



Новости АПК

Сельскохозяйственный год закончился. Итоги подведены. Сейчас идет подготовка к следующему сезону. Самое время задуматься о подготовке семян. Величина урожая и его качество зависят не только от агротехники возделывания, минерального питания и возделываемого сорта, но и от биологических и посевных качеств семян.

## СЕМЕНА ГОТОВЬ С ОСЕНИ

Прошедший год выдался тяжелым для сельхозтоваропроизводителей района. Недостаток влаги сказался не только на урожайности зерна, но и на качестве семенного материала. Особенно сложными оказались условия для выращивания овса. Качественный семенной материал получают без дополнительных затрат (удобрения, гербициды, пестициды) обеспечить надлежащий рост растений, снизить негативное влияние сорняков, болезней, вредителей и за счет этого повысить урожайность культуры и качество получаемой продукции, улучшить экологическое состояние поля. Поэтому склады и отсеки, предназначенные для хранения семян, должны быть очищены и продезинфицированы. Подготовку семян не-

в личных культур - 10%. В первую очередь весь семенной материал нужно проверить на всхожесть. Убедившись в том, что она действительно хороша, весь материал довести до посевных стандартов, и только тогда это будут семена.

В течение всего периода хранения необходимо следить за тем, чтобы семена не согревались и в них не появились амбарные вредители (клещ, долгоносик, хрущак), которые могут резко понизить всхожесть семян, особенно у шпёчатых культур (ячмень, овес). Перед посевом нужно провести фитосанитарную экспертизу, определить пораженность болезнями, зашланговать и приобрести препараты для протравливания семян согласно заключению.

Ряд хозяйств, такие как

## ГРАНТЫ В РАБОТЕ

Похвистневский район богат на талантливых фермеров и успешные фермерские хозяйства. Здесь располагаются и достаточно крупные сельскохозяйственные предприятия, и семейные фермы. Кроме того, региональные учебные заведения ежегодно выпускают специалистов: ветеринаров и агрономов, зоотехников. Молодые люди, получившие соответствующее образование, стремятся применить свои знания на практике и нередко организовывают не только подсобные, но и настоящие фермерские хозяйства, привнося в жизнь губернии много новых идей и свежих ветвей.



М.-Э. Мусаяев

В октябре 2017 года в министерстве сельского хозяйства и продовольствия Самарской области состоялся один из этапов рассмотрения заявок на участие в облате крестьянских (фермер-



На полях фермера

зование в Самарской ГСХА и получает профессию агронома-технолога, совмещающая учебу с ведением своего растениеводческого хозяйства, которое насчитывает порядка 1000 гектаров пашни. В этом ему по-

базу для будущего животноводческого хозяйства уже заготовил на собственных полях (сено, солому). Для этого на средства, которые ему выделило государство (грант), купил трактор, пресс-подборщик,



Влажность засылаемого семенного материала не должна превышать 14%, масное зерно в процессе хранения терять свои посевные качества.



**Т. Рогонова,**  
начальник  
Повышенского  
отдела ФГБУ  
«Россельхозцентр»  
по Самарской  
области.

Оперативная отчетность хозяйств муниципального района Козьмодемский по надону колхоза на 13.12.2018

Наименование хозяйства	На 1 бригажно-хозяйств		На 1 бригажно-хозяйств	
	2017	2018	2017	2018
ОА «Дружба»	5,9	6,2	9,6	8,6
ООО «Агрия»	7,0	7,0	8,1	9,8
ООО имени Пушкина	5,4	5,4	8,0	9,7
СПК «Абридор»	2,7	1,5	8,0	8,4
АО «Сарский Кочевник»	19,6	21,4	12,7	12,9
Всего по колхозам-предпр.	14,5	16,7	11,5	11,5
Итого по К.Б.	15,3	14,0	13,4	15,3

## ГОТОВИМСЯ К ПОСЕВНОЙ

В Управлении развития АПК Поволжского района состоялся семинар «Технология возделывания и производства высококачественного зерна твердой пшеницы сорта «Рустикано». Мероприятие организовало ООО «Агролита». В качестве слушателей были приглашены руководители агрономы хозяйств и главы КФХ.

Семинар открыл руководитель департамента «Твердая пшеница» ООО «Агролита» С.В. Прошев. О возделывании зерна пшеницы «Рустикано» доложил представитель департамента «Твердая пшеница» ООО «Агролита» по региону Поволжье Ю.А. Александров. Далее разговор пошел о перспективах рынка твердой пшеницы и эффективности агрохимикатов «АгриТекно». В заключение собравшиеся обсудили возникшие вопросы и подвели итоги.

грант, стал начинающий фермер **Матомед-Эмин Мусев**, развивающий растениеводческое хозяйство в с. Первомайский Поволжского района. Возможность получения гранта для Матомеда стала стимулом для основания собственного сельхозпредприятия.

Для начинающего сельхозпроизводителя никогда не стояло вопроса о том, чем заняться в будущем и какому делу посвятить свою жизнь. Любвя к сельскому хозяйству и животноводству по наследству - отец Матомеда-Эмина занимается выращиванием и реализацией зерновых культур в Кинель-Черкасском районе, мама ведет животно-волчье хозяйство. Поэтому с детства Матомед был «на подявке»: помогал в полях, ухаживал за поголовьем, чинил сельхозтехнику. После школы, продолжая традиции, пошел учиться в Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум и стал квалифицированным специалистом в сфере механизации сельского хозяйства (техник-механик). Сейчас он продолжает обра-

фермера появились новые стимулы. Он создал собственную семью и теперь, помимо строительства хозяйственных помещений, занят восстановлением семейного дома.

В этом сезоне собрано 500 т озимой пшеницы, 200 т ячменя, а также в меньших количествах овес. Многолетняя трава костер заготовлена на корм. Уборан подсолнух.

Глава крестьянского фермерского хозяйства Матомед-Эмин Мовсарович Мусаев за время работы в качестве ведущего личного подсобное хозяйство и как глава КФХ показал себя хозяином, всецело знаящим свое дело. Применяет прогрессивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур. Люди с уважением относятся к нему и его предприятию.

В том году зарегистрировал собственное сельхозпредприятие «КФХ Мусаев», он теперь развивает и крупный рогастый скот. Для этого фермер использовал средства гранта. Он закупил 10 голов нетелей - коров мясного направления. У них уже появились потомство - телята. Свое первое небольшое поголовье Матомед-Эмин посылал в коровник площадью 64 квадратных метра. Кормовую

готовила намет огуменное и бизнес-план. Вскормила все навьюки, которые получила в техникуме. Для коров мы построили небольшое помещение, которое одобрила ведомствен-

ная комиссия. В дальнейшем, конечно же, планирую увеличивать поголовье и постепенно восстанавливать поголовье помесных бычков колхоза (в Первомайском). Сейчас от них остаются одни «скелеты», но мы с коллегам уже начали работу, - рассказывает Матомед-Эмин Мусаев.

Согласно условиям получения гранта, Матомед-Эмин должен трудоустроить трех работников в свое сельхозпредприятие, что он уже и сделал, и в течение пяти лет отражать в отчетах этапы развития своей животноводческой фермы. Но как раз эти хлопоты для него в радость.

**Н. Юрьева,**  
Фото из архива  
**М.-Э. Мусаева.**

Матомед-Эмин Мовсарович Мусаев (1995 г.р.) - один из глав фермерских хозяйств района по выращиванию зерновых, кормовых и технических культур. Хозяйство зарегистрировано 11 января 2016 года. Производственную деятельность осуществляет в границах сельского поселения Мочалеевска на расстоянии 30 км от районного центра г. Поволжье и 150 км от областного центра г. Самара. Основной вид деятельности - растениеводство.