



## События

**Понедельник,  
25 октября**

В Самарской области начал действовать особый режим нерабочих дней в связи с распространением новой коронавирусной инфекции.

По поручению губернатора Д.И. Азарова первый вице-губернатор – председатель правительства Самарской области В.В. Кудряшов в режиме ВКС провёл заседание штаба по предупреждению завоза и распространения коронавирусной инфекции на территории Самарской области.

**Вторник,  
26 октября**

Начали работать «горячие линии» по соблюдению противоэпидемиологического режима: в любое время суток можно сообщить о нарушениях режима нерабочих дней со стороны граждан и организаций, а также о людях с подтвержденной коронавирусной инфекцией, не соблюдающих обязательную самоизоляцию.

Детскому саду «Тополёк» исполнилось 45 лет.

**Среда,  
27 октября**

В.В. Кудряшов подписал постановление о предоставлении компенсирующей социальной выплаты в размере 145 тыс. рублей на приобретение газового оборудования и строительство внутридомовых газовых сетей льготным категориям граждан, участвующим в программе социальной газификации.

**Четверг,  
28 октября**

Жители Безенчука проходили вакцинацию от коронавируса и гриппа в мобильном ФАПе на центральной площади.

**Пятница,  
29 октября**

Районная комиссия одобрила 7 социальных контрактов по поддержке граждан в поиске работы, ведении ЛПХ и предпринимательской деятельности.

Началось онлайн-голосование за лучший рисунок районного конкурса антинаркотической направленности «Все краски творчества против наркотиков!».

**Суббота,  
30 октября**

В.В. Аникин обратился к жителям Безенчукского района в связи с Днём памяти жертв политических репрессий.

В микрорайоне мейнораторов, во дворе дома №164а по ул. Советской в п. Безенчук, работал мобильный пункт вакцинации от новой коронавирусной инфекции и гриппа.

**Воскресенье,  
31 октября**

Жители районного центра делали прививки от опасных инфекций в мобильном ФАПе на центральной площади – около ККЗ «Юбилейный».

Профессиональный праздник отмечали работники автомобильного и пассажирского городского транспорта.

## АПК

# Основная наша задача – сохранить зерно!

**ООО «Безенчукское ХПП», отметившее в 2018 году своё 90-летие и входящее в холдинг ОАО «СИНКО», обеспечивает мощностями хранения зерна юго-восток Самарской области и выполняет приёмку, сушку, подработку, хранение и отправку по железной дороге различной сельскохозяйственной продукции.**

● Наталья ЗОТОВА / ФОТО автора

Валовой сбор зерна в Самарской области на 26 октября 2021 года составляет 1,9 млн тонн при средней урожайности 17,4 ц/га.

Вырастить зерно в условиях повышенных летних температур и практически при отсутствии осадков было непросто. Поэтому не менее важно сохранить собранный урожай. Правильная организация хранения позволяет сберечь качество сырья и минимизировать потери.

Сегодня мы познакомим наших читателей с работниками ООО «Безенчукское ХПП», основная задача которого и заключается в сохранности урожая.

Хранение семян зерновых и масличных культур – очень сложный и трудоёмкий процесс. Чтобы сырьё выдержало достаточно долгий срок, его влажность и сорная примесь должны соответствовать определённым параметрам. Другими словами, перед закладкой на хранение, при превышении норм по влажности и сорной примеси, сырьё необходимо просушить и подработать до ГОСТовских кондиций. В противном случае зерно может загореться. Когда я знакомилась с сушильщиком Безенчукского ХПП **Валерием Владимировичем Заболоцким**, как раз происходил процесс сушки семян кукурузы.

– Начинал я аппаратчиком в 2010 году, а спустя два года меня перевели в сушильщики.

Аппаратчик занимается приёмкой и отгрузкой зерна, а сушильщик – ещё и его сушкой, – пояснил мне В.В. Заболоцкий. – Сушку проводим на зерносушильных установках. В сутки от 100 до 400 тонн зерна проходит в зависимости от вида зерна и его влажности. Зерносушильная установка – объект повышенной опасности. Мы постоянно следим за показаниями температуры, за движением зерна, за работой конвейеров.

*За годы, что я здесь работаю, серьёзных аварий не было, потому что мы уделяем повышенное внимание профилактике. В летний период, с мая по сентябрь, всё оборудование проверяем. Если есть необходимость – производим замену деталей.*

Всё зерно, которое поступает на хранение, размещают по отдельности, в зависимости от его типа, влажности, наличия сорных примесей и объёма партии, так как запрещается смешивать зерновые разных категорий. Зерно перед поступлением на склады проходит обработку: сушку; очистку от загрязняющих элементов; активное вентилирование; обеззараживание; охлаждение. Температура хранения пшеницы должна находиться в пределах от +5° до +20°С.

Чтобы работать на зерносушильной установке, которая сушит зерно за счёт сгорания газа, Валерий Владимирович в своё время получил спецдопуск.

– Я с родителями переехал в Безенчук в 1988 году. Отец, который в Хворостянском районе работал трактористом, устроился на Безенчукскую птицефабрику. А я окончил ПЛБ-69, выучился на автокрановщика. Специальность – то хорошая, но не в 90-е годы.

Из армии вернулся в 1994-м – работы нет. Всё строительство остановилось, – вспоминает свою юность Валерий Владимирович. – Мне предложили работу на котельной в микрорайоне «Молодёжный». Как раз после аварии её восстанавливали. Чтобы работать в котельной, прошёл обучение на курсах повышения квалификации. Поэтому с зерносушильными установками на ХПП справляюсь легко.

В трудовой биографии был период, когда В.В. Заболоцкий трудился оператором установки по подготовке нефти в САНЭКО. Тоже пришлось пройти обучение на курсах повышения квалифика-



ции. Благодаря этому на Безенчукское ХПП пришёл специалист широкого профиля, с большим опытом работы и практически всеми навыками.

– Теперь работаю в сельскохозяйственной отрасли. Дело своё знаю и стараюсь выполнять его на 100 процентов. Работа требует повышенной ответственности: следим, чтобы установка работала исправно, чтобы зерно правильно просушилось и отправилось на склад или к поставщикам по всей России. Основная задача всех, кто работает на хлебоприёмном предприятии, – сохранить зерно! – подчеркнул в завершение нашей беседы сушильщик Безенчукского ХПП.

У электрика **Андрея Игоревича Козырева** в этом году юбилей – 10 лет, как он трудится на Безенчукском ХПП.

– Вырос я в селе Никольском и мой интерес к электрике, радиотехнике проявился очень рано, когда в детстве получил удар током. Мне очень захотелось узнать, что это за явление такое, и как всё это работает, – начинает нашу беседу Андрей Игоревич.

В школе любознательный мальчик внимательно изучал физику. В его доме было столько микросхем, разобранных приёмников и магнитол, что позабывали бы все радиотехники. В 2002 году поступил в Пензенский техникум радиотелевизионной аппаратуры и ремонта радиоприёмников.

Пока учился, собрал блок питания для магнитол мощностью до 12 Вт, с регулятором. Мастерил «жучки» для подслушивания. Одним словом, развивал свои способности.

В 2006 году трудовой путь у Андрея Игоревича начался на маслоэкстракционном заводе в Безенчуке.

– Мне предложили работу наладчика КИПиА. Решил по-

пробовать. И быстро всему научился. В мои задачи входило сделать так, чтобы все контрольно-измерительные приборы и автоматические системы предприятия работали, как швейцарские часы. Обслуживал всё автоматизированное сушильное оборудование, которое было на моём участке, – вспоминает А.И. Козырев.

А в 2011-м его пригласили на Безенчукское ХПП.

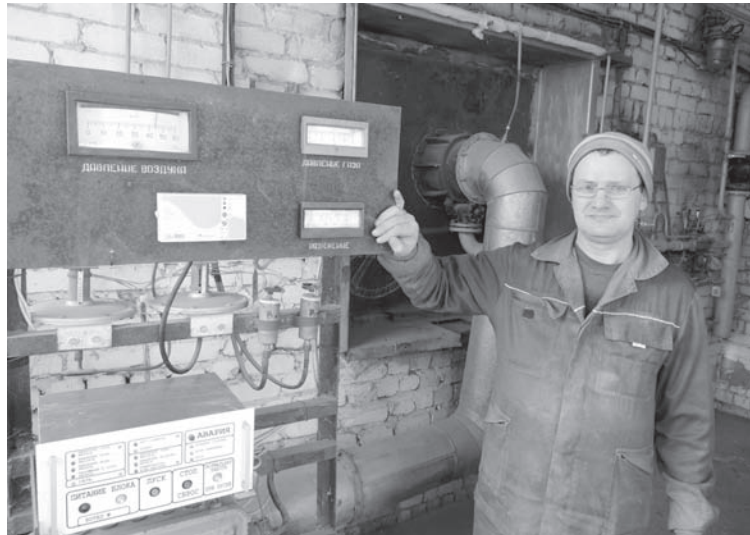
С конца августа и по ноябрь на хлебоприёмном предприятии самые горячие деньки – идёт приёмка зерна. Грузёные машины едут одна за другой. Зерно сгружается, подрабатывается, сушится и отправляется: часть – на склады для хранения, часть – поставщикам на отгрузку.

– Как электрик я обязан проверить и подготовить всё оборудование для работы в таком интенсивном режиме. Летом мы занимаемся профилактикой оборудования. Всё проверяем, подтягиваем, заменяем детали... А в настоящее время следим, чтобы всё работало исправно, – продолжает наш разговор Андрей Игоревич.

А это более 100 единиц различного оборудования. Только в одной рабочей башне находятся 7 норий, 1 сепаратор, транспортеры... Одним словом, работы хватает!

Хорошо, напарник во всём помогает.

– Юрий Алентьев работает не так давно, но подаёт надежды. И я в свою очередь делюсь с ним своими знаниями, опытом. Мы же одно дело делаем! – говорит А.И. Козырев. – У меня подрастает сын. И если он будет, как и я в детстве, проявлять интерес к электрике, к автоматике, – буду только рад и с удовольствием помогу ему в этом. Мне повезло: мой интерес, увлечение стало моей работой, которую я выполняю с удовольствием!



**7 ноября – День согласия и примирения**