



Здоровые семена – залог отличного урожая

В последний месяц осени практически все сельскохозяйственные работы уже завершены: урожай собран, техника в теплом гараже, а на полях зеленеют озимые.

● Наталья ЗОТОВА/ФОТО автора

В каком состоянии находятся озимые культуры и как готовятся аграрии к весне, сегодня рассказывает начальник Безенчукского районного отдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области А.Н. Казанков.



– **Алексей Николаевич, судя по зеленому ковру на полях с озимыми, можно ожидать хорошего урожая в следующем году?**

– Под урожай 2020 года озимый клин засеян на площади 15 479 га, что на 2 354 га больше по сравнению с прошлым годом. Озимые посевы, особенно те, что посеяны по парам, выглядят очень хорошо. Будем надеяться, что все они благополучно перезимуют и летом порадуют нас отличным урожаем. Тому, что посевы в отличном состоянии, способствовали не только погодные условия – теплая и влажная осень. Стоит отметить, что на

полях высеяно 2 990 т кондиционных семян, из которых 343,2 т – элитные. 60 процентов всех посеянных на территории Безенчукского района семян приходится на сорта Самарского НИИСХ, а значит, это адаптированные к нашим условиям сорта.

Все специалисты Россельхозцентра проводят работу с аграриями, разъясняя необходимость проведения обновления семян и сортов. Увеличение доли элитных семян и семян первой репродукции в структуре посевных площадей позволяет без дополнительных затрат повысить урожайность сельхозкультур.

– **Подготовлен ли семенной материал для весенне-полевых работ?**

– Для весенне-полевых работ в 2020 году сельхозтоваропроизводителям Безенчукского района требуется 5,3 тыс. т семян яровых зерновых и зернобобовых культур. Семенной материал яровых культур засыпан в полном объеме. Перед хранением складские помещения были очищены от прошлогодних остатков и обработаны от амбарных вредителей. Сам семенной материал для доведения до посевных кон-

диций проверяют на влажность и всхожесть. Такую работу уже провели в ГУП СО «Купинское», ООО «Агроальянс» и ООО «Русское подворье», ООО «АгроГарде», ООО «АФХ Культура», ООО «ВолгаСемМаркет» и Самарском НИИСХ.

Хотелось бы, чтобы и другие хозяйства были более активны. Причина простая – к севу не допускаются семена при наличии в них карантинных сорняков, болезней, живых вредителей и их личинок.

Чтобы определить степень заражения семян и видовой состав патогенов, семенной материал обязательно должен пройти фитопатологическую экспертизу. Зная, чем заражены ваши семена, вы сможете вовремя их обработать, что обеспечит эффективную защиту семенного материала на время его хранения, а также защитит будущие всходы от семенной и почвенной инфекции. Что касается семян озимых культур, то обработка от патогенов улучшит перезимовку будущих растений. Здоровые семена нового улучшенного сорта элиты или первой репродукции гарантируют получение отличного урожая!

Достижения

Детство, опаленное войной



13 ноября секретарь местного отделения **Наталья Галицына**, исполнительный секретарь **Ирина Железникова**, депутат фракции «Единая Россия» Собрания представителей г.п. Безенчук **Вера Шишкина** встретились с воспитанниками детских образцовых коллективов театра-студии «Лимпопо» (НШ «Гармония») и «Пилигрим» (школа № 1) и их руководителем Татьяной Кузнецовой.

Юные театралы заняли I место в областном конкурсе, посвященном Параду 7 ноября 1941 г. в г. Куйбышеве

«Солдатская слава» с агитбригадой на тему: «Детство, опаленное войной».

Конкурс проходил в ноябре в рамках специальных мероприятий в преддверии Парада Памяти 7 ноября: он уже который год подряд традиционно проводится региональным отделением ВПП «Единая Россия» на пл. Куйбышева.

После трогательного и запоминающегося выступления для обучающихся 1-4 классов школы ребятам торжественно вручили диплом и сладкий презент.

Поздравляем с Победой! Желаем дальнейших творческих достижений!

В сельском хозяйстве необходимо совершенствоваться

1 ноября на праздновании Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности инженеру ООО «САТО-М» Е.Н. Дубинину вручили Благодарность Министерства сельского хозяйства РФ.

● Наталья ЗОТОВА/ФОТО автора

Вот уже третий десяток, как в хозяйстве Евгений Николаевич – правая рука отца своей супруги **Д.Д. Курценбаума**. Ему доверяют производственный процесс. А ведь еще совсем недавно Е.Н. Дубинин мечтал о работе в животноводстве.

– *Вырос я в п. Масленниково Хворостянского района. Отец – механизатор широкого профиля, трудился в поле на тракторе, и меня нередко брал на уборочную. И на комбайне, и на тракторе работал, как и многие сельские мальчишки. С техникой знаком с детства, но интереса она во мне не вызвала. Уродителей свое хозяйство было и мне больше нравилось с животными заниматься, ухаживать за коровой, телятами, поросятами... Поэтому и получил специальность зоотехника в Кинель-Черкасском сельскохозяйственном техникуме в 1994 году, –* начинает наш разговор Е.Н. Дубинин.

После службы на Дальнем Востоке в морской пехоте Евгений вернулся в родное село.

– *Меня приняли учеником электрика на подстанцию.*



Освоил азы новой профессии. А через три года перешел в хозяйство своего тестя в «САТО-М». Вот здесь мне и пригодились все навыки с техникой, полученные в детстве, – улыбаясь, продолжает Е.Н. Дубинин.

Начинал с ДТ, потом пересел на Беларусь, освоил импортный трактор Case Puma 210. Технику не просто осваивал, но еще и доводил до ума, переделывал, чтобы было комфортно работать. Так увлекся, что внес рационализаторское предложение по усовершенствованию сеялки

DMC-6000, за что в 2010 году получил Почетную грамоту от регионального минсельхоза.

– *В начале 80-х в СХИ одним из ученых-инженеров была разработана параллелограммная стойка для культиватора. К сожалению, эту идею не взяли в производство. Только конструктор, русского происхождения, завода Amazone воплотил идею ученого в сеялках DMC. Я вспомнил об этом усовершенствовании и решил доработать – приделал к стойке сеялки лапку вместо долота. В результате, сеялкой можно выполнять сразу две операции за один проход – предпосевную и сам сев, –* разъясняет преимущество своей доработки Е.Н. Дубинин.

Теперь Евгений Николаевич – инженер хозяйства, и в его обязанности входит обеспечение бесперебойной работы 15 единиц техники. Задача непростая, требует времени. Поэтому усовершенствованием заниматься некогда.

Однако деятельный инженер направляет свою энергию еще и на создание благоприятной атмосферы в коллективе – для

детей своих сотрудников вместе с супругой и с Натальей Демчук организуют праздники. Уже на протяжении многих лет Е.Н. Дубинин – главный Дед Мороз хозяйства.

– *Моя работа в «САТО-М» – это труд на благо не только жителей района, но и, в первую очередь, на благо своей семьи. В хозяйстве трудимся мы все: моя жена Альбина – заместитель директора ООО «САТО-М», после окончания экономической академии сводит дебет с кредитом, вычитывает, что выгодно, а на что не стоит тратить деньги и нервы. Мама моей супруги – заведующая складом и главная по кадрам. И наш сын после окончания экономической академии получил специальность менеджера, и тоже трудится в «САТО-М». Он осваивает все процессы растениеводческого хозяйства. Если есть необходимость – садится на КамАЗ во время уборочной. Самостоятельно изучает агрономию. Я тоже в свое время постигал агрономическую науку самостоятельно, когда решил получить высшее образование (инженер ремонта и сервиса). Сельское хозяйство это такая сфера, в которой ты постоянно должен совершенствоваться. Без этого не получить хорошего урожая и не достичь достойного и стабильного развития своего хозяйства.*

Новости

Приглашаем на семинар

Уважаемые жители Безенчукского района, желающие создать или развивать свое личное подсобное хозяйство!

По инициативе министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области и при поддержке главы м.р. Безенчукский В.В. Аникина специалисты ГБУ ДПО «Самара-АРИС» проведут семинар-совещание по вопросу государственной поддержки граждан и сельхозтоваропроизводителей Самарской области в 2020 году.

Семинар состоится **2 декабря** в 10.00 по адресу: п. Безенчук, ул. Советская, 54, администрация м.р. Безенчукский.

В районе увеличилось поголовье КРС

13 ноября в хозяйство фермера А.В. Махсояна прибыло 23 головы нетелей мясного направления с Похвистневского района.

Артем Владимирович, житель п. Прибой, в июле стал обладателем гранта на развитие фермерского хозяйства в рамках программы «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции сырья и продовольствия Самарской области на 2014-2021 гг.».