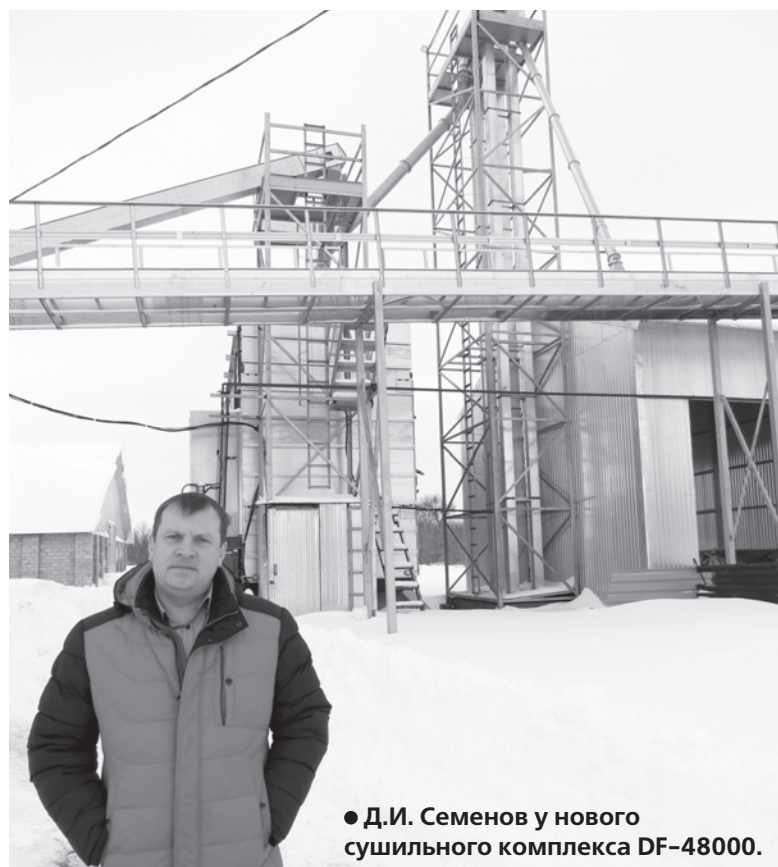


Повышенные мощности – новые задачи

Рекордный урожай 2017 года вскрыл такой недостаток в агропромышленном комплексе, как нехватка мощностей по хранению и переработке сельхозпродукции.



● Д.И. Семенов у нового сушильного комплекса DF-48000.

● Наталья Зотова/ФОТО автора

На территории Безенчукского района работают три пункта, где сельхозтоваропроизводители могут хранить свое зерно: Безенчукское хлебоприемное предприятие, ООО "ЖДПК" и элеватор на станции Мыльная.

Мыльнинский элеватор в прошлом году отметил свой 80-летний юбилей.

С декабря 2017 года исполнителем директором ООО «Мыльнинский элеватор» назначен Д.И. Семенов.

– Основная задача нашего предприятия – выполнение обязательств по хранению и отгрузке зерна, – подчеркивает Денис Иванович. – Наш элеватор работает с такими крупными хозяйствами, как ООО «ОФХ «Возрождение-1», ООО «СХПК «Ольгинский» и ООО «Агроинвест», которые применяют современные технологии в выращивании сельскохозяйственных культур, получая каждый год достойный урожай. Большой объем зерна требует надлежащего хранения. Цена в период массовой уборки крайне низкая, а хозяйства, которые могут хранить свой урожай, в конечном итоге выигрывают, реализуя его позже по выгодной цене. Я в свое время работал в разных направлениях, был и на государственной, и на

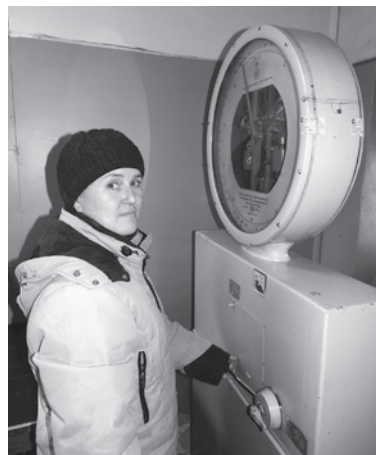
муниципальной службе. Семь лет работаю на производстве в сфере АПК и вижу перспективы развития сельского хозяйства. Для меня, как руководителя, важно наладить на производстве правильный процесс взаимодействия как в коллективе, так и в технологической сфере. Главное, чтобы предприятие работало слаженно, как живой организм.

На территории Мыльнинского элеватора расположены 4 корпуса для хранения зерна, построены 9 складских помещений вместимостью по 3 тыс. тонн, в планах на 2019 год – строительство еще одного склада с целью увеличения объемов хранения зерна. Есть два сепаратора по подработке зерна БИС-100 и СПО-М. На полную мощность работают три сушильных комплекса. Один из них, самый современный DF-48000, введен в эксплуатацию в прошлом году, его мощности хватает на просушку до 500 тонн зерна в сутки. Элеватор способен сохранить в своих закромах до 60 тыс. тонн зерна, а оборот зерна в год по погрузке-отгрузке составляет около 90 тыс. тонн. Но самая высокая ответственность, которая лежит на всех 70 сотрудниках элеватора, – сохранность зерна на интервенционного фонда. Объем этого зерна Государ-

ственного резерва доходит до 20 тыс. тонн.

– Конечно, такие объемы по хранению у нас появились с приходом нашего учредителя, когда предприятие из государственной собственности перешло в частную, – рассказывает главный бухгалтер ООО «Мыльнинский элеватор» В.И. Дронова. – Наш учредитель заинтересован в том, чтобы предприятие развивалось, получало прибыль, поэтому не жалеет средств на модернизацию оборудования, строительство новых помещений. О наших объемах можно судить уже по таким данным, как загрузка до 10 вагонов по железной дороге и до 20 машин по 500 тонн зерна в смену. А еще очень важно, что на предприятии сформировался хороший сплоченный коллектив. Многие здесь работают годами. Я отметила в прошлом году 30-летие своего рабочего стажа, да и мой муж, С.А. Дронов, трудится мастером по ремонту оборудования уже больше 20 лет.

В 2018 году в свой профессиональный праздник, День работника сельского хозяйства, О.В. Кусаинова была отмечена Благодарностью главы Безенчукского района. Она работает в ООО «Мыльнинский элеватор»



весовщицей уже 18 лет.

– Наша семья переехала на станцию Мыльная еще в 1995 году из Киргизии, после развала Союза. Я получила профессию повара в ПЛ-69, но работать пришла, вслед за отцом, на Мыльнинский элеватор. Сначала разнорабочей, а потом перевели в весовщицы, – рассказывает Ольга Валерьевна. – Я перевешиваю зерно на складе. Оно поступает по ленте на норию (такой механизм, как лифт) и на весы. Отмеряю, сколько необходимо, и скидываю нужный объем либо в вагон, либо в силоса (специальные емкости для хранения зерна). Кому-то может показаться такая работа физически тяжелой, но я уже привыкла, к тому же она хорошо оплачивается. Мы с мужем воспитываем троих детей, поэтому финансовый вопрос для нас немаловажный. Замечательно, что моя работа рядом с домом, а еще у нас очень дружный коллектив.

Благодарственным письмом областного министерства сельского хозяйства была поощрена

История элеватора начала свой отсчет в 1938 году, когда на землях Преполовенки вырос деревянный пункт заготовки зерна. Во время войны, в 1944 году, случился пожар, и здание сгорело. Только спустя 10 лет, были построены два новых кирпичных корпуса Мыльнинского хлебоприемного пункта, который в 1975-м был переименован в элеватор.



● О.Ю. Салина проверяет зерно на наличие протеина в новом аппарате Инфратек.

также старший лаборант О.Ю. Салина, общий стаж работы в АПК которой 20 лет.

– Начинала свой трудовой путь на Обшаровском элеваторе, так же, как и мой отец. А теперь, вот уже шесть лет, работаю в лаборатории на Мыльнинском, – рассказывает Ольга Юрьевна. – Каждое утро на электричке приезжаю с Обшаровки. Проверяю качество поступающего и находящегося на хранении зерна. Стараюсь работать быстро и качественно, ведь результаты моего обследования ждут водители, которые приехали издалека. Сегодня, например, мы производим отгрузку семян подсолнечника на Казанский маслоперерабатывающий завод и отгружаем пшеницу, которая из Новороссийска уйдет на европейский рынок.

В лаборатории Мыльнинского элеватора есть все необходимое современное оборудование, чтобы провести анализ качества семян быстро. Например, аппарат для определения влажности, «числа падения» (проверяет

наличие или отсутствие хлебопекарных качеств зерна). Ольга Юрьевна с гордостью демонстрирует новинку – аппарат, определяющий клейковину, влагу и протеин. Последний показатель самый важный, ведь по международным стандартам именно высокое содержание белка (протеина) является главным показателем классности зерна.

Старший лаборант подходит к своей работе со всей ответственностью, осваивает новую технику, грамотно заполняет документацию, быстро принимает решение, если возникает форс-мажорные обстоятельства.

– Я очень люблю свою работу. У нас каждый день что-то новое – люди, нормативы, оборудование – скучать некогда, – завершает наш разговор Ольга Юрьевна. – Раньше с марта по июль был период «зачистки», когда все зерно, кроме Госрезерва, отгружали, склады вычищали... А теперь у нас весь год «горячая пора», на зачистку остается лишь месяц. Работа есть, и это замечательно!

Начинающим фермерам

21 января в министерстве сельского хозяйства и продовольствия Самарской области начался прием заявок по отбору крестьянских (фермерских) хозяйств для признания их участниками мероприятия «Развитие малых форм хозяйствования» в рамках поддержки начинающих фермеров и развития семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств.

Документация, регламентирующая проведение отбора, срок, место и порядок её представления, размещена на официальном сайте министерства (www.mcx.samregion.ru). Заявки на участие в отборе подаются в министерство по адресу: 443100, Самарская область, г. Самара, ул. Невская, 1, e-mail: mcx@samregion.ru, телефоны: (846) 337-76-92, (846) 337-07-95, каб. 113.

Срок окончания приема заявок – 19 февраля.

Мероприятие реализуется в рамках государственной программы Самарской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Самарской области» на 2014 – 2020 годы, утверждённой Постановлением правительства Самарской области от 14.11.2013 № 624.



● В.И. Дронова отметила 30-летие своего трудового стажа на ООО "Мыльнинский элеватор".