так как я применяю минимальную обработку почвы (без вспашки), большое значение имеет качественная химпрополка полей. Это очень сложный, ответственный и дорогостоящий процесс. Нужно правильно рассчитать количество препарата, которое заливается в опрыскиватель, вычислить скорость, с которой должен двигаться агрегат, чтобы обеспечить нужную дозу внесения раствора на 1 га, исключить огнеги и излишнее прекращение при прохождении агрегата по полю. Для этих целей мною в 2015 году был приобретен специальный прибор «Агронавигатор» стоимостью более 100000 руб.

Если все вышеперечисленное делать правильно, то и результат будет соответствующий. А для этого нужны квалифицированные механизаторы, руководство и грамотный контроль.

4 Результатом грамотной работы фермера является техническая готовность к посевной.

Это очень важно, – подчеркнул Александр Иванович, – ведь известно, что один день весной равен трем дням осенью, и, обеспечив работу в поле без перерывов и простоев, мы экономим время, используем каждую погожую минуту, что очень важно в нашем уральском непредсказуемом климате.

По ухоженной технике, выстроенной по группам в машинно-тракторной мастерской, заметно было,



Александр Иванович Шалаев

что перед нами инженер, человек, увлеченный техникой. Вспомнилась и история об агрегате, который взяли несколько лет назад, и как он ломался, и как его механики и механизаторы совершенствовали, изобретая, собственно, практически новую технику.

И вспомнилось, как пять лет назад, Александр Иванович Шалаев после очередного смотра посевов, когда его поля выглядели совсем еще не так, как сейчас, произнес горячо: «Чтобы работать, надо развиваться!» И купил новую технику... И почву начал обрабатывать, как в ООО «Ямовском» по нулевой технологии... И так далее...

- Может, поэтому благодаря нашей выработанной стратегии подготовки и работе с семенами, посевами, урожай, несмотря на нынешние погодные условия, не плохой, – продолжает Александр Иванович. – И, конечно, благодаря нашим комбайнам, трактористам, механикам, тем, кто трудится в хозяйстве с первых дней: механизаторы братья Александр и Сергей Пятагины, Валерий Колодкин, бригадир механизаторов Евгений Тетенькин. Коллектив весь добросовестный. А среди животноводов особо хочу отметить бригадира молочной фермы Надежду Ивановну Ташкентову. Очень порядочный и трудолюбивый человек. Она на пенсии, но работает, на ней вся ферма держится. Молодым стоит поучиться у нее трудолюбию.

5 А как семья? Ведь такую хлопотную работу выбрал себе Александр Иванович: посевная, заготовка кормов, уборочная – всю весну, лето и осень – от зари до зари. А животноводство? На ферме вообще круглый год заботы – без праздников и выходных...

- Семья у меня большая! – улыбается Александр Иванович, – жена Анжелика работает заместителем директора в Кировской общеобразовательной школе, трое детей: две дочки – Елена (21 год) и Татьяна (17 лет) и восемь летний сын Александр. Дома всегда порядок, тепло и уютно. Но вот к сельскому хозяйству все безразличны. Хотя, может быть, сын заинтересуется делом отца?

Хоть и не отметил фермер, но крепкая, дружная семья – это, пожалуй, можно назвать пятым



Идет загрузка семян

секретом успеха, ведь так важно, когда родные тебя понимают и поддерживают.

Кроме того, Александр Иванович никогда не проходит мимо дел села. Коллективом ремонтируются и чистятся дороги, производится монтаж дорожных знаков, очистка территорий и многое-многое другое.

- Чтобы развиваться, надо работать, – подводит итог разговору Александр Иванович. – Ежегодные инвестиции в хозяйство составляют около 2-3 миллионов рублей. Цель на ближайшее время – подготовка «линейки» кормозаготовительной техники. Кроме того, очень важен обмен опытом. Как, например, тот же смотр посевов, проводимый Алапаевским управлением АПК, там всегда много полезной

информации. А также различные семинары. У нас в районе, в области много успешных фермеров. Когда ездим с ознакомительными визитами по хозяйствам, вижу то, чего бы тоже хотел добиться.

А трудности? Конечно, есть. А когда нам, селянам, было легко? В конце года всегда в раздумьях: чего ждать, что будет... Но, как это обычно бывает, заканчивается год, смотришь, у всех от десяти до пятнадцати процентов прибавка производительности. Трудно с кадрами, но те, кто работает у нас, работают на совесть, ответственно. Именно благодаря хорошей команде, можно ставить цели и достигать результатов.

С. АНТОНОВА
Снимки автора