

Областная сельскохозяйственная газета

# КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит  
по четвергам  
с марта 2002 г.

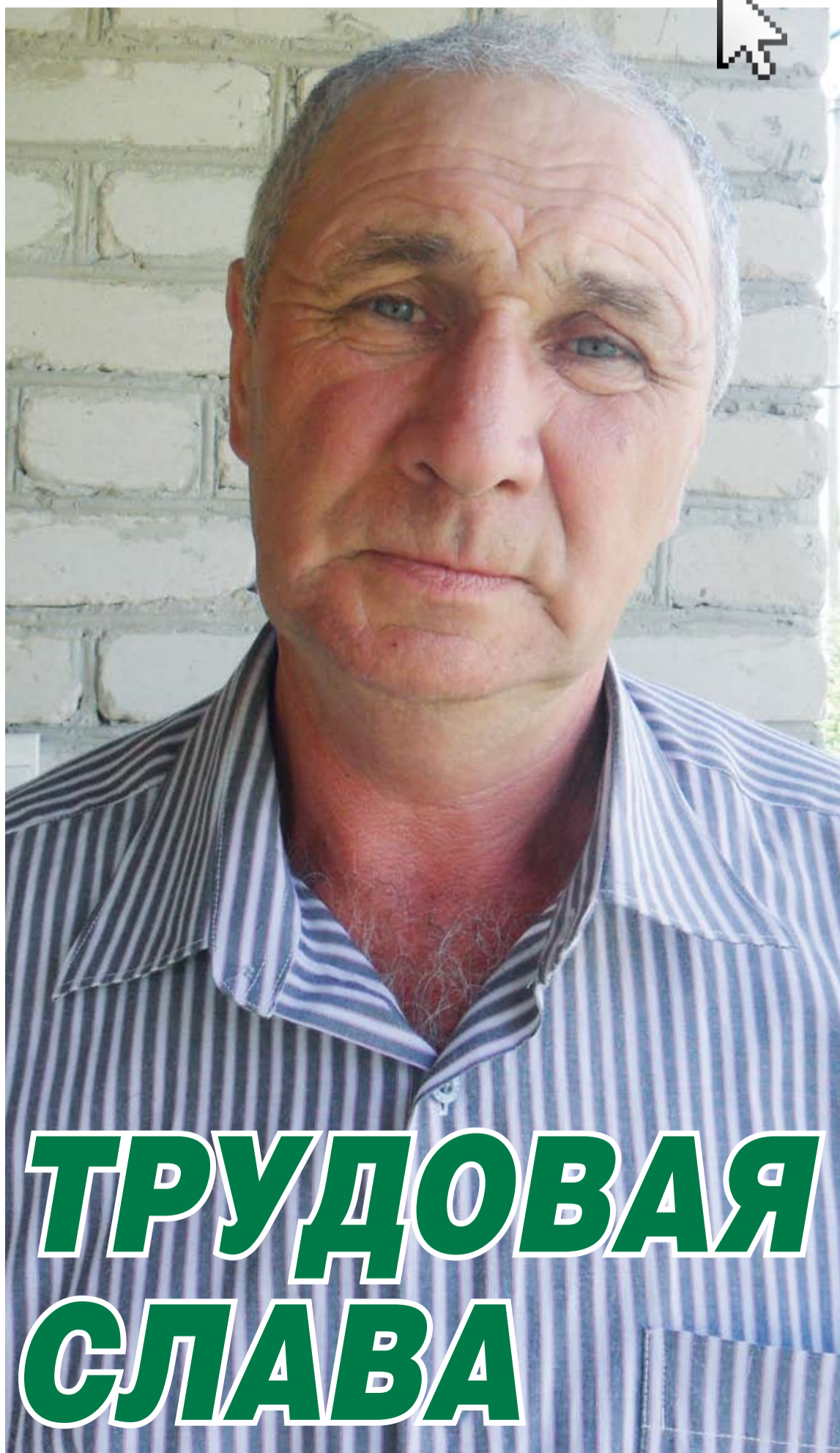
# Двор

6 августа 2015 г. (№ 646)

№ 30

Лауреат  
областного  
и всероссийского  
конкурсов СМИ

[www.KresDvor.ru](http://www.KresDvor.ru)



# ТРУДОВАЯ СЛАВА

**JOHN DEERE**

ТЕХНИКА • СЕРВИС • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

**ТВС-АГРОТЕХНИКА**  
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

430510, Саратовская область  
Саратовский р-он, п. Дубки, а/я 37  
Тел.: 8(8452)75-44-88, 32-20-92  
[www.tvstagrotechnika.ru](http://www.tvstagrotechnika.ru)

Тракторист-машинист ООО «Сергиевское» Калининского района Виктор Николаевич Данилов на днях стал «заслуженным работником сельского хозяйства Российской Федерации». Слава, как обычно, пришла с опозданием. Данилов сошел, словно с пьедестала, со своего старенького «Кировца» и возглавил машинный двор. Отвечает за ремонт техники, благо есть в бывшей совхозной мастерской куча цехов, вплоть до кузнечного. В пятьдесят шесть лет привыкает быть начальником.

Обстоятельность, основательность есть в характере этого человека, поэтому даже когда пахал, не рвался за выработкой. Понимал, что 18-20 гектаров за смену на их землях – норма, а вот 22 – уже на грани лихачества. Если не подвига. Недаром награжден наш герой медалью «За доблестный труд» и орденом Трудовой Славы 3 степени.

В двадцатилетнем возрасте, сразу после возвращения из армии, сел Виктор Николаевич в кабину трактора «К-700А», который не имел ни кондиционера, ни холодильника, да так и проработал почти тридцать пять лет в одном хозяйстве, на одних и тех же полях. И никогда не было скуч-

но. Вспоминает, что в те годы молодежь охотно оставалась в деревне, видела перспективу, так со своими друзьями-ровесниками, составившими ему компанию, и повзрослел. Уже дочери Юлии 29 лет, а все было словно вчера.

Как сегодня Виктор Николаевич Данилов наверняка знает, сколько метров отделяют калитку его дома и ворота его мастерской (пятьсот метров), точно также раньше он точно определял, почему изменился шум двигателя или выскакивает из борозды плуг. Любви к крестьянскому труду, жизни на селе приучили родители, а потом – коллектив. Народ в Сергиевке хороший, постоянный сменщик, который выходил то в день, то в ночь, был надёжным, поэтому работалось легко. Не в физическом, конечно, смысле, а в душевном.

С удовольствием шел Виктор Николаевич на работу, ещё с большим удовольствием – с работы, домой, где ждала его жена Галина, и никаких иных занятий, кроме как управиться по хозяйству, никогда у него не было.

Вот такой обычный необычный человек живет в Калининском районе. Всю жизнь работал. ХОРОШО.

**ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА  
на 2 полугодие 2015 года**



**1 месяц – 135,15 р., 3 месяца – 405,45 р.**  
Подписной индекс – **14893**

6 августа 2015 г.

## НОВОСТИ

Саратовский филиал Россельхозбанка  
открыл горячую линию

В связи с распоряжением губернатора Саратовской области Валерия Радаева от 10 июля 2015 года № 503-р «Об установлении режима чрезвычайной ситуации на территории области» Саратовский филиал ОАО «Россельхозбанк» открыл «горячую линию» для работы с клиентами, пострадавшими в результате ги-

бели посевов сельскохозяйственных культур вследствие опасных агрометеорологических явлений (засухе, атмосферной и почвенной засухи) в мае-июне текущего года.

Клиенты Россельхозбанка, попавшие в зону ЧС, могут оперативно получить необходимую информацию по пролонгации и реструктуризации

задолженности, а также по другим вопросам, связанным с обслуживанием в Банке, по телефону «горячей линии»: 8(8452) 26-38-38.

Телефон директора Саратовского филиала банка Олега Коргунова: 8(8452) 25-30-01.

Звонки принимаются с понедельника по пятницу с 8.30 до 17.30.

## В разгар уборочных работ сгорел комбайн «Енисей»

Вчера в Калининском районе Саратовской области огнеборцы тушили сельскохозяйственную технику.

Сообщение на пульт «01» о возгорании комбайна «Енисей» в селе Новая

Ивановка поступило около 18.00.

По информации регионального ГУ МЧС, на тушение пожара выезжала 1 единица техники, 4 человека личного состава. «Техника выгорела на площади 10 кв. м, - пояснили в ве-

домстве. - Огонь уничтожил моторный отсек и два колеса».

Дознаватели устанавливают причину возникновения пожара.

Источник:

ИА «Четвертая власть»

## ФАС просит сообщать об отказах в предоставлении аграриям субсидий

Федеральная антимонопольная служба (ФАС России) по поручению Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева проводит анализ сложившейся практики предоставления субсидий аграриям на предмет ее соответствия требованиям антимонопольного законодательства. При наличии информации о нарушении установленного законодательством порядка предоставления субсидий сельхозтоваропроизводителям, а также о неправомерных отказах в их предоставлении ФАС России просит направить заявление одним из удобных способов:

- почтой по адресу: 125993, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 11, Д-242, ГСП-3

- по факсу: (499) 755-23-24, (499) 755-23-23 (тон. № 3)

- в электронной форме на delo@fas.gov.ru

- через форму обратной связи на сайте ФАС России

В июне ФАС отмечала высокий уровень доведения бюджетных субсидий до сельскохозяйственных компаний, это следовало из итогов опроса среди регионов по распределению субсидий в 2014 году. Опрос показал, что уровень доведения бюджетных средств до получателей в прошлом году составил 93,4%, а уровень удовлетворения поступивших заявок — 94,2%.

При этом не всегда точно учитываются заявки, поступившие от личных подсобных и крестьянских хозяйств. Свои ответы из 85 субъектов РФ предоставили 78 регионов. Основными причинами отказов в

предоставлении субсидий являются: исчерпание лимитов поддержки (порядка 40% случаев) и несоответствие заявки установленным критериям (около 30%). Кроме того, заявки отклоняются из-за предоставления компаниями неполного комплекта документов и несоблюдения сроков подачи заявки.

При этом в 25% случаев заявки отклоняются по «иным причинам». По результатам проверок 15 региональных управлений ФАС возбудили антимонопольные дела, связанные с ограничениями в получении субсидий. При этом ФАС сетовала, что сельхозпроизводители редко жалуются в ведомство по данному поводу в случаях, когда имеют на это право.

Источник: ria.ru

## ПРАЗДНИЧНОЕ

Поздравление  
губернатора  
Валерия Радаева  
с первым миллионом  
тонн зерна,  
собранным на полях  
региона

Дорогие земляки! Уважаемые труженики сельского хозяйства! От всей души поздравляю вас с первым миллионом тонн зерна, собранного на полях нашей области!

Несмотря на сложные погодные условия, июньскую засуху, июльские дожди, вам удалось добиться хорошего результата! Вы доказали: счёт в битве за урожай на вашей стороне — настоящих знатоков своего дела, рачительных руководителей сельхозпредприятий, первоклассных агрономов и механизаторов.

Первый миллион тонн зерна — это вклад в общее дело обеспечения продовольственной безопасности нашей страны. Благодаря вашим стараниям



российский АПК справится с задачами, которые сегодня ставит руководство государства. Россия будет обеспечена хлебом!

Дорогие труженики Агропрома! Битва за урожай продолжается. Сегодня наша задача — не только собрать, но и сохранить всё до единого колоска.

Желаю вам крепкого здоровья, стабильности, успехов в труде, который так важен для каждого жителя области.

В акваторию Волги выпустили  
100 тысяч мальков стерляди

В акваторию Волги на территории Саратовской области выпущено 100 тысяч мальков стерляди. Об этом се-

годня сообщает региональное управление ветеринарии.

Ведомство уточняет, что выпуск произведен одним из рыбоводческих хозяйств Духовницкого района. При этом предварительно ветеринарные специалисты обследовали рыбу, в частности проверили мальков на паразитарные заболевания.

«Отклонения от нормы в росте и развитии, а также указанных болезней у стерляди не выявлено», - отметили в управлении.

## Идеальный тандем с любым комбайном

### ARGUS

Жатки для уборки кукурузы

производительность

количество рядков

междурядья

измельчитель

вальцы

Серия высокопроизводительных кукурузных 4, 6, 8, 12 рядковых жаток ARGUS предназначена для уборки кукурузы технической спелости на продовольственное и фуражное зерно. Бережное отношение к урожаю — главный принцип работы жаток серии ARGUS. В тандеме с самоходным высокопроизводительным зерноуборочным комбайном жатка показывает отличные результаты. Комфортное управление и специальные механизмы защиты от перегрузок обеспечивают надежность эксплуатации. Комбайн в агрегате с жаткой для уборки кукурузы обеспечивает: отделение початков кукурузы от стеблей с подачей их в молотилку комбайна; срезание, измельчение и разбрасывание листостебельной массы по полю.

### FALCON

Жатки для уборки подсолнечника

производительность

количество рядков

три положения делителя

ленточный транспортер

междурядья

Специализированные 6, 8 и 12 рядковые уникальные жатки серии FALCON предназначены для уборки подсолнечника. Высокая производительность и бережное отношение к зерну подсолнечника — главные особенности жаток серии FALCON, которые одинаково эффективно работают во всех зонах возделывания как при уборке высокорослых, так и низкорослых сортов. Жатки могут подхватывать корзинки, подсолнечника расположенные на уровне всего 600 мм, это достигается за счет шарнирно закрепленных делителей, которые регулируются по высоте. Удлиненная форма делителей с уменьшенным углом конуса (35°) и ленточный транспортер способствуют сокращению потерь и повышению производительности жатки.

АНОНС

## Сегодня в Саратове проходит VI Сельскохозяйственный Форум «САРАТОВ-АГРО. ДЕНЬ ПОЛЯ. 2015»

6-7 августа на территории экспериментального поля Научно-исследовательского института Юго-Востока пройдет VI Сельскохозяйственный Форум «Саратов-Агро. День поля. 2015», организованный ВЦ «Софит-Экспо».

Официальную поддержку Форуму оказывают: правительство Саратовской области, министерство сельского хозяйства Саратовской области, ФГБНУ «НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА», Торгово-промышленная палата Саратовской области, Ассоциация крестьянских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Саратовской области «Возрождение». Официальный партнёр форума – телеканал «Саратов 24».

Форум «Саратов-Агро. День Поля» стал одной из главных площадок для показа и обсуждения новейших достижений агропромышленного комплекса, местом встреч и обмена опытом специалистов.

На выставке будут представлены следующие тематические блоки: сельхозтехника и комплектующие; мельничные и элеваторные комплексы; коммерческая техника для сельского хозяйства; животноводство и птицеводство; стандартизация и метрология; строительство; навигация; мелиорация; услуги для предприятий АПК.

В этом году в форуме планируют принять участие 100 из 21 региона России: Белгородской, Брянской, Волгоградской, Воронежской, Липецкой, Кировской, Курской, Московской, Нижегородской, Омской, Пензенской, Саратовской, Самарской, Тульской, Ростовской, Ульяновской областей, Краснодарского, Алтайского и Ставропольского краёв, Республики Татарстан и Удмуртия, городов Москва и Санкт-Петербург, а также Республики Беларусь.

Возможности современной сельхозтехники продемонстрируют производители и поставщики сельскохозяйственной техники и навесного оборудования марок CLAAS («Мировая техника», г. Саратов); «Миллеровосельмаш» («Агросоюз-Маркет», г. Саратов), «Алмазсельмаш» (ТД «ПодшипникМаш», г. Саратов), John Deere, Lemken, Kuhn («ТВС-Агротехника», г. Саратов), MATERMACC, COSMO, PERARD, RIMECO, Ricosma (ГК «Агропром-МДТ», г. Москва), AMAZONE («Евротехника», Самарская обл.), NEWHOLLAND, Metal-Fach, BOURGAULT, HIGHLINE, MACDON, LEMKEN, GREGOIRE BESSON, «БДМ-Агро», HARDI, AGREX («СТИ-Агро», г. Самара), и многие другие.

Раздел «Оборудование для очистки, хранения, сушки зерна. Мельничные и элеваторные комплексы» представят компании «Агропромтехника» (г. Киров), «Кузубетьевский РМЗ» (с. Кузубетьево, респ. Татарстан), «Осколсельмаш» (г. Новый Оскол), «Ромакс» (г. Воронеж), а также «ОКБ по теплогенераторам» (г. Брянск) – проектировщик, изготовитель зерноочистительно-сушильных комплексов.

Научные разработки и технологии для растениеводства представят компании «Агропром-МДТ» (г. Москва), «Гарант-Оптим» (г. Белгород), Bayer CropScience (г. Саратов), «Агрокемикал Ди Эф» (г. Саратов), «Покровское ОВП» (Саратовская обл., г. Энгельс), «ТСО-Саратов» (г. Саратов) и др.; для животноводства и птицеводства – «Доза-агро» (г. Нижний Новгород), «Грне Крамп» (г. Москва), «Завод ТанкоСтрой» (г. Ижевск), а также поставщики и производители ветеринарных препаратов «Оллвет» (г. Липецк), «Репровет» (г. Москва), «Фарм-провет» (г. Саратов) и др.

Новейшее оборудование стандартизации и метрологии, а также навигации и строительства продемонстрируют: поставщик системы параллельного вождения и технологии точного земледелия для всех сезонов, культур, рельефов и для любой техники – «АгроШтурман-Поволжье»

(г. Саратов), разработчик собственного программного обеспечения, позволяющего автоматизировать процесс сбора информации с приборов учета, производить контроль объемов потребления – «Энергоинвест» (г. Саратов), поставщик систем спутникового слежения, разработчик программного обеспечения – «ИнфоБиС» (г. Саратов), производитель термометрического оборудования – НПП «КИПР» (г. Воронеж) и др.

Раздел «Услуги для предприятий АПК» представят ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» (г. Саратов), «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» (г. Саратов), «Сбербанк» (г. Саратов), «Россельхозбанк» (г. Саратов) и др.

В рамках деловой программы Форума: – 6 августа при участии заместителя председателя правительства области А.А. Соловьева пройдет агроэкономическое совещание министерства сельского хозяйства Саратовской области «О ходе полевых работ, принятии мер по снижению последствий чрезвычайной ситуации в связи с гибелью посевов сельскохозяйственных культур, выполнении целевых показателей по производству основных видов продукции растениеводства в условиях текущего года», также состоится конференция «Засуха: инновации в аграрной науке», организованная ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока».

– 7 августа состоится традиционное 7-е заседание Саратовского клуба пятитысячников. В числе приглашенных – руководители и передовики производства ведущих сельскохозяйственных предприятий области, достигших высоких результатов в отрасли животноводства.

– демо-показы и ярмарка сортов на протяжении всего времени работы форума. Помимо конгрессной программы, работа Форума будет насыщена выступлениями коллективов народного творчества.

Одним из пресс-спонсоров мероприятия является газета «Крестьянский Двор»



### Удобное сочетание

Комбинация двух препаратов для предпосевной обработки семян зерновых культур: Ламадор® - фунгицидного протравителя широкого спектра действия и Нуприд® - инсектицидного протравителя семян



- Высокий контроль всех видов головневых заболеваний, корневых гнилей разной этиологии, пятнистостей всходов
- Удобство в применении и формировании пропорции: 1 коробка – 25 тонн семян
- Увеличение длины и массы корневой системы, что положительно влияет на жизнеспособность и засухоустойчивость растения
- Возможность использования при ранних и средних сроках сева, что удобно при больших посевных площадях
- Надежная защита от комплекса вредных объектов в наиболее уязвимый период развития растений

Представительство Байер КропСайенс  
г. Саратов +7(917) 320-35-70

[www.bayercropscience.ru](http://www.bayercropscience.ru)

## Идеальная защита семенных посевов





### Витарос® Трио

карбоксин, 198 г/л +  
+ тирам, 198 г/л  
и тебуконазол,  
60 г/л

**Витарос Трио – оригинальная бинарная упаковка, содержащая фунгицидные протравители семян Витарос, 2,5 л и Бункер, 0,45 л.**

Эта комбинация предназначена для защиты всходов зерновых в монокультурных севооборотах, в хозяйствах семеноводческого направления.

Витарос Трио высокоэффективен против всего спектра болезней зерновых, включая виды головни, корневые гнили, плесневение семян, бактериозы.

Наличие трех действующих веществ в составе комбинации практически исключает возможность возникновения резистентности у патогенов.

Представительство ЗАО Фирма «Август» в Саратове  
Тел./факс: (8452) 21-99-71, 21-99-72  
[www.avgust.com](http://www.avgust.com)



реклама

6 августа 2015 г.



## ХРОНИКА СТРАДЫ

## В стране

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, к 4 августа 2015 года зерновые культуры обмолочены с площади 13,7 млн га или 29,3% к уборочной площади (в 2014 г. – 15,7 млн га). Намолочено 43,7 млн тонн зерна (в 2014 г. – 52,3 млн тонн) в первоначально приходованном весе, при урожайности 31,9 ц/га (в 2014 г. – 33,4 ц/га).

В Приволжском федеральном округе обмолочено 2,7 млн га или 20,5% к уборочной площади (в 2014 г. – 3 млн га). Намолочено 4,7 млн тонн зерна (в 2014 г. – 6,4 млн тонн), при урожайности 17,8 ц/га (в 2014 г. – 21,3 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 10,4 млн га или 38,9% к уборочной площади (в 2014 г. – 11,1 млн га). Намолочено 35,4 млн тонн (в 2014 г. – 40,2 млн тонн), при урожайности 34,2 ц/га (в 2014 г. – 36,1 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 2,1 млн га или 23,5% к уборочной площади (в 2014 г. – 2,3 млн га). Намолочено 5,7 млн тонн (в 2014 г. – 6,6 млн тонн), при урожайности 27,2 ц/га (в 2014 г. – 29,3 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 100,7 тыс. га или 9,6% к уборочной площади (в 2014 г. – 243,9 тыс. га). Намолочено 180,8 тыс. тонн (в 2014 г. – 418,8 тыс. тонн), при урожайности 17,9 ц/га (в 2014 г. – 17,2 ц/га).

Картофель выкопан с площади 39,6 тыс. га или 10,5% к уборочной площади (в 2014 г. – 45,4 тыс. га). Накопано 573 тыс. тонн (в 2014 г. – 594,1 тыс. тонн), при урожайности 144,7 ц/га (в 2014 г. – 131,0 ц/га).

Овощи убраны с площади 40,2 тыс. га или 21,7% к уборочной площади (в 2014 г. – 28,6 тыс. га). Собрано 525,1 тыс. тонн (в 2014 г. – 370,3 тыс. тонн), при урожайности 130,6 ц/га (в 2014 г. – 129,4 ц/га).

## В области

В минувший понедельник сельхозтоваропроизводители Саратовской области добились первого миллиона тонн зерна, а уже в среду нашей редакции была озвучена цифра в 1 млн 209 тыс. тонн. Наибольший вклад внесли хозяйства Калининского (112 тыс. тонн), Балашовского (120 тыс. тонн) и Екатериновского (103 тыс. тонн) районов.

Наивысшая урожайность зерновых культур была отмечена в хозяйствах Балашовского района (26,5 ц/га), меньше всего повезло озинским хлеборобам (4,2 ц/га).

К 4 августа аграриями при средней урожайности 14,1 ц/га было обмолочено зерновых и зернобобовых культур с площади 859 тыс. га (51% к плану уборки с учетом списаний).

Овощи убраны с площади 4 тыс. га (20% от плана). При урожайности 141 ц/га было собрано 56,2 тыс. тонн.

Картофель выкопан с площади 1,6 тыс. га. При урожайности 144 ц/га валовой сбор составил 24 тыс. тонн.

Сельхозпредприятия продолжают засыпку семян озимых зерновых культур. Из необходимых 212 тыс. тонн фермеры запасли 141 тыс. тонн (66%). В полной потребности засыпаны семена в Аткарском, Калининском, Базарно-Карабулакском, Воскресенском, Новобурасском, Лысогорском, Марксовском и ряде других районов.

Два района области приступили к севу озимых культур. Перелюбцы посеяли 1,5 тыс га ржи, Дергачёвский район освоил под озимой пшеницей 5,2 тыс. га.

Для сельхозпредприятий и КФХ заготовлено 159 тыс. тонн сена (73%), 34 тыс. тонн сенажа (75%), 136 тыс. тонн соломы (52%). Засыпано зернофуража 94 тыс. тонн (40%).

За последние сутки было полито 2,4 тыс га. На полях трудятся 222 дождевальные машины.

## Уменьшились посевы ржи и гречихи

Саратовстат опубликовал сведения о посевных площадях сельскохозяйственных культур среди хозяйств всех категорий (предприятия, предприниматели и частники). Выяснилось, что в этом году произошло резкое снижение посевов по ряду культур.

Так, по данным весеннего учета 2015 года, рожь посеяли на площади почти 76,3 тыс га, хотя за последние три года сеяли не меньше 168 тысяч га (немного меньше было в 2011 году – почти 72 тыс га). Намного меньше посеяли гречиху – почти 15,4 тысяч га (в 2014 году было 20,4 тысяч, а в 2012 достигало 39 тысяч).

Меньше стало также тритикале (гибрид ржи и пшеницы) – 7,2 тыс га, ранее было 10-12 тысяч га (правда, в 2011 году было менее 4,4 тыс). Отрицательная динамика, хоть и не критичная, наблюдается в посевах

картофеля. Начиная с 2011 года (27 тыс га), сев постепенно уменьшился до 25 тыс га.

Тем не менее, есть и рост площадей посевов. Например, кукурузу посадили на 62,8 тысяч га, это максимальный результат, начиная с 2011 года (в 2012 году было всего 28,7 тысяч). Аналогичная ситуация с сорго – 73,3 тыс. га (в 2012 году было 24,4 тысяч). Рекорд поставлен и по горчице, которую посадили на 29,6 тысяч га (для сравнения, в 2013 году было 18,2 тыс).

Возвращается к значениям 4-летней давности посев сахарной свеклы. В этом году было 7,6 тыс га, ранее был спад до 4,2 тыс, хотя в 2011 году – почти 8,7 тыс. Удерживает значительный рост соя, которую посеяли на 17,7 тысяч га (почти столько же было в 2014 году, а ранее – примерно 6-7 тысяч).

## НА ЗАМЕТКУ

## Информация о закупке зерна урожая 2015 года собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области на 04.08.2015 г.

(цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный тел.	Пшеница			Рожь	Ячмень	Прочее
	3 кл.	4 кл.	5 кл.			
СПСК «Союз» г.Красный Кут 8(84560)5-49-44, 5-12-10	Врем. не закуп.					
ОАО «Урбахский комбинат хлебопродуктов» 8(927)126-33-33						Просо – от 7000
ОАО «Балашовский комбинат хлебопродуктов» 8(84545)4-02-24, 4-13-11	9200-9500	8800-9000				
ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов» 8(8452)294-327, 293-313	10000	9500		6200		
ОАО «Саратовский комбикормовый завод» 8(8452)22-85-17 (ком. отдел)			8500			
ОО «МЗК-Черноземье», г. Саратов. 8(8452)45-96-39, 45-96-38	Врем. не закуп.					
ОО «Ависта» 8(8452)32-60-80, 8-917-308-71-65	договор.	договор.				
ОО «Сандугач» Базарно-Карабулакский район 8(84591)6-63-10	Врем. не закуп.					
ОО «Хлебосол» 8(8452)75-27-98	Цена договорная					
ОО «Волгоградский горчичный завод «Сарепта» 8(8442)46-06-52						Горчица 21000
ОАО «Михайловская птицефабрика» Татищевский район 8(84558)4-07-96	Врем. не закуп.					
ОО «Покровская птицефабрика» Энгельсский район 8(8453)77-35-36			7500			
ОАО «Озинский элеватор» 8(84576)4-10-98 (зерновая компания «Бунге»)	Врем. не закуп.					
ОО «Би-Ай-Гранум» ОО «Элеватор «Красный Кут» 8(84560)5-11-85, 74-28-43 8(927)122-97-18 Владимир Александрович	договорн.	договорн.				
ОАО «Екатериновский элеватор» 8(84554)2-13-58	Цена договорная					
ОО «Юфенал» 8(8452)74-42-31, 50-38-96, 21-97-36	От 8700		От 6000			Кориандр – от 30000 Чечевица (красная, зеленая) – от 35000 Нут красный – от 25000 Горчица – от 18000 Нут – от 25000 Просо – от 6000
ОАО «Пугачевский элеватор» ОО «СтавАгроМаркет» 8(988)766-61-11	Врем. не закуп.					
ОАО «Пугачевский элеватор» ОО «Луис Дрейфус» 8(917) 849-43-62	договорн.	договорн.	договорн.		договорн.	
ОО «Зерновая компания ЭФКО» 8(8452) 49-18-56						Подсолнечник, соя договорн.
ОО «Торговый Дом Янтарный» 8(8452) 47-91-07, 47-91-48	9500 (Балаково) 8350 (Калининск, Самойловка)	7500 (Калининск, Самойловка)	6300 (Калининск, Самойловка)			Рыжик 19000 (Балаково)
ОО «КАРГИЛЛ» 8-987-81-01-222	договорн.	договорн.	7700		7500	
ОО «Седьмая зерновая компания» 8-906-315-90-92 8-987-310-17-17	8600	8000	6500	5000	6800	Кукуруза 7500
ОО «Аркадакхлебопродукт» 8-909-337-26-98	9500-10000	8500-9500		6500-7500		
ОО «Николаевские крупы» 8-927-622-85-01	9600	9200	8300	5600		Сафлор – 11300 Лён – 20000 Овёс – 4500
ОО «Янтарь» 8 (8452) 67-45-97, 8-927-055-83-80	8700	8500	7500	5000-5500	договорн.	Подсолнечник 21000 Рыжик – 17000 Лён – 18000 Гречиха – 16000
ОО «КМК-Групп» 8-967-478-22-22, 8-967-478-11-11						Лён, сафлор, вика яровая, просо – договорн.

Источник: отдел информации газеты «Крестьянский Двор»  
тел.: 8(8452) 231-631, 23-05-79

НОВОУЗЕНСКИЙ РАЙОН

У новоузенского фермера Владимира Дмитриевича Гусева засуха сгубила полностью весь урожай – убирать совершенно нечего. Солнце испекло 530 гектаров сафлора, 270 гектаров горчицы, 100 гектаров ячменя, 100 гектаров нута и около шестидесяти гектаров льна. Документы по списанию сгоревших площадей уже оформлены, а вот когда государство поможет возместить часть затрат пока не ясно.

– Любая помощь хороша тогда, когда она оказана своевременно, – пытается нам объяснить Владимир Дмитриевич, – у меня сейчас зарастают пары. Голова занята тем, как сеять озимые и на что пахать зябь. Чтобы удачно завершить посевную

кампанию, мы влезли в долги, еле еле оформили кредит. Покупка семян, дизтопливо, оплата труда – всё требует немалых вложений. А заныть теперь негде! Полная труба...

В прошлом году Гусев отказался сеять озимку, решил лишний раз перестраховаться. Как оказалось – не зря. В районе ещё с осени была плачевная ситуация. Те редкие везунчики, кто ещё смог выгнать технику в поля, уже давно закончили с уборкой и направили свои комбайны в сторону правого берега.

Переживут ли зимовку сорок пять голов КРС и сто пятьдесят голов свиней в хозяйстве Гусева пока неизвестно.

НОВОБУРАСКИЙ РАЙОН

Земледельцы Новобураского района заканчивают уборку озимых зерновых культур. По словам заместителя главы администрации и начальника местного отдела сельского хозяйства Александра Васильевича Рыбкина, район достойно добирает пшеницу.

При средней урожайности 19,4 ц/га комбайны уже обмолотили урожай с площади 16 тыс га. Сегодня валовой сбор районного масштаба составляет 31,5 тыс. тонн, Александр Васильевич уверен, что уже завтра, «добив» последние 1,8 тыс. га с озимой пшеницей, хозяйства смогут приступить к уборке ячменя (6,6 тыс. га) и гороха (2,2 тыс. га).

Впереди привычные громкие имена ООО «ФХ «Деметра» Батраева Ю.И.» (руководитель Сергей Алексеевич Быков) с урожайностью 32,1 ц/га

и СХПК «Штурм» (Сергей Иванович Дзюбан) – 29,6 ц/га.

Кстати, буквально вчера сельскохозяйственный кооператив посетил Валерий Васильевич Радаев. Губернатор обратил внимание на поля с посевами озимой пшеницы, ячменя и кукурузы, проследил за ходом заготовки кормов и оценил подход председателя и коллектива хозяйства к животноводству.

Благодарственные письма и ценные подарки (часы) снова нашли своих героев и были вручены механизаторам Николаю Александровичу Минькину, Василию Николаевичу Кузнецову, Александру Николаевичу Капран, Олегу Сергеевичу Багрецову, Евгению Сергеевичу Лох, водителю Виктору Владимировичу Сабодаж, скотнику Рашиду Мухамедовичу Кудашеву и телятнице Надежде Сергеевне Барановой.

БАЛАШОВСКИЙ РАЙОН

– Пока погодные условия позволяют, мы убираем все, что есть на наших полях. Начнутся дожди – жатва встанет. Если мы сейчас, например, не начнем убирать ячмень, то он просто «клянет» и не будет ждаться, когда мы намолотим озимую пшеницу, – говорит руководитель управления сельского хозяйства Балашовского района Андрей Валерьевич Углов.

Фермеры уже собрали 120 тыс. тонн зерна при средней урожайности в 26,8 ц/га. От урожая освобождено 44% от общей посевной площади. Но говорить о том, что аграрии закончи-

ли обмолот какой-то конкретной культуры, пока рано: осталось «добыть» ещё 6,5 тыс. тонн озимой и яровой пшеницы и 7 тыс. тонн ячменя. А ведь балашовцев еще ждут посевы подсолнечника (35 тыс. га), сахарной свеклы (почти 4 тыс. га), а также кормовых культур: суданки и кукурузы на силос (примерно 600 га).

У главы ФХ Михаила Викторовича Мокринского тоже не всё гладко. Работники его хозяйства освободили поля от урожая, но от града и дождей сельхозтоваропроизводитель потерял около 30% озимой пшеницы.

КРАСНОКУТСКИЙ РАЙОН

– Не хотим в тюрьме сидеть! – отвечает Виктор Анатольевич Стрельцов, глава ФХ «Стрелец» Краснокутского района, на наш вопрос о том, списывает ли его хозяйство пострадавшие от засухи посевные площади. Аграрий надеется собрать такой урожай, какой сможет весь год прокормить и личное подворье, и скот населения. У Стрельцова две коровы, несколько телят и куры.

– Быть может, когда вы спали, моя свиноматка рожала, – говорит он, довольный тем, что накануне она принесла ему семнадцать поросят.

Несмотря на режим ЧС в районе, Виктор Анатольевич настроен оптимистично: считает, что у него еще есть шанс. Уборочную кампанию сдерживают погодные условия, а также проблемы с финансированием. Но накопления, которые остались с прошлого года, не позволяют фермеру впасть в отчаяние.

Работники КФХ обрабатывают 750 га, из которых 120 га занята нутом (Краснокутский 36), 50 га ячменем (Одесский 100) и 50 га озимой пшеницей (Дон 93).

Остальную площадь земли Стрельцов определил под чёрные пары под урожай будущего года и засеивает сорго под фураж для населения. В настоящий момент три комбайна (две «Нивы» и «Енисей») убирают поля с посевами нута.

– С урожайностью дело обстоит так же, как и у всех, – делится Виктор Анатольевич, – собираем в пределах 3-4 ц/га. Уборку планируем закончить дня за три.

Размер первого и второго транша несвязанной погектарной поддержки в общей сложности составил около девятиста рублей на гектар. Полученные от государства средства были потрачены сельхозтоваропроизводителем на горюче-смазочные материалы.

НОВОСТИ

Девять регионов страны пострадали от засухи

Около 1,7 млн. га посевов погибли в результате засухи в Волгоградской, Саратовской, Самарской, Оренбургской и Иркутской областях, а также в Забайкальском крае, в республиках Тыва, Бурятия и Калмыкия. В регионах введен режим чрезвычайной ситуации.

Предварительный ущерб, нанесенный сельхозтоваропроизводителям, составил около 7,6 млрд. рублей. Об этом было заявлено на селекторном совещании, которое по поручению главы Минсельхоза России Александра Ткачева провел первый заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Евгений Громько.

В обсуждении приняли участие руководители профильных департаментов федерального аграрного ведомства, а также в режиме видеоконференции – руководители АПК субъектов страны, пострадавших от засухи.

С основным докладом выступил директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев. «Подобную картину мы наблюдаем из года в год. Стабильно в вышеперечисленных субъектах страны засуха уничтожает урожай. Поэтому считаю необходимым в этих регионах пересмотреть планы по закладке посевов. Тщательно проанализировать ситуа-

цию с обеспечением семенным материалом для обеспечения проведения сезонных полевых работ под урожай 2016 года и представить информацию в Минсельхоз России», – отметил Петр Чекмарев.

В завершении селекторного совещания первый заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Евгений Громько поручил профильным департаментам совместно с регионами провести в кратчайшие сроки оценку ущерба и представить предложения в Правительство РФ по компенсации ущерба пострадавшим.

Источник: МСХ РФ

Полмиллиарда на борьбу с маловодьем

Минсельхоз России получит более 417 миллионов рублей на нивелирование воздействия маловодья в бассейнах Нижней Волги и Дона

В порядке оперативного реагирования на чрезвычайную ситуацию – маловодье в бассейнах Нижней Волги и Дона – и оказания в аномальных климатических условиях своевременной поддержки агропромышленного комплекса Республики Калмыкия и Астраханской, Волгоградской, Ростовской, Саратовской областей Правительством России поддержано предложение Минсельхоза России о выделении дополнительных бюджет-

ных ассигнований в размере 417,56 млн рублей.

Ассигнования будут доведены до подведомственных Минсельхозу России учреждений по мелиорации для компенсации значительных затрат на электроэнергию (порядка 90,16 млн кВт), связанных с дополнительной подачей насосными станциями воды в объеме 707,5 млн кубометров для нужд обводнения водоемных территорий, в частности, стабильного проведения орошения сельхозкультур.

По мнению первого заместителя губернатора Волгоградской области Александра Беляева, предостав-

ленная Москвой поддержка станет серьезным подспорьем для стабильности агропроизводства региона. На пострадавших от засухи территориях (250-270 тыс. га) будет собрано как минимум на треть меньше прошлого года зерна, треть от показателя прошлого года составит объем заготовленных грубых кормов. Александр Беляев особо подчеркнул, что в условиях изменяющегося климата требуется серьезная работа по модернизации всего мелиоративного комплекса – от приобретения современных машин до разработки и внедрения инновационных технологий.

Источник: Сайт МСХ РФ

Цена бобов в России в июне – 20100 рублей за тонну

Средняя цена соевых бобов в России в июне 2015 года установилась на уровне 20100 рублей за тонну. Это на 3,1% меньше, чем в мае 2015 года, и на 2,8% меньше, чем в июне 2014 года. С начала 2015 года цена выросла на 18,3%.

Согласно мониторинга ИА SoyaNews, за период (с января 2013 года по июль 2015 года) минимальная цена соевых бобов в России зафиксирована в апреле 2013 года на уровне 12300 руб./т, максимальной ценой данного периода стала цена,

зафиксированная в марте 2015 года – 23100 руб./т.

Самые дорогие соевые бобы в июне 2015 года продавались в Сибирском федеральном округе (28300 руб./т), самые дешёвые – в Дальневосточном ФО (19500 руб./т).

И О ПОГОДЕ

Преисполнена бравады утомленная земля

Предстоящие в конце августа осадки (92 мм) могут стать подспорьем для будущей посевной кампании. К сожалению, сказать о том, что дождей хватит на всех – по-прежнему нельзя. Также выпадение осадков не сможет оказать влияние на качество будущего урожая. Напомним, в отдельных районах области специалистами отмечалось пожелтение листьев нижнего яруса растений, щуплость зерна, череззерница, пустоколосица.

В Краснокуте завершена уборка яровой пшеницы. В Татищевском, Перелюбском и Фёдоровском районах убранны ячмень. В Ртищевском районе наблюдается полная спелость овса, а татищевские фермеры уже приступили к его обмолоту.

По данным определения запасов влаги в почве от 28 июля, в пахотном слое под посевами яровых культур в среднем фиксируется 16 мм (это ниже оптимальных значений). Областной показатель запасов влаги в метровом слое почвы равен 82 мм.

В Балаковском и Красноармейском районах запасы не превышают 10 мм. В Перелюбе и Базарном Карабулаке эти показатели достигают 19-26 мм.

В Духовницком районе не прекращается почвенная засуха. Агрометеорологами констатируются нулевые запасы продуктивной влаги под просом.

В Пугачёвском районе продолжает

цвести гречиха. Однако воды ей тоже не хватает.

Под нутом на полях Краснокутского, Ершовского и Фёдоровского районов отмечается прекращение почвенной засухи. В первую очередь, это связано со снятием наблюдения за зернобобовыми культурами по причине их созревания.

В Балашове и Пугачеве отмечается цветение масличных культур при слабой засоренности и в преимущественно хорошем и удовлетворительном состоянии. Запасов влаги в большинстве районов Правобережья под подсолнечником в среднем около 15-43 мм. Этот показатель считается оптимальным и достаточным. В Красноармейском, Ртищевском и Татищевском районах – меньше 16 мм. Левый берег по-прежнему терзает засуха (от 0 до 10 мм). Больше всего достаётся Озинскому, Ершовскому и Дергачёвскому районам.

В метровом слое почвы под посевами кукурузы на перелюбских полях наблюдаются плохие запасы влаги – 43 мм. А вот в пахотном слое показатели пока удовлетворительные – 18 мм. Растения находятся в фазе выметывания метёлки.

В Новоузенском районе под многолетними травами влага отсутствует.

Согласно долгосрочному прогнозу Гидрометцентра РФ, температурный фон последнего летнего месяца жи-

дается ниже климатической нормы на 0,7°C. Жаркие дни будут чередоваться с относительно тёплыми. Ночью в пониженных местах рельефа на границе с Пензенской и Самарской областями столбик термометра опустится до +5°C +10°C.

Ольга КОСМАКОВА  
(По информации Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)



Утрата

Выражаем глубокое соболезнование лысогорскому фермеру Владимиру Евгеньевичу Одинокону по поводу скоростижной смерти его сына Евгения.

# Пшеничный кризис: причины сокращения посевных площадей

**2015 год может ознаменоваться сокращением в РФ посевных площадей (на 0,3 млн га по сравнению с прошлым) и валовых сборов (на 5,3 млн т) пшеницы**

Посевные площади пшеницы в РФ в текущем сезоне, по оценке Pro Zerno, составляют 26 млн га, приводит данные Сергей Гончаров, менеджер по развитию компании «Сингента». По оценке USDA, валовый сбор пшеницы в нашей стране может составить 52,8 млн т, что на 5,3 млн т меньше, чем в 2014 году. Прогноз Владимира Петриченко из Pro Zerno более оптимистичен — 60,8 млн т (при снижении объемов производства озимой пшеницы на 5,5% и увеличения яровой на 19,9%).

Однако площади озимой пшеницы, по сравнению с прошлым годом, были расширены примерно на 1 млн га, замечает директор аналитического центра «Совэкон» (Москва; анализ аграрных рынков) Андрей Сизов. Это могло поддержать спрос и на семена.

И все же не во всех регионах сев прошел успешно. Минимальные запасы продуктивной влаги осенью 2014 года во многих случаях помешали озимой пшенице сформировать полноценные всходы, говорит Гончаров. В Центральном ФО РФ до ¼ посевных площадей ушли в зиму без всходов, примерно на ½ площадей прорастание произошло, но растения слабо раскустились, и лишь до ¼ посевных площадей были в хорошем состоянии. Трудности с получением дружных всходов имелись также в Ростовской, Волгоградской областях и в Поволжье.

Погодные условия зимы 2014–2015 года были весьма благоприятны для перезимовки озимых хлебов, продолжает Гончаров. Наблюдаемая же в отдельных случаях гибель посевов была вызвана сочетанием сразу нескольких неблагоприятных факторов: недостаток осадков, низкими запасами продуктивной влаги в почве осенью, поздними сроками сева, а также тем, что предпосевная обработка почвы не была направлена на влагосбережение. Тем не менее прохладная погода и обильные осадки в апреле этого года способствовали появлению всходов и весеннему кущению озимой пшеницы. Однако в мае многие регионы получили недостаточное количество влаги: осадки текущего года оказались ниже средних значений за 2000–2015 годы. Только в Сибири и на Дальнем Востоке осадки в апреле и мае оказались выше нормы. Обильные июньские дожди на Юге и Западе Северного Кавказа, в ЦФО и на Урале идут на пользу в первую очередь росту яровой пшеницы, но будут способствовать задержке созревания и начала уборки озимой пшеницы, предупреждает специалист.

Что касается яровой пшеницы, то ее сев в этом году заметен ниже — на 1 млн га по сравнению с 2014-м и на 800 тыс. га, если сравнить со средними показателями за последнее десятилетие, говорит Андрей Сизов. Это связано преимущественно с плохими погодными условиями, считает эксперт.

Кроме того, не исключено, что сельхозпроизводители уже начали реагировать на плохо прогнозируемое государственное регулирование данного рынка, продолжает Сизов. Правительство РФ в июне 2015 года приняло решение о введении с 1 июля постоянной «аргентинской» пошлины на пшеницу, рассчитываемой по формуле 50% минус 5,5 тыс. рублей за 1 тонну, но не менее 50 рублей за 1 тонну. Эта мера, с точки зрения эксперта, станет началом конца эшкеничного направления в России.

Именно поэтому рано или поздно пошлину придется отменить. Если этого не произойдет, то рынок семян пшеницы ожидает стагнация, поскольку ее производство и, соответственно, спрос на семена будут снижаться.

## Отечественные семена

Семена отечественной селекции доминируют на рынке семян пшеницы, их доля превышает 96%, говорит Гончаров. Единичные сорта озимой пшеницы германской селекции зарегистрированы в Калининградской области, но попытки их продвижения в другие регионы не были успешными из-за их недостаточной адаптивности.

Однако понятен интерес сельхозпроизводителей и к новинкам на рынке семян. Поэтому сейчас возрастает доля сортов украинской селекции (главным образом Одесского СГИ). Чтобы избежать статуса «иностранных» сортов, их зачастую регистрируют как выведенные совместно с отечественными селекционерами, объясняет специалист.

В Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию на территории РФ, в 2015 году включено 292 сорта озимой пшеницы, из которых 182 (62%) защищены патентами. Лидерами отечественного рынка озимой пшеницы являются сорта Краснодарского НИИСХ: их доля на полях Краснодарского края превышает 98%, в Ставропольском крае — более 60%, Ростовской области — около 20%, перечисляет специалист. КНИИСХ ежегодно подает заявки на регистрацию 7–10 сортов, из которых половина включается в Госреестр на допуск по результатам государственного сортоиспытания. Наиболее распространенные сорта КНИИСХ — Иришка, Таня, Гром и др.

В ЦФО преобладают сорта озимой пшеницы селекции Московского НИИСХ «Немчиновка» — Московская 39, Московская 56, Галина и др., продолжает Гончаров. Существенную долю рынка занимают сорта ростовских селекционеров: Северодонская юбилейная, Губернатор Дона, Ермак и др. У российских аграриев наиболее популярны те сорта пшеницы, которые отличаются зимостойкостью, короткостебельностью, неполегаяемостью, отмечает директор Московского НИИСХ «Немчиновка» Александр Васютин. Не менее важны скороспелость, устойчивость к осыпанию зерна и прорастанию на корню, а также иммунитет к профилирующим болезням. Помимо этого, растениеводы ценят высокие хлебопекарные и крупяные качества зерна.

## Селекционный вектор

Прогресс в селекции выражается в появлении на рынке новых поколений сортов и гибридов с большим потенциалом урожайности, лучшей адаптивностью к местным условиям, устойчивостью к абиотическим и биотическим стрессам. Это становится возможным лишь при условии, что качественные показатели селекционных достижений отвечают потребностям перерабатывающих и сбытовых предприятий, считает Гончаров из компании «Сингента». Поэтому в процессе выведения сорта селекционер должен ориентироваться на долгосрочные потребности рынка (15–25 лет).

Среди основных потребностей аграриев главный агроном ГК «Агро-Белогорье» (Белгородская обл.; расте-

ниеводство) Олег Никитенко называет следующие: продуктивность, урожайность, качество зерна. Сельхозпроизводители ждут от селекционеров улучшения таких свойств пшеницы, как величина натуры зерна, содержание белка, плотность структуры. Одним словом, тех качеств, которые напрямую влияют на производственную и экономическую эффективность растениеводства.

Кроме того, селекционные потребности российских аграриев напрямую зависят от месторасположения их хозяйств и рынков сбыта, считает Игорь Матвеев, агроном предприятия «Дубровка» (Пенза; растениеводство). Например, юг страны, где занимаются производством зерна продовольственного качества, нуждается в высокопродуктивных сортах, в то время как аграриям северных регионов, производящих в основном фуражное зерно, необходимы менее продуктивные, но более урожайные сорта. Безусловно, это связано с тем, что на Севере страны животноводство более развито, чем растениеводство, а значит, зерно выращивают преимущественно на корм скоту.

По мнению Гончарова из «Сингенты», в ближайшем будущем преимущество будут получать не универсальные сорта, а ориентированные на конечное использование, например, для хлебопечения или для производства печенья и изделий из недрожжевого теста, а также сиропы, спирта и т. д. Важно учитывать потребности потенциальных потребителей-импортеров, например, цвет зерна, его фитосанитарное состояние. Кроме того, на рынке селекционных достижений специалист отмечает усиление конкуренции в сфере повышения эффективности и наукоемкости селекции, а также ускорения сроков выведения сортов и гибридов. Сроки сортоиспытания неуклонно сокращаются, хотя, вопреки мнению ученых, фактически они составляют в стране 13 лет для озимой пшеницы и 20 — для яровой. Тем не менее некоторые селекционные программы могут быть закрыты как неэффективные даже при наличии государственной поддержки.

Практически вся селекционная работа в России осуществляется на базе старых советских НИИ, констатирует Сизов из «Совэкон». С точки зрения эксперта, спроса на высокое качество нет. Пшеница, которая идет на экспорт, по российской классификации преимущественно относится к 4-ому классу. Это продовольственная пшеница среднего уровня, содержание протеина в которой составляет 11,5–12,5%. Однако благодаря развитию экспорта спрос на семена 4-ого класса остается стабильным на протяжении многих лет.

В российских условиях потенциально перспективной задачей можно назвать селекцию и улучшение сортов твердой пшеницы («дурум»), продолжает Сизов. В текущем сезоне многие регионы продемонстрировали интерес к этим сортам. А любой спрос со стороны сельхозпроизводителей должен конвертироваться в соответствующую селекционную работу. Но, к сожалению, в связи с введением пошлины о развитии дорогих сортов пшеницы можно будет забыть, уверен эксперт.

## Семенные тенденции

Если 15 лет назад в России посевные площади яровой пшеницы были

почти вдвое больше озимой (15 и 8 млн га соответственно), то в настоящее время они сравнялись, говорит Гончаров. Доля озимой пшеницы будет возрастать и дальше, особенно в экспортно-ориентированных регионах и в непосредственной близости от рынков сбыта. Доля яровой пшеницы (как менее прибыльной культуры) будет несколько снижаться из-за отсутствия рыночной инфраструктуры в Сибири. Безусловно, это отразится и на рынке семян.

Увеличение спроса на озимую пшеницу обуславливает также и глобальное потепление, считает Сизов. Регион, который наиболее ярко иллюстрирует данную тенденцию — Поволжье.

Кроме того, постепенно увеличивается доля находящихся в обороте коммерческих семян пшеницы, которая в настоящее время составляет 8%, замечает Гончаров. Это время как, например, в Германии эта доля составляет 45%. В России же 92% семян сейчас производят внутрихозяйственно и далеко не всегда профессионально. Тем не менее идет процесс индустриализации семеноводства зерновых культур. За последние десятилетия в стране построено около 20 крупных семенных заводов совокупной мощностью более 250 тыс. т, которые постепенно вытесняют мелких игроков (бывшие ОПХ, мелкие семеноводческие хозяйства и др.).

В связи с ухудшением фитосанитарной обстановки и необходимостью снижения рисков зернового производства стремительно растет доля семян, обработанных инсекто-фунгицидными протравителями, продолжает Гончаров. Также очевидна тенденция уменьшения нормы высева, которая в настоящее время в РФ составляет 0,2 т/га. Например, в Германии фермеры сеют пшеницу с нормой высева 0,14 т/га, получая в среднем 7,5 т/га.

## Разработки компаний

В соответствии с потребностями аграриев ведутся научные разработки в компаниях-производителях семян. Например, в московском НИИСХ «Немчиновка» выведено 13 сортов озимой пшеницы, из них 4 сорта за последние 5 лет (Немчиновская 17 и 57; Московская 56 и 40). По словам директора «Немчиновки» Александра Васютина, в 2014 году сортами его института было засеяно более 8 млн га. Наиболее популярный среди аграриев сорт озимой пшеницы — Московская 39. Интерес к нему объясняется повышенным качеством зерна, которое соответствует «сильным» сортам по ГОСТу. Особая ценность этого сорта состоит также в высокой урожайности (7 т/га). Участники рынка отмечают весьма высокое качество хлебопекарных сортов «Немчиновки»: белок — свыше 16%, клейковина — свыше 35%. По яровой пшенице в реестр включено 11 сортов «Немчиновки» (Амир, Эстер, Злата, Любава и др.), которые возделываются в 6 регионах России на площади 1,5 млн га. По мнению Васютина, селекционная работа должна идти в двух направлениях: гибридизация и непосредственно первичное семеноводство. Повышенная урожайность — то, что больше всего привлекает аграриев. Сейчас у института есть наработки по урожайности в 13 т/га. Сорта испытываются в разных регионах, после чего НИИ получает официальное заключение о том, что данный сорт вносится в реестр.

В негосударственных компаниях также ведется активная селекционная работа. Это связано с гигантским потенциалом роста селекционно-семеноводческого рынка пшеницы в стране. В общем числе поступаемых на сортоиспытание заявок доля нерезидентов составляет в среднем 15–20%.

Например, селекционные программы компании «Сингента» нацелены на выведение сортов и гибридов, адаптированных к различным агроклиматическим зонам и обладающих высокой добавленной стоимостью. Одновременно разрабатываются адекватные бизнес-модели их использования.

Кроме того, «Сингента» разрабатывает принципы и методы селекции гибридов, которые лучше реагируют на средства интенсификации, обладают большим потенциалом урожайности, обеспечивающим большую прибыльность хозяйств. Эффект гетерозиса (превышение урожайности стандартных сортов на 10–15%) у гибридов достигается за счет лучшего использования почвенной влаги и азота более развитой корневой системой. А благодаря повышенной способности к кущению норма высева гибридов, как правило, на 30% меньше, чем у линейных сортов.

## Проблемы отрасли

Несмотря на более сложные экономические и климатические условия производства, цены на зерновые в России всегда были самыми низкими в Европе, сетует Гончаров. Средняя мировая выручка с гектара под посевами зерновых и масличных в развитых странах составляет более \$1000, тогда как в России — 250–500 \$. По оценке Виталия Шамаева, директора компании «Агроспикер» (Волгоград; анализ зернового рынка), в 2014 году в США зерновые и масличные культуры занимали 97 млн га, в Евросоюзе — 70 млн га, а в России — 50 млн га. Отдача наших гектаров самая низкая: при равных мировых ценах стоимость урожая в США достигает \$130 млрд, в ЕС — \$75 млрд, в России — \$25 млрд. Мы уступаем США по площадям в 2 раза, но по стоимости урожая — в 5 раз (ЕС — в 3 раза), сравнивает Гончаров. Причина проста: в то время как США и Европа развивали технологии земледелия, Россия теряла посевные площади под прессом «перестройки».

Погектарная выручка от производства пшеницы в Сибири, на Урале и в Поволжье крайне низкая. «Бюджет» сибирского гектара всего 10–15 тыс. руб./га (в ЮФО и ЦФО ситуация чуть лучше — погектарная выручка колеблется от 25 до 50 тыс. руб./га). А при низком рыночном финансировании пашни, например, в Сибири, сложно обеспечить защиту от болезней и вредителей, получить высокую урожайность. Более того, несмотря на заверения о поддержке отечественных сельхозпроизводителей, их возможности инвестировать в будущий урожай вовсе не выросли из-за сокращения рынка, зернового эмбарго, выросших кредитных ставок и стоимости ресурсов, отмечает Гончаров.

Еще одной проблемой отрасли Васютин называет нехватку у производителей семян современной техники по очистке, калибровке, упаковке семян. Чтобы изменить нынешнее положение дел, нужна государственная поддержка, заключает эксперт.

Источник: «Агроинвестор»

## ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

## Все мы – «АгроПозитивСоюз»

**Индивидуальный предприниматель Сергей Николаевич Ананьев, отработавший в течение последних десяти лет в нескольких саратовских компаниях агрономом-консультантом, нарабатывший огромную клиентскую базу, ушел в свободное плавание. Со страниц нашей газеты он выражает готовность продолжить взаимовыгодное сотрудничество со своими давними деловыми партнёрами, прямо по поговорке: «Старый друг лучше новых двух».**

КФХ Владимира Сергеевича Новикова Екатериновского района давно и тесно сотрудничает с агрономом-консультантом Сергеем Николаевичем Ананьевым. Вот что говорит о нём главный агроном хозяйства Фёдор Михайлович Филькин. «С Сергеем Николаевичем Ананьевым мы работаем с 2009 года. Прежний руководитель, Владимир Сергеевич Новиков, отдавал ему предпочтение, поскольку его привлекали такие качества, как обязательность и порядочность. Шеф был умудрённым жизнью и опытом руководителем, и уж в чём в чём, а в людях он разбирался. В 2015 году Сергеем Николаевичем Ананьевым нам были поставлены семена подсолнечника ряда ведущих фирм-производителей: «Пионер», «Агроплазма», AMG и другие, которые выгодно отличаются от гибридов предыдущих лет. В этом сезоне мы делали химическую прополку на площади более четырёх тысяч гектаров на озимых и яровых культурах, в том числе и на просе, результатом довольны. Хочется отметить, что Сергей Николаевич не только занимается практическим агроконсультированием и сопровождением наших культур и работ, он ещё хороший товарищ. Помнит и приезжает на все значимые для нас события и праздники. Неважно, в какой фирме работает человек – в московской или саратовской, он разделяет наши аграрные заботы.

В Ртищевском районе с Сергеем Николаевичем Ананьевым уже много лет сотрудничают ведущие хозяйства района и области. «Два года, с 2010-го, работали мы с Сергеем,

сахарная свёкла была самой чистой», – присоединяется к своему коллеге из Екатериновки и авторитетный технолог по защите растений агроном КФХ «Агрос» Александр Иванович Отставнов.

Со «свекольных времён» знакомы с ним и сотрудничают до сих пор ртищевские КФХ: «Тареева Н.В.», «Ермолаева В.Н.», «Мелёхина А.А.», «Пшенова С.А.». В КФХ Николая Васильевича Тареева Сергей Николаевич Ананьев уже несколько лет осуществляет поставку семян подсолнечника, средств защиты растений и оказывает услуги по опрыскиванию посевов. Второй сезон закладывают совместные демоопыты по подсолнечнику. Николай Васильевич так отзывался об Ананьеве: «Я вот ему позвонил, говорю – надо, он быстро, сегодня или на другой день привезёт, что надо. Другие начинают: а когда, а что, а чё... и сроки уходят! Ну, понятно и пневмоходы, и, если надо, самолёт для обработок и десикации пришлёт».

КФХ «Ермолаев В.Н.» в 2015 году продолжило прежнее сотрудничество по выращиванию подсолнечника по системе «Клеарфилд» на площади 350 гектаров. В 2015 году во второй раз были заложены опытные демоопыты подсолнечника в селе Северка. КФХ «Федюнин Н.А.» провело в этом сезоне химпрополку на площади 900 гектаров, сотрудничал и по поставке семян подсолнечника.

В КФХ «Гранд», руководитель Николай Петрович Назаров, с Ананьевым С.Н. сотрудничают уже второй сезон на защите зерновых культур от сорной растительности. КФХ «Кузина Г.В.», второй год в лидерах района по химической обработке полей: зерновых, кукурузы, подсолнечника, паров, – всего более шести тысяч гектаров.

«С КФХ «Прокофьев Н.В.», его руководителем Николаем Владимировичем и его сподвижником, супругой Светланой Владимировной, нас познакомила и подружила газета «Крестынский Двор». Прочитав зимним вечером 2015г. статью газеты о работе коллектива ООО «Агросервис» и его представителя в Ртищевском районе, он тут же позвонил и заказал семена подсолнечника. Заказ вылился и в солидарную защиту растений от сорняков, и в дружеские отноше-

ния», – рассказывает об отношениях с коллегами С.Н. Ананьев.

Одно из крупнейших фермерских хозяйств Правобережья и Аткарского района – это КФХ Балабанова О.Н., имеющее более десяти тысяч гектаров. Познакомившись в 2014 году Сергеем Николаевичем Ананьевым, в то время представлявшим ГК «АгроСервис», хозяйство с большим успехом с его помощью продолжает заниматься химпрополками и сейчас. Главный агроном хозяйства Александр Петров говорит: «Представитель фирмы, агроном-консультант предоставляет нам машины для обработок и препараты. Качество СЗР всегда проверяется и соответствует нормам, нам выдаётся рекомендация по применению препарата и обработке. А вот, что происходит в полях, – за этим должен следить агроном. Ведь всегда в нашу действительность вмешивается так называемый – «человеческий фактор», сколько внесено препарата и сколько лётся жидкости на 1 га, – это прямая забота и ответственность фермера. В этом году было несколько «волн сорняков», способствовали этому и обильные дожди, но прямая выгода от применения гербицидов и инсектицидов – очевидна».

– Мой жизненный принцип – переводить проблемы в задачи и решать их, тогда в этом мире всё достижимо и решаемо, – говорит Сергей Николаевич Ананьев. – Мы работаем с проверенными поставщиками, имеющими хорошую репутацию. Абсолютно всё, будь то химические препараты, семенной материал, либо качество услуг – до того проверяется и нашими клиентам предлагается лучшее. Безусловно, в нашем деле не обходится без шероховатостей и «подводных камней», самое главное – всегда спокойно и взвешенно оценивать ситуацию. Все мы должны правильно понимать, признать свои ошибки или недочёты – ведь это то же большое мужество и поступок, неважно с какой стороны: сельхозпроизводителя или поставщика услуг.

Что касается планов на будущее, то планы прежние: трудиться, общаться, изучать и применять всё самое интересное. Сейчас я провожу промежуточную инспекцию состояния поставленного в хозяйства подсолнечника, обсуждаю особенности подгопки и протравливания семян



к посеву озимых. Ведь главное – заложить основы будущего урожая уже сейчас, также актуальна и востребована десикация льна, нута, подсолнечника. Ну а впереди новый, интересный и насыщенный новый этап в сотрудничестве с моими коллегами: по поставке семян подсолнечника и других культур, средств защиты растений, оказание услуг по обработке и защите растений.

Я заметил, что действительно, неважно, в какой фирме «засветился» сотрудник. Люди (отдельные фермеры и целые хозяйства) работают не с фирмой, а с человеком. В течение нескольких лет, куда бы я ни переходил, мои клиенты предпочитали работать со мной. Если посмотреть на всё происходящее со стороны, то все мы – отдельные люди, фирмы и компании, вращающиеся вокруг оси аграрного мира, – солидарная группа компаний «АгроПозитивСоюз». «Агро» – все мы обслуживаем сельхозпроизводителей, «Позитив» – ведь вы посмотрите, все мы целеустремлённые, позитивные люди, а «Союз» – это то, что связыва-

ет нас всех и сближает в сфере оказания услуг. Это наш старейший мэтр – ООО «Сельхозхимия», ООО «Сингента», ООО «Пионер», ООО «Щёлково-Агрохим», ООО «Гарант Оптима», ООО «РегионАгроСервис», ООО «Агропром МТД», ООО «Лимагрейн», ООО «Агроплазма», поставщики услуг по обработке посевов: ГК «АгроСервис», ООО «АгроХимПоволжье», ООО «Аэрон», лётчики Саратова, Волгограда и Пензы, многие другие, – все мы должны чётко понимать нашу гражданскую и деловую ответственность, с серьёзностью и скрупулёзным подходом должны осуществлять свою деятельность по обслуживанию наших коллег и клиентов, помогать им в их нелёгком труде – работе на земле.

*Если вам нужен надёжный деловой партнёр, который не только поставит необходимые препараты и семена, но и окажет услуги агронома-консультанта, звоните Сергею Николаевичу Ананьеву. Тел.: 8-927-278-87-41*

## НОВОСТИ

## Производство сельхозтехники в России в первом полугодии 2015 года

Производство тракторов в России в январе-июне 2015 года сократилось по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 35,6%. В целом за шесть месяцев текущего года отечественные машиностроительные предприятия выпустили 2949 тракторов.

В частности, тракторов сельскохозяйственного назначения было изготовлено 2530 единиц, что на 35,9% меньше, чем годом ранее, говорится в сообщении аналитической и консалтинговой компании «АСМ-холдинг».

Падение производства тракторов было зафиксировано на большинстве российских предприятий, за исключением Петербургского тракторного завода и Череповецкого литейно-механического завода.

По данным агентства, на долю отечественных тракторов в общем объёме машин, произведённых в январе-июне 2015 года, пришлось 41,2%, на тракто-

ры из машинокомплектов MT3 – 39%, на сборку из комплектов XT3 – 11,1% и импортных (Versatile, New Holland, Axion, John Deere, Xerion) – 8,7%.

За первое полугодие 2015 года было отгружено 3196 тракторов, что на 25,3% меньше, чем за соответствующий период прошлого года.

Сокращение отгрузок тракторов отмечается в большинстве российских предприятий, кроме ООО «КЛААС», ЗАО «Петербургский тракторный завод», ОАО «САРЭКС», ОАО «Череповецкий литейно-механический завод», ОАО «Бузулукский механический завод».

В то же время экспорт российских тракторов сельскохозяйственного и промышленного назначения вырос по сравнению с прошлым годом на 54,2% и составил 293 единицы. Экспортные поставки осуществлялись в основном в страны ближнего зарубежья.

В производстве зерноуборочных комбайнов по итогам шести месяцев 2015 года был зафиксирован спад на 28%. Всего было выпущено 2597 таких машин. При этом выпуск кормоуборочных комбайнов увеличился на 11,6%, в основном за счет роста производства на ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» и в Компании «KLEVER».

Отгрузка зерноуборочных и кормоуборочных машин снизилась по сравнению с 2014 годом на 20,7% и 2,1% соответственно.

Что касается производства прочих видов сельхозтехники в РФ, то в январе-июне 2015 года было выпущено 1564 плуга (+3,9% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года), борон – 7001 ед. (+69,9%), культиваторов – 8444 ед. (+6,9%), сеялок – 2444 ед. (-5,4%), косилок – 3121 ед. (+10,3%).

Источник: Агентство Agroinfo

## Право продлевать аренду земельных участков предлагается без торгов?

Министерство промышленности и торговли РФ предложило вернуть преимущественное право при продлении аренды для индивидуальных предпринимателей и юрлиц в сфере торговли, промышленности, сельского хозяйства, общественного питания и бытовых услуг. Соответствующие поправки представители ведомства предлагают внести в Земельный кодекс.

С марта 2015 года в России заработали поправки в Земельный кодекс, которые коснулись и распоряжения участками. Теперь земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, могут сдаваться в аренду как на торгах, так и без них. «Таким образом, с 1 марта арендаторы земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности,

утрачивают преимущественное право на заключение на новый срок договора аренды», – говорится в документе. Но «ввиду высокой социальной значимости» необходимо прописать в Кодексе преимущественное право на продление аренды таких участков для торговли, промышленности, аграриев и общепита, считают в ведомстве.

Мартовские поправки в Кодекс коснулись малого и среднего бизнеса – в основном автостоянок, автосервисов, павильонов. «Это был очень тяжелый удар по малому и среднему бизнесу. В министерство обращались органы власти всех регионов, отвечающие за промышленность и торговлю, они заявили о такой проблеме», – отметил замминистра Виктор Евтухов.

Источник: «Ведомости»

6 августа 2015 г.

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

# «Финансовую поддержку оказать»

*Александр Николаевич Зайцев, заместитель министра по развитию отрасли растениеводства, земельных отношений, технической политики, мелиорации и социального обустройства села министерства сельского хозяйства Саратовской области, накануне вернулся из Москвы, где представлял интересы аграриев, пострадавших от неблагоприятных метеорологических условий текущего лета. Вчера утром он дал нашему изданию эксклюзивное интервью.*

**– Александр Николаевич, всех интересует только один вопрос: как вы съездили?**

– Удачно. В Департамент растениеводства на исполнение поступили все обращения, которые были в своё время написаны руководством области, нашим минсельхозом, общественными организациями аграриев в адрес Президента России, Председателя Правительства, министра сельского хозяйства РФ. Если на бумагах Забайкальского округа стоит виза «рассмотреть и доложить», то на документах Саратовской области есть резолюция «оказать финансовую поддержку». От Дмитрия Медведева также пришла резолюция: «Рассмотреть. Оказать поддержку». Будем настраиваться на этот результат.

**– А если подробней? Уже известна формула деления: семь с половиной миллиардов рублей на девять пострадавших регионов.**

– Волгоград привез на списание всего 180 тысяч гектаров, Самара ещё меньше. Думаю, эксперты обратят внимание на размер нашей беды. Если же говорить о конкретике, то

по поручению заместителя председателя правительства области, курирующего аграрный блок, по поручению министра сельского хозяйства я прибыл в Россельхозцентр для проведения экспертизы документов хозяйств, пострадавших от засухи. В первый день ситуация была доложена директору Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петру Чекмареву. Чекмарёв дал команду Александру Михайловичу Малько принять наши документы к рассмотрению. Первый заместитель Малько Дмитрий Николаевич Говоров поручил своим специалистам как можно тщательно отнестись к возложенной на них работе.

**– Мы были первыми?**

– Нет, нас опередили две области: Самарская и Волгоградская. Хотя мы сроки не нарушали. Нужно было уложиться с собиранием справок до 3 августа, 3 августа я был в Москве. Через двое суток начнут рассматривать и наши документы. Если будут какие-то неувязки, наш специалист готов выехать поработать с тамошними экспертами.

Оценка ущерба должна быть проведена в течение тридцати дней.

**– А почему так долго мы не могли определиться с количеством пострадавших районов: было и 31, и 26, а теперь вот 24?**

– Так развивалась ситуация. Вдруг посреди жары выпадали дожди, изменялась вегетация растений, и уже

нельзя было документально подтвердить наличие той или иной проблемы. Дожди проходили полосно, хаотично, поэтому с первого дня наблюдалась мозаика, которая требовала осторожного подхода к оценке состояния каждого гектара посевов. И потом, главный критерий ущерба: урожайность на полях не должна быть выше нормы высева. Если сеял 160 килограммов ячменя на гектаре, то урожайность в 2,5 ц/га по нормативным документам не считается гибелью. Недаром я с первых дней говорил о значительном недоборе по ряду районов области.

**– В течение прошедшего месяца раздавались вопросы, чем занимается минсельхоз, если все документы собираются на местах силами специалистов хозяйств и районных управлений сельского хозяйства. В чем заключалась функция минсельхоза?**

– Первое – это оценка ситуации. Нами совместно с учеными было создано несколько рабочих групп, которые выезжали в районы, наиболее пострадавшие от засухи. Визуальная оценка была сделана сразу же, затем строго по приказу минсельхоза и в соответствии с требованиями по составлению подобных документов, вся информация была размещена на сайте, доведена до районов. Работали с каждым районом в индивидуальном порядке. Специалистов по ЧС в нашем минсельхозе нет, хотя в российском существует целый отдел.

Вся тяжесть легла на плечи отдела растениеводства и отдела экономической политики. В рабочем порядке каждый район был принят нашими специалистами, не было ни одного, который бы сразу, безо всяких ошибок справился с данной работой. Мы смотрели, читали, проверяли, возвращали замечания. В течение двух недель документы дорабатывали. Я лично выборочно проверял, возвращал трём или четырёх районам фотографии, которые не соответствовали тому, что должно быть. Были и негативные примеры, о них я сейчас просто не хочу говорить.

**– Сильно ли изменились правила оформления документов в сравнении с предыдущими годами?**

– Правила всегда были жесткими, просто со временем они шлифовались и уточнялись. Методичка, которую мы в этом году разместили на сайте министерства, существовала всегда.

**– Насколько мне известно, порой вы вынуждены были обращаться за консультацией в Москву, когда дело касалось каких-то нюансов.**

– Могу привести пример ОАО «МТС «Ершовская», чьи земли разместились не только в разных концах района, но и в разных муниципальных районах. Возникали вопросы с номерами полей, датами составления документов, качеством фотографий и прочим. Чтобы выработать единый подход, свои действия мы согласовывали со специалистами из Волгоградской и Самарской областей, постоянно беспокоили экспертов, уточняли, как оформлять правильно.

**– Назовите окончательные цифры потерь.**

– Согласно представленных муниципальными районами документам, посева сельскохозяйственных культур погибли на площади 598 тыс. га в 24 районах области. Общая сумма ущерба от гибели посевов по предварительным расчетам составила 5,9 млрд. рублей, фактические, прямые затраты на выращивании сельскохозяйственных культур, произведенные до момента гибели посевов, составили 2,5 млрд. рублей.

**– Пока вы были в Москве, министр сельского хозяйства России Ткачев сообщил: «За год число зерноуборочных комбайнов в стране снизилось на 1850 единиц. Это в таких регионах, как Саратовская область – на 500 единиц, Оренбургская область – на 417 единиц, Волгоградская – на 165». Почему так произошло и как сказались на уборке?**

– Вначале, не разобравшись, и я порядком удивился услышанному, но министр все-таки прав. Действительно, темпы вытеснения морально устаревшей техники превышают темпы обновления (в одном Дергачевском районе за год списано 138 комбайнов), однако вместо отечественной техники всё больше приобретается импортной. В настоящий момент в области работают 6,5 тысяч комбайнов. Это первое место в ПФО и третье по России.

**– Ученый из Татарстана Рафик Сафин, анализируя ошибки этого года, считает: аграрии опять с природой играют в русскую рулетку, нам надо, наконец, привыкнуть к мысли, что работаем в условиях постоянной аридности, опустынивания. То есть, природа, конечно, виновата, но мы тоже хороши.**

– А кто с этим спорит?! Технологии, технологии, технологии – прежде всего! Давайте начнем с озимых культур. Если б у нас были черные пары (а у нас их нет, вернее, всего 400 тысяч гектаров на всю область), ситуация выглядела бы по многим районам совершенно иной. «Благодаря» внедрению современных орудий и средств, позволяющих проводить прямую посев, отказываются от большинства обработок почвы, экономить на горючем, мы имеем либо весенний пар, либо частично занятый. То есть, сеем по стерне. Учитывая, что по осени запас продуктивной влаги отсутствовал не только в пахотном, но и в метровом слое почвы, всё это и сказало. Из-за летних минимальных обработок многие хозяйства не смогли «проскочить» климатические рифы.

Второе. В том же Татарстане, на который вы ссылаетесь, наконец, поняли, что надо сеять саратовскими сортами. В нашей области 82 процента озимых культур либо нашей, саратовской селекции, либо это сорта, рекомендованные к районированным по восьмому региону.

**– То есть в этом звене мы ничего не нарушаем?**

– Нет, здесь я не вижу больших просчетов.

**– Третий «смертный» грех тамошних аграриев – недовложение удобрений?**



– Положили б больше – больше б сожгли? – Смеется. – Я с этим утверждением не согласен. Для любых удобрений нужен водный раствор в почве. Растение непременно должно пропустить его через себя, а как оно это делает в условиях жесточайшего дефицита влаги? Я лично этот процесс не представляю. Хотя в мае, действительно, так складывались во многих местах климатические обстоятельства, что хозяйства решались на листовые подкормки. Однако процентов на семьдесят, я думаю, что они были неэффективными. Неэффективными по затратам.

**– Можно ли уже говорить о первых уроках засухи 2015 года?**

– А они никогда не прекращались. Я только в минсельхозе проработал 16 лет, а ещё работал в хозяйстве, и уроки постоянны. Убедился на собственном опыте: грамотный подбор технологий и сортов играет решающее значение. Необходимо заниматься научно обоснованным внесением удобрений, с умом применять севообороты, потому что последнее гербицидов и Евролайтнинга никто не отрицает. Нужно постоянно читать, знакомиться с научными достижениями, изучать опыт того же Татарстана в части работы в условиях повышенных рисков. Ведь в Татарстане только в последние годы из-за возвращающихся засух над этой темой задумались. А первыми были мы, Саратовская область. Наши ученые хотят на базе НИИСХ Юго-Востока создать институт засухи.

**– Нам удастся это сделать?**

– Вполне возможно, потому что системе ведения растениеводства в условиях повторяющихся засух первыми создали наши ученые и практики, когда время ещё делилось на социалистические пятилетки. Может быть, сорта были другими и техника менее мощной, но направление было выбрано верное. Это влагосбережение, подбор сортов, совершенствование технологий. Больше ничего не придумаешь!

Вернусь к теме. Даже в благополучные годы необходимо анализировать полученные уроки, а уж в этом... Картина была просто рваной, похожей на пазлы, причем даже в отдельном взятом хозяйстве одно поле спокойно выдержало засуху, а соседнее нет. Признаться, я впервые в жизни сталкиваюсь с такой картиной. Я не припомню, чтобы ещё когда-нибудь сразу на одной территории в один период времени фиксировались сразу четыре опасных агрометеорологических явления. Это суховеи (они до сих пор оказывают своё пагубное влияние на подсолнечник), это атмосферная и почвенная засухи и это аномальная жара.

**– Чем в этом смысле отличается засуха 2015 года от 2010-го?**

– Я бы назвал её более жестокой. Не для всех районов, конечно, но для Дергачей, Озинок, Новоузенска эта засуха просто невиданная. Вы посмотрите, какой контраст в урожайности по тому же Новоузенскому району: 100 тысяч тонн зерна было собрано в прошлом году и всего 7 тысяч тонн – в этом. Люди старались, сеяли, вкладывали душу и средства, а взамен получили 7 тысяч тонн с одной озимки, а про яровые вообще нечего говорить. Их не было.

**– Депутат областной думы Павел Артёмов на прошлом заседании аграрного комитета областной думы предложил районом, которые не пострадали от стихии, добровольно отказаться от субсидий 2016 года, поскольку их получение носит заявительный характер. Как вы относитесь к этой идее?**

– Не знаю, как это будет выглядеть с точки зрения нормативов? Мне кажется, что есть в его словах определённый элемент популизма. А сам он собирается от чего-то отказываться? Насколько мне известно, агрофирма «Рубеж» Пугачевского района, которой он руководит, подала на списание большие площади. Причем, во всех районах, где есть подразделения «Рубежа». Думаю, и Артемову, и Букину, и Бесшапошникову (всем нашим холдингам) нужно в первую очередь посмотреть за технологиями, надо внимательно следить за сроками проведения полевых работ в связи тем, что у них большие перегоны техники, большие территории, задействованы большие кадровые ресурсы. И сеять должны заканчивать не в июле, а в оптимальные агротехнические сроки.

**– Александр Николаевич, а что вы скажите про аграрную политику, которую формирует саратовский минсельхоз.**

– Политика на самом деле есть, она выстраивается давно и планомерно в рамках госпрограммы «Развитие АПК 2013-2020». Есть множество подпрограмм, есть у минсельхоза функции, просто со временем они немного изменились. Первая наша задача – оказание государственной поддержки по всем направлениям. Что касается выработки аграрной политики, то она формируется наверху, в Москве. Наша задача – довести её до каждого сельхозтоваропроизводителя. Если же вы говорите о Днях полях, семинарах и совещаниях, которые постоянно проводятся и в которых, по вашему мнению, слабо чувствуется рука Зайцева и его команды, возможно, что это замечание справедливо. Просто существует невероятная загруженность, и не всегда удаётся вырваться из кабинета, поддержать ту или иную идею. А хочется.

Светлана ЛУКА

АВТОРИТЕТНО

# «Дефектология» зерна

**Директор ФГБУ «Все-  
российский научно-  
исследовательский институт  
зерна и продуктов его перера-  
ботки» Елена Павловна Мелеш-  
кина заранее предупредила  
присутствующих на четвёртом  
аграрном форуме «Поволж-  
ское и Прикаспийское зерно»  
зрителей, что возглавляемое  
ею учреждение не является  
переработчиком и произво-  
дителем сельскохозяйствен-  
ной продукции. И лишь потом  
осветила основные актуаль-  
ные вопросы качества зерна  
в мукомольно-крупяной от-  
расли.**

«Мы привыкли обсуждать на семинарах валовой сбор и урожайность, – заявила она, – тогда как потребителям совершенно не важно, сколько нами было выращено. Для них главным составляющим является именно качество. К сожалению, не всю выращенную нашими сельхозтоваропроизводителями продукцию можно использовать в продовольственных целях». Далее с её слов.

Длительная температура выше 25-35 градусов и низкая относительная влажность воздуха (30%) в течение более пяти дней способствуют формированию суховейного дефектного зерна. Казалось бы, чем такое зерно плохо? Количество белка и клейковины в нём в разы превышает показатели нормального зерна в процентном отношении. Это говорит о том, что пшеница не успела обогатиться запасными веществами (крахмал и углеводы), только накопила строительные белковые соединения. За счёт «запекания» веществ в зерне наблюдается высокая стекловидность. Всё это делает переработку щуплого зерна в мукомольном производстве нерентабельным: низкий выход высокозольной муки темного цвета и увеличение затрат на электроэнергию.

При сложившейся на сегодняшний день автоматизации хлебопекарен, качество зерна тоже играет немаловажную роль. Обычно в суховейном зерне содержится крепкая клейковина второй удовлетворительной или третьей неудовлетворительной групп. Тесто невозможно скомпоновать, оно рвётся. Хлеб получается нестандарт-

ным, серым, с рваной коркой.

Для российского зерна в целом характерно высокое значение числа падения (показатель, используемый для определения активности амилолитических ферментов). Именно эти ферменты обеспечивают процессы брожения и газообразования в тесте. Благодаря им караваи на нашем столе пористые, тонкостенные, с ароматным мякишем. При низкой амилолитической активности тесто не поднимается, становится неживым как глина, а хлеб получается бледным, необъёмным, «прижимистым».

Зерно, пережившее засуху, также не может в достаточной мере сопротивляться внешним воздействиям: при перемещении легко бьётся, создаёт благоприятную среду для развития микрофлоры и насекомых. Низкий иммунитет не в состоянии остановить порчу урожая.

Самое худшее, что может произойти с щуплым зерном при хранении, – это его самосогревание, когда в результате самоокисления жиров образуются токсины и микотоксины.

В последнее время сотрудники института для определения свежести зерна и муки используют новый показатель – кислотное число жира. Сравнительно недавно эти цифры брались «с потолка». Теперь при помощи лабораторных исследований учёные могут точно сказать, каков срок хранения «пациента».

Работникам предприятий, где хранится суховейное зерно, необходимо постоянно проводить охлаждение и очистку продукции при помощи активного вентилирования или перемещение зерна по транспортным коммуникациям и сепарирующим оборудованию. При дальнейшем использовании суховейного зерна в продовольственных целях необходимо помнить о тщательном соблюдении оптимальной температуры и влажности в зернохранилищах. Переработка дефектной продукции возможна только с подсортировкой к нему нормального зерна и применением пищевых добавок (хлебопекарных улучшителей).

Огромный урон качеству зерна, выращенному в южных регионах страны, наносит клоп вредная черепашка. В 30-е годы прошлого столетия это насекомое было известно лишь в Средней Азии, теперь вредитель успешно продвигается к границам Ленинградской области. С 1968 года в России

существует метод определения качества зерен, поврежденных клопом черепашкой. Однако этот показатель нельзя назвать относительно точным на уровне определенного региона, так как пшеница, в зависимости от своей сортовой принадлежности и агрометеорологических условий, имеет разное сопротивление укусу клопа. К тому же существуют виды клопов черепашек, «раны» от которых визуально похожи, но степень повреждения значительно отличается. Более-менее верным будет результат такого исследования, проведённый в конкретно взятом хозяйстве.

Чем же опасна вредная черепашка? Клоп повреждает белково-протеиновый комплекс растений – происходит количественное и качественное снижение белка. Для нашей страны важны значения обоих показателей. Когда вам говорят, что для хлебопекарного зерна достаточно лишь определить качество белка – не верьте! Это Канада или США могут позволить себе подобную роскошь. В вышеупомянутых странах происходит устойчивое выведение сортов твёрдой и мягкой пшеницы, довольно длительное время идёт их апробация и, самое главное, там нет черепашки. В нашем случае в каждом КФХ один и тот же сорт может демонстрировать противоположные свойства. Так, при поражении зерна клопом черепашкой на 4,7% и 9,3%, мы обнаруживаем одинаковое качество клейковины – восемьдесят условных единиц. Поэтому настоящим показателем изменения качества зерна являются результаты исследования, направленные на выявление качества и количества его клейковины.

В последнее время во многих бизнес-сообществах бытует мнение: отечественная оценка качества зерна находится на уровне развития Северной Африки, а российские учёные «клейковину в луже моют». Да, наши высшие учебные заведения отошли от прежнего стандарта образования Советской эпохи, в перерабатывающей отрасли закрываются многие специальности. Однако (пусть это прозвучит с высокой трибуны!) российская оценка качества зерна по-прежнему лучшая в мире. Благодаря тому многообразию сортов и условий, которое есть у нас, было разработано огромное количество всевозможных методов в определении качества, способные удовлетворить запросы



сельхозтоваропроизводителей Зауралья, Поволжья, Центральной России и т.д. Исследования отечественных специалистов многосторонне развиты, глубоки и прошли апробацию на всей территории страны.

Еще в начале века наука могла определить лишь засоренность зерна и его натуру. Чуть позже мы научились определять стекловидность. С 60-х годов в российских НИИ была проведена огромная работа. Её итогом стал достаточный перечень показателей качества зерна и продуктов его переработки, способный охарактеризовать на 80-90% качество зерна ещё на стадии развития и отнести его к продовольственному, узнать заранее, получится ли из него стандартный хлеб.

Таким образом, Елена Павловна считает, что переработчикам сельскохозяйственной продукции следует обращать внимание на следующие показатели качества зерна: качество и количество его клейковины, число падения, натура, стекловидность, зольность (для мукомолов).

Наши приборы по оценке качества зерна значительно отличаются от приборов европейского производства. В первую очередь, это обусловлено различными свойствами клейковины. Для российского зерна характерна упругая клейковина и, соответственно, упругое тесто. В европейской пшенице клейковина слабая. Исходя из последнего, приборы отечественного производства направлены на деформацию сжатия клейковины, а подобные аппараты из Германии – на деформацию растяжения.

Все отечественные приборы для определения количества и качества клейковины в мягкой и твёрдой пшенице гостированы и соответствуют новому ГОСТу Р 54478-2011.

Хотелось бы напомнить, что на территории России существует не-

сколько стандартов качества зерна. На базе научно-исследовательского института был создан технический комитет №2 «Зернопробивка и маслосемена». Именно через этот комитет проходят и согласовываются все имеющиеся стандарты. Однако, учитывая российский опыт и выход нового межгосударственного технического регламента «О безопасности зерна», где стандарт на показатель количества и качества клейковины является классобразующим и критически важным для взаимных расчетов между поставщиками и переработчиками, нужно знать, что сейчас документ вновь отдан Казахстану на повторную разработку. Так как существующие российские методы определения качества зерна были оформлены в нем с ошибками. Поэтому российским сельхозтоваропроизводителям, если этого не требует заказчик, следует ориентироваться на национальные стандарты. Потому что по межгосударственным «воротам точности» определить класс зерна крайне сложно – может возникнуть много споров.

Достоинство нового национального стандарта заключается в введении механизированного метода отмывания клейковины. Сотрудники института постарались подробно и доступно описать всю процедуру. А также значительно повысили точность измерения клейковины до одной условной единицы вместо бывших пяти. Под новый метод был разработан комплекс приборов, более совершенных, чем аналоги американского производства. Институт доказал это на совместных исследованиях со своими коллегами из штата Северная Дакота. Кстати, полученные результаты до сих пор не были опубликованы за рубежом. А это о многом говорит.

Записала Ольга КОСМАКОВА

ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ СООБЩАЕТ

## Сеять будем репродукцию

Для осеннего сева 2015 года потребность в семенах озимых зерновых культур в области составляет 212,2 тысяч тонн. По состоянию на 3 августа, сельхозтоваропроизводителями всех форм собственности засыпано 117,6 тысяч тонн семенного материала озимых зерновых культур или 55,3% от необходимого. Из них проверено на посевные качества специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области 42,9 тысяч тонн или 36,6%

от количества засыпанного. Прибавка проверки за неделю составила 25,7 тысяч тонн. По результатам испытаний 98% объема отнесено к кондиционному и 2% – к некондиционному по показателям «засоренность сорными семенами». Из всего количества засыпанного семенного материала озимых зерновых культур – 102,4 тысячи тонн составляет озимая пшеница, 14,1 тысяч тонн озимая рожь и 0,7 тысяч тонн озимая тритикале.

Засыпка семенного материала озимых зерновых культур в разрезе районов выглядит следующим образом: 9 районов области закончили полностью, остальные районы выполнили засыпку от 5,9% до 95,5%.

Проверка семенного материала на текущую дату по области составляет 36,6% от засыпанного. Объем от 75% до 100% от количества засыпанного семенного материала проверен в 33 районах. Не приступили к проверке: Балтайский, Краснопартизанский,

Озинский, Перелюбский районы.

Кондиционный семенной материал составляет 98%, некондиционный – 2% (по показателю «засоренность сорными семенами» в количестве 780 тонн озимой пшеницы и 100 тонн озимой ржи).

Потребность в озимом рыжике составляет 416 тонны, фактически в области запасено 292 тонны семенного материала данной культуры или 70,2%, из них проверено 45,9 тонн, или 15,7% от засыпанных.

Весь проверенный объем признан кондиционным. В полном объеме данная культура засыпана в 9 районах из 21.

Качество засыпанного проверенного семенного материала озимых зерновых:

2,6% или 3105,8 тонн – оригинальной и элитной категорий,  
43,6% или 51080 тонн – категорий РС1-РС4,  
53,8% или 63091,2 тонн – категории РСт.

6 августа 2015 г.

## РЕЦЕПТЫ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

## Мясная «Косичка»



Любите отбивные? Тогда этот оригинальный вариант приготовления и подачи свиных отбивных, несомненно, для вас. По вкусу мясные косички напоминают шашлык, так что если вы еще любите и шашлык, то останетесь довольны вдвойне.

«Косички» можно приготовить дома и на природе. Делаются они быстро и совсем без хлопот. Мясо отбивается, заплетается в косичку и жарится.

Вашим домочадцам и гостям придутся по нраву оригинальный вид и потрясающий вкус этих симпатичных «косичек». Приятного аппетита!

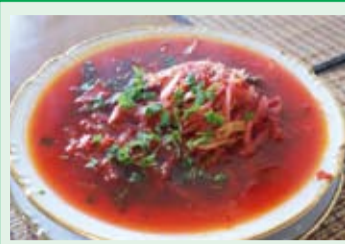
## ИНГРЕДИЕНТЫ:

600 г свинины, 2 луковицы, сок 0,5 лимона, соль, перец – по вкусу, растительное масло для жарки, зелень, помидор для украшения.

Свинину моем, обсушиваем, отбиваем с двух сторон под пленкой,

солим и перчим.

На отбитых кусках свинины делаем два надреза, не доходя до конца. Заплетаем свинину в виде косички и закрепляем на конце зубочисткой. Складываем «косички» в посуду для маринования, добавляем порезанный кольцами репчатый лук, заправляем лимонным соком, аккуратно перемешиваем руками и маринуем минут сорок. Затем мясо вынимаем из маринада и обсушиваем бумажными салфетками. Сковороду сильно нагреваем, наливаем немного растительного масла и обжариваем косички на сильном огне с обеих сторон. Убавляем огонь до минимального, вливаем немного воды, накрываем крышкой и доводим до готовности в течение 7-10 минут. Готовые «косички» выкладываем на сервировочное блюдо, украшаем ломтиками лимона, помидора и зеленью.

Борщ  
«Кубанский»

## ИНГРЕДИЕНТЫ:

0,5 кг мяса на косточке, 1 стакан фасоли, 1 свекла, 2 луковицы, 1 морковь, 1 горсть чернослива, 1 головка чеснока, 1 сладкий болгарский перец, 1 помидор, 1 ч. ложка аджики, 500 г капусты, специи, соль, зелень – по вкусу.

Мясо варить 40 минут, затем добавить фасоль и варить еще полчаса.

Положить в бульон очищенную сырую свеклу и целую луковицу, посолить и варить до готовности свеклы.

Вторую луковицу мелко порезать и обжарить 5 минут. Добавить натертую морковь, через пять минут положить красный сладкий болгарский перец.

Достать свеклу из бульона и, порезав соломкой, добавить к обжаренным овощам. Туда же положить измельченные помидоры, аджику, специи и тушить 10 минут. После этого добавить нашинкованную капусту, зубчики чеснока и порезанный чернослив. Варить на слабом огне 10-15 минут. В конце заправить зеленью.

## Икра из молодых кабачков. Острая

Самое распространенное блюдо из кабачков – это икра. Рецептов ее очень много. Сегодня готовим икру из молодых, самых вкусных, кабачков.

## ИНГРЕДИЕНТЫ:

500 г кабачков, 2 моркови, 1 стручок горького перца, 2 зубчика чеснока, 1 луковица, 4 ст. ложки растительного масла, соль по вкусу.

Кабачки мелко нарезать, морковь вымыть, очистить, нарезать кружочками. Лук и чеснок рубить мелко. Стручок горького перца очистить от семян и измельчить. Смешать все овощи, выложить в сковороду, добавить растительное масло, соль, влить немного воды и тушить до готовности.

Затем протереть через сито, снова выложить в сковороду и тушить, постоянно помешивая, около 5 минут. Разложить готовую икру по банкам, простерилизовать 30 минут и закатать.



## Огурцы по-корейски на зиму

## ИНГРЕДИЕНТЫ:

4 кг огурцов, 1 кг морковки, 1 стакан сахара, 1 стакан уксуса, 1 стакан растительного масла, 100

г соли, 2 ст. ложки чеснока (пропустить через чесночный пресс), 1 ст. ложка красного молотого перца.

Морковь очищают и трут на крупной терке. Огурцы мою, обрезаю кончики и режу на 4 части, а потом еще на 2 части (получается 8 кусочков с одного огурца).

Смешиваю огурцы и морковь. Добавляю сахар, соль, уксус, чеснок, красный перец и чеснок. Все перемешиваю и даю настояться 4 часа.

Уже через 4 часа можно подавать к столу. А если хочу законсервировать, то раскладываю в пол-литровые или литровые банки, накрываю крышкой, стерилизую 10 минут, а потом закатываю.



## Лечо по-болгарски

## ИНГРЕДИЕНТЫ:

3 кг болгарского перца, 1,5 кг помидоров, 270 г толченого чеснока, 100 мл растительного масла, 100 мл столового уксуса (9%), 90 г сахарного песка, 1,5 ст. ложек соли, пучок петрушки.

Разрезают помидоры на 4 части. Измельчить с помощью блендера. Перец очистить, нарезать крупными полосками. Перелить томатную массу в емкость с толстым дном, добавить растительное масло, сахарный песок, соль, перемешать. Поставить на огонь, довести до кипения, варить 10 мин на маленьком огне, периодически помешивая. Выложить перец, перемешать и готовить еще 10 минут.



Добавить уксус, чеснок и нарезанную петрушку, варить 5 минут.

Разлить лечо по банкам, закатать. Перевернуть банки вниз крышками, оставить на 2 часа. Хранится лечо при комнатной температуре.

## Маринованные помидоры по-итальянски за 30 минут

Европейцы овощи не закатывают в банки и не хранят их подолгу – не популярно это у них. Сезон овощей там более продолжительный, и есть все условия подолгу кушать их свежими. А если захотелось чего-то остренького, то можно приготовить блюдо буквально за полчаса. Как, например, маринованные помидоры по-итальянски, которые можно есть уже через 30 минут. Очень освежающие, подходят как закуска, да и как гарнир. Пробуем?!

## ИНГРЕДИЕНТЫ:

Помидор небольшой – 3 шт., для маринада: чеснок (измельчить) – 1

зубчик, измельченная зелень (петрушка, укроп) – 1 ст. ложка, оливковое масло – 2 ст. ложки, яблочный уксус – 1/2 ст. ложки, горчица французская – 1/2 ч. ложки, соль – 1/3 ч. ложки, сахар – 1/3 ч. ложки, молотый черный перец – по вкусу, зелень для подачи.

Помидоры нарезаем кольцами. Смешиваем все маринадом и поливаем каждый кружочек помидора.

Складываем помидоры по три колечка, накрываем и ставим на полчаса в холодильник.

Подаем к столу, обильно посыпав зеленью. Очень вкусно!



## Вишневый соус



Изысканное дополнение к блюдам из мяса или птицы. Особенно хорошо вишневый соус сочетается с более жирным мясом, стейками любой жарки, так как имеет кисло-сладкий вкус. Важно отметить, что соус можно готовить как из свежих ягод вишни, так и из замороженных, что делает его универсальным и всесезонным.

## ИНГРЕДИЕНТЫ:

Вишня без косточки – 2 кг, сахар в зависимости от сладости вишни – 160-200 г, соль – 2 ст. ложки, чеснок чищенный – 120 г, кориандр

– 10 г, зира – 0,5 ч. ложки, шафран – 0,5 ч. ложки, соевый соус – 2 ст. ложки, уксус винный или яблочный – 25 мл.

Вишню без косточек измельчаем в кашу, добавляем измельченный чеснок и провариваем 20-25 минут, снимая регулярно пену. Смешиваем специи и уксус с соевым соусом, добавляем все в вишню. Провариваем еще 30-40 минут до вязкости соуса.

Разливаем в стерилизованные емкости, выход получается около 1,5 л.

## Салат «Осенний»

Все овощи для приготовления этого салата осенью есть, да и сам процесс нетрудоемкий.

## ИНГРЕДИЕНТЫ:

1 кг моркови, 4 кг помидоров (непереспелых), 1 кг лука, 0,5 кг сладкого перца, 0,5 кг капусты, 3-5 горошин горького перца, 30 г подсолнечного рафинированного масла, 1 ст. ложка уксусной эссенции.

Овощи режу соломкой, все склады-

ваю в таз, солю по вкусу, перемешиваю и оставляю на 4-5 часов. Затем сливаю сок (его можно пить), и в эту овощную смесь добавляю сахар и масло. Перемешиваю, ставлю на огонь и даю покипеть 15-20 минут. Затем добавляю уксусную эссенцию, перемешиваю и раскладываю по стерилизованным банкам. Из такого количества выходит 5 литровых банок. Закатываю и укутываю до остывания.



## Сушеные кабачки как грибы

Кабачки не чистить. Аккуратно вынуть сердцевину с помощью ложки или ножа и порезать кабачок в виде спиральки. Нанизать спиральки на веревочку и сушить на солнце. Высушенные кабачки сложить в картонный ящик и накрыть газетой. Осенью и зимой, когда захотите, отварите и жарьте с луком, специями. Очень вкусно пахнет грибами и вкус тоже грибной. Приятного аппетита!



ЕСТЬ МНЕНИЕ

# Энтузиазм лендлордов сошел на нет

**Растущий интерес к землям перестает быть мировым трендом. В России сделок на сотни тысяч гектаров ждать тоже не приходится. Агрохолдинги продолжают приобретать небольшие наделы рядом с основными активами.**

В последние два года российский рынок сельхозземель претерпел значительные изменения. Агрокомпании теперь более вдумчиво подходят к выбору регионов для вложений. Причины такой осторожности — сохраняющаяся в целом непростая ситуация в сельском хозяйстве, сложности с доступностью денег, а также то, что энтузиазм инвесторов, отмечавшийся в стране в 2007–2008 годах, совсем сошел на нет.

## Забывать про рост цен?

Уверенный рублевый рост цен на землю на десятки процентов ежегодно, который можно было наблюдать до предыдущего финансового кризиса, в ближайшие годы вряд ли повторится. В то время в агробизнес приходили новые инвесторы и довольно активно скупали уже действующие сельхозкомпании с большими земельными наделами. После такого бодрого периода в 2008-м фиксировался сильный провал цен — в полтора раза к предыдущему году и более. Активность стала нулевой, что было связано как со сложной финансовой ситуацией, так и с быстрым удешевлением агропродуктов и падением выручки с гектара. В 2012–2013 годах стоимость земли несколько выровнялась: она опять стала дорожать. Тогда, например, в Краснодарском крае цены за год увеличились на 50% — с 53 тыс. руб./га до 79,5 тыс. руб./га (здесь и далее — средние цены), а на Ставрополье на 16%: с 36 тыс. руб./га до 42 тыс. руб./га. В регионах Центрального Черноземья земельные активы тоже росли в цене, хотя все еще оставались дешевле, чем на юге. Так, в Воронежской области стоимость одного гектара поднялась на 20% — с 17 тыс. руб. до 20,5 тыс. руб., в Липецкой на 23% — с 16,5 тыс. руб. до 20,3 тыс. руб.

Но в прошлом году на юге эта тенденция прекратилась. С 2013 по 2014 год рублевые цены по ЮФО упали почти на 20%. В центре земля, напротив, продолжила дорожать, за год прибавив примерно 22% в среднем по округу.

Такая ситуация складывается, во-первых, из-за общих экономических проблем в стране. Во-вторых, влияют мировые цены на зерно и масличные агрокультуры: в сезоне-2014/15 они находятся на исторически низких уровнях, и их повышения, увы, не приходится ждать и в следующем сельхозгоду. Поэтому показательно, что на юге земельные активы сейчас дешевеют.

Это основной экспортный регион, и формирование стоимости земли там во многом зависит от стоимости зерна и масличных на мировом рынке.

В-третьих, стоит отметить, что, к сожалению землевладельцев, мода на инвестиции в земельные активы на глобальном уровне в последние годы проходит, что, конечно, сказалось и на России.

## Спрос меняет географию

Стоит отметить, что раньше цены на юге были очень сильно завышены относительно показателей по центральному округу. Так, земля в областях ЦЧР в 2012–2013 годах была в 3–5,5 раза дешевле, чем в Краснодарском крае, и в два-три раза уступала в цене уровню Ставрополья и Ростовской области. Эту разницу мотивировал большой спрос именно на участки в южных регионах.

Несколько лет назад в девяти случаях из десяти инвесторы, которые хотели вкладывать деньги в сельское хозяйство, выбирали юг. Можно сказать, что сейчас наступило некоторое отрезвление. Учитывая непрогнозируемое госрегулирование экспорта, ставка на внутренний рынок теперь во многом выглядит более надежной. А внутренний рынок — это, во-первых, Черноземье, где стремительно развивается животноводство и локальный спрос на зерно.

При этом проводить сделки с землей на юге, и в первую очередь на Кубани, по-прежнему непросто. Предложение в целом невелико, но относительно высоки риски вмешательства местных властей.

Не добавляет оптимизма возможным инвесторам и потенциальная конкуренция за наделы в Краснодарском «Агрокомплексе», который связывают с семьей губернатора края Александра Ткачева. По факту компания уже стала крупнейшим землевладельцем ЮФО. В 2014 году холдинг приобрел около 230 тыс. га: 170 тыс. га у «Валинора», 20 тыс. га у PepsiCo и 40 тыс. га у «Севера Кубани».

В ближайшие годы основная инвестиционная активность будет наблюдаться именно в Центральном Черноземье. Крупные холдинги продолжают консолидацию земель в регионе. Например, в прошлом году «Продимекс» приобрел «Агрокультуру» со 160 тыс. га, а «Авангард-Агро» купил 27 тыс. га у «Агро-Инвеста». Разница в ценах по ЦЧР и югу, вероятно, продолжит сокращаться. Когда без каких-либо предпосылок закрывают экспорт, тем самым изымая десятки процентов дохода сельхозпроизводителей на юге — это, конечно, воспринимается как негатив.

В центральных регионах в любом случае в краткосрочной перспективе продолжится инерционный рост животноводства, а значит, увеличится спрос на зерно. В этой связи, кстати, можно ожидать, что у крупных животновод-

ческих холдингов сохранится интерес к расширению собственных земельных наделов.

## Крупных сделок не будет

В ближайшие годы сельхозпроизводители продолжат постепенно укрупняться. Хотя много масштабных сделок на сотни тысяч гектаров мы, скорее всего, не увидим. По-прежнему будут приобретаться небольшие земельные наделы более слабых и менее эффективных соседей рядом с основным бизнесом покупателей.

Крупные инвестиции могли бы прийти в страну из-за рубежа. Но, поскольку отношение к России в целом изменилось с марта 2014 года, сложно ожидать, что иностранные и в первую очередь западные деньги сейчас могут появиться в серьезных объемах.

Правда, учитывая попытки российских политиков переориентироваться с запада на Китай, наладить отношения со странами персидского залива, не стоит исключать экстравагантный вариант вложений с этих сторон. Тем более что названные регионы традиционно достаточно активно инвестируют в сельхозземли. Хотя здесь есть и свои «но».

Например, у того же Китая не лучшая репутация: его часто критикуют за не очень прозрачное приобретение значительных земельных наделов за рубежом, преимущественно в небогатых африканских странах.

Трудно рассчитывать и на активизацию российских компаний. По большому счету единственной из крупных финансово-промышленных групп, заявлявших об интересе к сельхозземлям, была АФК «Система».

Но можно предположить, что пока у корпорации много других проблем. Поэтому каких-либо значительных отечественных инвестиций ждать не приходится, как и принципиального изменения ситуации на земельном рынке.

Цены продолжают оставаться довольно низкими, ведь для того, чтобы они выросли и хоть немного приблизились к уровню цен в других странах с сопоставимыми рисками (например, Аргентине) нужно, чтобы в отрасль пришли серьезные деньги, но их пока не видно.

Тем не менее для привлечения потенциальных инвесторов есть несколько факторов. Во-первых, в текущем сезоне черноморский экспорт из России и Украины идет на рекордных уровнях — каждая из стран вывезет около 30 млн т зерна. Более 60 млн т на двоих — это сложно не заметить. Второй позитивный момент — развитая инфраструктура: порты, элеваторы, железная дорога, для той же Бразилии это один из ключевых лимитирующих факторов.

## КОММЕНТАРИЙ

**Владислав Новоселов, управляющий директор консалтинговой компании BEFL**

*Соглашусь с автором статьи, что тенденция прошедших нескольких лет — рост цен на землю в Центральном Черноземье, который измеряется десятками процентов ежегодно. Последние полгода его мотивируют инфляционные процессы, происходящие в стране. Но все-таки главная причина — высокий спрос со стороны сельхозкомпаний. Региональные агрохолдинги оптимизируют земельные банки, и при наличии интереса к какому-то конкретному участку, например, к земле вокруг их активов — элеваторов, МЭЗов, сахарных заводов, свино-, птицекомплексов — готовы переплачивать, давая цену выше рыночной.*

*Сомневаюсь, что земля в ЮФО сейчас становится дешевле. Возможно, такие предпосылки есть в отдельных районах, к примеру, засушливых восточных частях Ростовской области — в отрасли стали понимать качество этой земли и не самые лучшие климатические условия для работы. Но я бы не стал говорить о негативной динамике в наиболее интересных районах Краснодарского края, Ставрополья, Ростовской области.*

*На мой взгляд, сейчас в стране сложилась позитивная ситуация для покупателей земельных активов. Поскольку банки заняли достаточно жесткую позицию по отношению к проблемным заемщикам, вынуждая владельцев агроактивов продавать земли для получения ресурсов на погашение кредитов. Поэтому количество предложений на рынке может расти. В первую очередь, речь идет о региональных игроках на уровне одного или нескольких районов с земельным банком в пределах 10 тыс. га. Но возможны и более крупные приобретения. Например, у нашей компании в процессе исполнения две сделки с покупкой 15 тыс. га и 35 тыс. га земли в центре России.*

В-третьих, в России и на Украине относительно легко вести масштабное сельское хозяйство. В Европе средняя ферма — это несколько десятков гектаров, в США — 100–300 га. Если вы крупный инвестор и хотите вложить \$50–100 млн в сельхозземли, то собрать там большой земельный актив из маленьких кусочков — очень непростая задача.

А в России и на Украине в силу принудительной коллективизации сложилась достаточно крупная форма хозяйствования, костяк нашего растениеводства. При желании инвестор может довольно быстро и легко консолидировать большие наделы или купить их у действующих игроков. Но чтобы это произошло, необходимо совершенно другое отношение к России, иной инвестиционный климат. И совсем не нужно такое непредсказуемое госрегулирование, которое по факту страна имеет в этом сезоне.

## Где потенциал

Российские чиновники любят вспоминать, что с 1980-х годов из оборота страны выбыло 30–40 млн га. Это спорный аргумент, который совсем не означает, что земли в мире не хватает. Значительные резервы земель есть в США (сейчас они находятся в программе консервации) и Европе. Возможности для увеличения посевов имеет Бразилия — страна номер один как объект для инвестиций в агропром в целом и сельхозземли в частности среди развивающихся государств.

Кроме того, есть другие страны Южной Америки и Африки. А если, несмотря на все сложности, в ближайшие несколько лет стабилизируется ситуация на Украине, и она либерализует земельный рынок (сейчас в стране нет

права частной собственности на землю), в том числе и под влиянием международных организаций-кредиторов вроде МВФ, то вполне возможно, что в государстве сформируется рынок сельхозземель. Если это произойдет, и западные деньги поверят в Украину, то она станет очень сильным конкурентом России по этому вопросу.

В целом стоит отметить, что юг и ЦЧР — наиболее привлекательные для инвесторов зоны. В Поволжье крупных сделок не ожидается. Покупки больших земельных наделов в этом регионе за последние годы не показательны.

Например, в 2013-м «Букет» приобрел около 40 тыс. га у компании «Синергия» в Саратовской области. Но эту сделку следует рассматривать как желание покупателя развить собственную сырьевую базу. Это вертикальная интеграция «Солнечных продуктов» (входят в «Букет»), а не покупка земли, чтобы заняться растениеводческим бизнесом, выращивать зерно для повышения будущей капитализации.

Рынок земли в Поволжье в общем малоактивен, и значительных изменений пока не предвидится. Дальнейшие перспективы округа — приобретение более сильными хозяйствами слабых соседей с небольшими участками.

Про другие регионы говорить и вообще достаточно сложно. После девальвации рубля земля в центре и на юге стоит дешево, поэтому нет смысла уходить вглубь России, когда есть более понятные объекты для возможных инвестиций в ее европейской части.

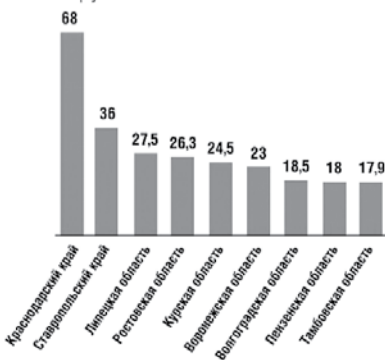
Автор — исполнительный директор аналитического центра «СовЭкон». Статья написана специально для «Агроинвестора».

Источник: Журнал «Агроинвестор»

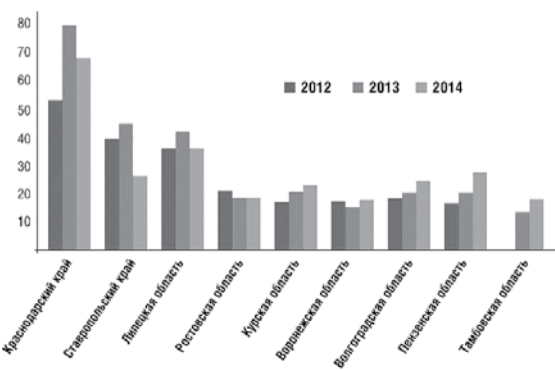
**ДЕШЕВЛЕ, ЧЕМ В УРУГВАЕ**  
Цена земли в мире, \$/га



**В ЦЧР ДЕШЕВЛЕ**  
Средняя цена гектара в 2014 году, тыс. руб.



**СПАД НА ЮГЕ**  
Цена земли, тыс. руб./га



6 августа 2015 г.

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

# Возможно ли полное и безоговорочное импортозамещение в семеноводстве?

**Белгородская область приняла решение за два-три года полностью перевести все крупные овощеводческие предприятия на российские семена**

Семеноводство овощных культур в России — забытая отрасль, говорят эксперты. Хозяйств, специализирующихся на размножении семян овощей, в стране нет. Поэтому никакой указ «сверху» об импортозамещении, запрет или принуждение к патриотизму тут не поможет. В России нет специалистов и техники, отсутствует инфраструктура, не действует защита авторских прав владельцев сортов и гибридов, и законодательно не прописаны условия для развития такого сложного бизнеса. И это несмотря на то, что в нашей стране лучшие в мире зоны для размножения многих овощных культур (например, капуста и томат). В картофелеводстве, которое традиционно идет рука об руку с овощеводством, хотя и наблюдается небольшая тенденция к улучшению, ситуация, в общем, такая же. Но в целом в российском семеноводстве дела не так уж плохи. По крайней мере на рынке зерновых, кормовых и масличных культур положение гораздо лучше — большая часть семян производится внутри страны.

Нашумевшая история с передачей земель знаменитой «Немчиновки» (ГНУ Московский НИИСХ «Немчиновка») «Сколково» без выплаты институту какого-либо возмещения свидетельствует о том, что заявления о курсе на импортозамещение в семеноводстве скорее пиар, чем продуманный план. Ведь «Немчиновка» — один из немногих конкурентоспособных отечественных НИИ, сорта пшеницы которого выращивают во многих странах Азии, Америки и Европы, а в самой России под сортами «Немчиновки» занято 3,5 млн га — 14% всех посевных площадей пшеницы (в 2014 году площадь посевов этой культуры в нашей стране составила 25 млн га).

## Истинные патриоты...

«А я думаю, что отнимут!» — вдруг заявляет до этого спокойный директор «Немчиновки» Александр Васютин.

Пять лет назад у знаменитого НИИ, сорта которого знают во всем мире, решили забрать землю (в общей сложности около 250 га) для строительства «надежды российской нанонауки» — «Сколково». Взамен институту ничего не дали.

Более того, по-прежнему остается загадкой, не отнимут ли и то, что осталось (22 га). А надо институту не так уж и много: для опытных научных полей хватало бы и 150 га. «Москва теперь простирается вплоть до Калужской области. А кто вам даст сеять зерновые на Красной площади? Нет тут места для сельского хозяйства», — сетует Васютин.

Изначально НИИ просил себе взамен отобранных наделов 373,4 га земли в подмосковном районе, который теперь называется Новомосковским административным округом города Москвы. Научные сотрудники писали буквально всем — президенту, премьеру, в Госдуму, в Совет Федерации, Росийскую академию наук, Федеральное агентство научных организаций (ФАН)... Никто не ответил. За все годы борьбы ничего добиться не удалось. Теперь НИИ занимается семеноводством по всей России, заключая контракты с различными хозяйствами. Впрочем, проблемы в этом нет, говорят ученые. А вот перевести весь научный коллектив, а это 200 человек (в основном пожилые люди) с семьями, в другое место Васютин не может. Так что если отнимут оставшийся клочок земли, используемый для научных опытов, то лучшего селекционного института страны больше не будет. Директор надеется, что что-нибудь придумает. Сейчас, например, он заключает контракты с другими НИИ о сотрудничестве. Однако вернуться назад на свои земли у НИИ уже никогда не получится: поля, где когда-то колосились зерновые, теперь стали городом.

Опустевший после ухода «Немчиновки» рынок (если это когда-нибудь произойдет) с удовольствием займут транснациональные семеноводческие компании. Как ни парадоксально, это их продукция хотят заменить российской чиновники. Однако иностранные компании занимаются семеноводством в России давно и эффективно, привлекая к работе местные семеноводческие хозяйства, и строят планы по дальнейшему освоению российского рынка. Впрочем, освоение идет не так активно, как им того хотелось бы.

Так, зерновое подразделение компании KWS размножает в России гибридную рожь с 2010 года, импортируя только родительские компоненты. Поскольку KWS является прежде всего селекционной компанией, то и в России она занимается семеноводством, привлекая отечественные семеноводческие компании. Например, размножая гибридную рожь, она работает с хозяйствами компании «ТРИО», а подрабатывает семена на «Комбинате Хлебопродуктов Грязинский» (Липецкая область).

«Масштаб семеноводства наших сортов в России ограничивается, прежде всего, спецификой работы с самоопыляющимися культурами», — говорит руководитель зернового подразделения компании «КВС РУС» Ирина Синюц. По ее словам, защита авторских прав и создание рамочных условий являются сегодня необходимыми условиями для привлечения иностранных компаний в российский агробизнес. Однако «с правами» в нашей стране не все гладко. Глава подразделения исследований и разработок в СНГ компании «Сингента» Ольга Баллод утверждает, что площадь под семеноводческими проектами в России ее корпорация планирует постепенно увеличивать. Баллод также беспокоит несоблюдение в нашей стране авторских прав, но специалист уверена, что эта проблема будет решена. Пока же выполнение обязательств перед клиентами компания осуществляет за счет распределения семеноводства по разным странам.

## Кормовые культуры не привозят

Некоторые культуры, например кормовые травы, нельзя импортировать, так как они требуют районирования в зоне будущего произрастания. Дело в том, объясняет генеральный директор «Перевозской семеноводческой станции» Евгений Шкарбутко, что травам нужна определенная температура и продолжительность светового дня, поэтому зоны и районированы по широтам. С другой стороны, для производства трав не требуется элиты или суперэлиты, которая необходима для овощных культур. Для хозяйств, занимающихся кормовыми травами, достаточно просто высокой репродукции — первой, второй или третьей. Лучше под кормовые культуры заточена и система субсидирования. Например, в Нижегородской области, по словам Шкарбутко, на семеноводство дают довольно неплохие дотации. Если федеральный бюджет выделяет средства только на элиту (а на нее спрос небольшой, и мало кто ею занимается), то там дают субсидии и на репродукцию трав в размере от 10 до 20 тыс. руб./т. Выращиваешь, апробируешь, получаешь сертификат.

## ... и безродные космополиты

В начале 20 века в России отсутствовало семеноводство овощных культур, и это выявилось в 1919 году, когда 10 октября страны Антанты ввели экономическое эмбарго в отношении России. Под запрет попали и семена овощных культур, которых ввозилось практически 100% от потребности, рассказывает заместитель директора Всероссийского НИИ селекции и семеноводства овощных культур (ВНИИССОК) Сергей Сирота. Поэтому в 1918—1919 годах Наркомзем принял решение организовать собственное семеноводство. С этой целью в 1920 году в хозяйстве Грибово Московской области был учрежден питомник сортов огородных растений (ныне это ВНИИССОК). По причине несоответствия климатических условий Московской области биологическим требованиям растений овощных культур семеноводство их было неэффективно. Поэтому на территории России были исследованы зоны с климатическими условиями, отвечающими требованиям семеноводства овощных культур. Среди найденных в стране зон были, например, Дагестан, Краснодар, Ставрополь и Астрахань, перечисляет ученый. «Это уникальные зоны. Благодаря им в 1960—1970 годы наша страна полностью обеспечивала себя всеми семенами овощных. Кстати, для капусты особенно ценна дагестанская зона. Даже урожайность этой овощной культуры в Италии и Дагестане примерно одинаковая — 0,6 т/га», — сравнивает Сирота.

Однако с тех пор мир изменился. Сегодня в нем господствует система семеноводства, в которой все подстроено под биологию растений и подходящие для них зоны. «Например, 60–70% всех семян капусты в мире выращивается в Италии и на Тасмании (австралийский штат), — рассказывает директор селекционной фирмы «Поиск» Николай Клименко. — Там создана вся цепочка производства, установлено лучшее оборудование для очистки и калибровки, работают грамотные специалисты. За счет этого в данных регионах получают очень хорошие урожаи капусты высокого качества. А по свекле лидируют Тасмания и Франция, где сконцентрировано около 65% мирового производства семян этой культуры».

Такая дислокация производства овощных культур по регионам неизбежно приводит к недостижимому уровню урожайности и качества для производителей из других стран. «Если во Франции получают с гектара 3 т семян свеклы высочайшего качества со всхожестью 95–99%, сохраняющейся в течение 5–7 лет, то в России урожай составит чуть более 1 т со всхожестью 85%, которая через 2–3 года потеряется», — сравнивает Клименко.

Если лучший в мире гибрид размножать в других зонах, он станет неконкурентоспособным. Например, Дагестан, где климат для капусты не хуже, чем в Италии, не может производить семена достойного качества. «В Дагестане халтурят, — говорит директор компании «Гавриш» Сергей Гавриш. — Ведь семеноводство — это инфраструктура, оборудование, склады, доработка, специалисты, а не только климат».

Вообще, в России нет ни одной специализированной отечественной фирмы по семеноводству овощных культур, продолжает селекционер. Поэтому российские селекционеры, отдающие на размножение российские семена, далеко не всегда выращивают то, что хотели.

Развитию отечественного семеноводства во многом мешает бюрократия, говорят специалисты. Например, в Италии селекционным компаниям достаточно заключить контракт с семеноводческим хозяйством и отправить туда семена для размножения. Селекционеры потом приезжают в Италию только на апробацию полей. При этом семена получают отличного качества.

В России же, например, в Астрахани (отличная зона для выращивания томатов), все гораздо сложнее. Сначала весной заинтересованным хозяйствам селекционеры предоставляют семена для размножения гибридов или элитные семена для сортов. Затем в течение лета руководству хозяйства нужно несколько раз съездить в областной центр для оформления различных бумаг, после чего пригласить государственные инстанции для апробации. Это все делается для того, чтобы осенью отдать селекционной компании пакет документов — сортовой, посевной и карантинный сертификаты.

Пока суд да дело и возня с чиновниками, гибрид могут украсть. Например, если конкурент предложит хозяйству чуть больше денег. Или же если спрос на товарные овощи возрастет, и цена на них окажется существенно выше стоимости семян, хозяйство мо-

## Производство полного цикла семян картофеля имеют только 10–12 хозяйств

За последние годы крупные хозяйства, профессионально занимающиеся производством товарного картофеля, осознали необходимость обеспечения себя высококачественными семенами картофеля, констатирует исполнительный директор Российского картофельного союза Алексей Красильников. Изначально они привозили в Россию семена из ЕС или организовывали лаборатории: черенковали, выращивали мини- и микроклубни, а на полях получали семена вплоть до первой репродукции. По данным Минсельхоза, сегодня такую работу проводят около 40 сельхозорганизаций. Из них производство полного цикла — от пробирки до первой репродукции — имеют только 10–12 хозяйств, но с каждым годом их становится больше. Кстати, по госпрограмме развития сельского хозяйства предусмотрены субсидии на выращивание семян картофеля. Также могут выделить деньги на организацию селекционно-семеноводческих центров, компенсировав до 20% затрат на их строительство, создание лабораторий и хранилищ.



жет «кинуть» селекционеров, продав овощи торговым сетям, рассказывает Клименко. В Италии такого не случится, замечает он, потому что там хозяйства, размножающие семена, десятилетиями специализируются только на семеноводстве, и никто не рискнет испортить себе репутацию.

Как известно, гибриды создаются несколько лет (а по некоторым культурам иногда и по 14 лет). Поэтому в ситуации полной незащищенности отечественным селекционерам, лишенным гарантии, что их работу не присвоит, становится явно не до патриотизма. А поскольку сами селекционные компании не могут и не должны заниматься семеноводством (это другой бизнес), им проще перевести контракты по семеноводству за границу.

К тому же даже после многочисленных проверок в выращенной партии все равно обнаруживаются карантинные сорняки, от которых приходится очищать семена. Вырастают, например, 10 т семян, а 2–3 тонны из них выкидывают после чистки. Но и даже после этого клиенты семеноводческой компании находят в приобретенных ими семенах карантинный объект. В результате вся партия возвращается и уничтожается за счет компании.

В Европе такого никогда не произойдет, в один голос утверждают селекционеры. Там следят за посадками и не позволяют сорнякам, особенно карантинным, расти на полях. Не говоря уже о попадании семян сорняков в партии — во избежание этого существует оборудование по сепарации семян, очищающее семена гибридов и сортов от примесей.

### Куда приводят мечты

По данным агрофирмы «Поиск», 6–7 лет назад в России ежегодно выращивалось 3–4 тыс. т семян овощных культур. Сейчас производство сохраняется на уровне 1,5 тыс. т.

В случае резкого снижения объемов производства чиновники всегда пытаются решить проблему простейшим путем — запретами и торговыми заслонами. Но что будет, если заставить наших аграриев покупать отечественные семена? Например, запретив импорт семян. Или заявив, что через несколько лет все семена в России будут отечественными. Опыт и того, и другого подхода у нашей страны уже есть, и он ясно показывает, что силой тут ничего хорошего не добьешься.

Взять, например, семена картофеля. Их импорт составляет считанные проценты от общего объема потребления картофеля в России. И, на первый взгляд, кажется, что в случае полного и безоговорочного импортозамещения ничего страшного не случится. Собственно, в июле 2013 года чиновники

именно так и поступили: Россельхознадзор ввел временные ограничения на ввоз продовольственного и семенного картофеля. Казалось бы, радоваться надо, но картофелеводы забеспокоились, что останутся без качественного посевного материала вспоминает исполнительный директор Российского картофельного союза Алексей Красильников.

Чиновники, опираясь на данные Федеральной таможенной службы (ФТС), исходили из того, что ежегодный семенной фонд для товарного производства картофеля в России (весь объем посадочного материала, необходимый для посадки картофеля) — 1–1,1 млн т вместе с импортом, объясняет Красильников. А с учетом частных хозяйств населения к этому, согласно подсчетам ФТС, надо прибавить еще 4–5 млн т (в Картофельном союзе полагают, что 3 млн т). Но хватает ли этого?

Из Европы ежегодно импортируют 25–35 тыс. т семенного картофеля. Максимальное количество было завезено в 2010 году — 45 тыс. т. А в 2014 году — всего 18 тыс. т. Казалось бы, немного, но из них выращиваются репродукции семян картофеля, так что импортные семена на самом деле дают около полумиллиона тонн. Остальные 0,5 млн т — это частично российская селекция, качество которой вызывает вопросы.

По словам Красильникова, из этого полумиллиона тонн семян значительную долю составляют белорусские. У них разное качество, но, несмотря на это, в целом они конкурентоспособнее российских, замечает эксперт. С отечественными же семенами дела обстоят не очень радужно. «Года три назад в десятке наиболее популярных и сильных сортов было три отечественных: Невский, Удача и Волжанин. Теперь Волжанин выскочил из первой десятки», — констатирует Красильников. Что же касается импорта, продолжает он, то ввозимую элиту и суперэлиту (а также частично первую репродукцию) в течение 2–3 лет репродуцируют и получают серьезный объем. «Может быть, 0,5 млн т «отечественных» семян — это те, что произведены из импорта?» — рассуждает Красильников. Но как бы там ни было, эти высококачественные семена очень важны для передовых хозяйств, которые, по информации Российского картофельного союза, в своем севообороте на 85–90% используют семенной материал именно европейской селекции.

Чтобы отечественное картофелеводство не пострадало от «заботы» власть имущих, экспертам пришлось объяснять властям очевидное и добиваться компромисса. «Мы понимали, что зависим от европейских семян, которые очень важны для наших кар-

тофелеводов, поэтому наш союз договорился с Россельхознадзором о создании особой схемы взаимодействия между ним, Европейской Комиссией и местными организациями защиты растений — аналогами Россельхознадзора», — рассказывает Красильников. Теперь, следуя договоренностям, инспекторы российского ведомства выезжают на европейские поля или склады и осматривают партии, законтрактрованные для российских потребителей. В том числе берутся пробы для проведения в России анализа на обнаружение карантинных объектов. Если подозрений нет, на эти конкретные партии выдается разрешение на ввоз.

Белгородский опыт планового импортозамещения, похоже, тоже ни к чему хорошему не приведет. По крайней мере, селекционеры крайне скептически отнеслись к этой инициативе. «За два года в семеноводстве вряд ли возможно что-то сделать. Тем более что отрасли семян овощных культур ни в стране в целом, ни в белгородском регионе в частности нет. Да и плана развития тоже нет», — комментирует эту инициативу Сергей Сирота. А надо ведь еще учитывать то, что в России, несмотря на огромные затраты на отопление и освещение, 90% семян производится в защищенном грунте, добавляет эксперт. Но поскольку нет специализированных территориально-производственных комплексов, семеноводство ведется на обычных комбинатах по заказам селекционных компаний.

«Действительно, российские селекционеры овощных культур вынуждены заниматься семеноводством в теплицах. В том числе и мы. Безусловно, это очень дорого из-за затрат на отопление, причем дороже, чем где-либо, но мы не хотим выпускать разработку из своих рук», — подтверждает Сергей Гавриш. В своих теплицах он размножает элиту и родительские линии, из 5% которых потом производятся остальные 95% семян. Эти 5% и есть тот исходный материал, который отдают семеноводам. Отдать его в чужие руки страшно: получив такие «исходники», кто-то может не удержаться и исчезнуть с чужим сортом или гибридом. Специалист был бы рад размножить семена в российских хозяйствах, но ни одной фирмы, специализирующейся на семеноводстве овощных, в нашей стране нет.

«Нельзя просто взять и приказывать всем выращивать семена в России. Сначала нужно понять, для каких овощных культур у нас есть подходящие и конкурентоспособные почвенно-климатические зоны, а затем целенаправленно создать там все условия: подготовить специалистов, технику, обустроить хозяйства. И тогда уже придут к нам, а не в Италию, выращивать семена», — убежден Николай Клименко.

Если же, игнорируя этот подход, пытаться во что бы то ни стало выращивать семена в России, ничего не получится: мы только окончательно потеряем достижения нашего овощеводства. Сейчас передовые отечественные овощеводческие хозяйства получают более 100 т/га капусты, а свеклы — более 60 т/га, констатирует Клименко. Но столь высокие показатели — заслуга не только опытных специалистов и современных технологий, но и дань семенам высочайшего качества. «Мы обязаны дать аграриям возможность приобретать лучшие семена, пусть даже они произведены за границей», — заключает специалист. И с ним согласны все российские селекционеры, которых в отсутствие патриотизма не упрекнешь.

Источник: «Агротехника и технологии»

## Обзор технологических решений для кормозаготовки

**Инновационные разработки, получившие высокие оценки жюри авторитетных международных конкурсов в области сельскохозяйственной техники в 2014–2015 годах.**

Процесс заготовки зеленых кормов является одним из ключевых при производстве продукции животноводства: с одной стороны, он характеризуется высокими затратами, с другой — оказывает большое влияние на качественные и вкусовые параме-

тры корма, а также определяет сроки хранения заготовленной массы.

В этой связи ежегодно на международных форумах и выставках появляется все больше новинок и инноваций в области кормозаготовительных машин: более экономичные и производительные кормоуборочные комбайны, различные системы контроля процесса уборки и состояния убираемой массы, увеличенные пресс-подборщики с системами контроля плотности тюка и много другое.

### Пресс-подборщик Fusion 3 PLUS от McHale

Этот пресс-подборщик, отмеченный специальной наградой выставки SIMA-2015, был разработан компанией McHale.

Инновационной особенностью Fusion 3 PLUS стало использование в прессовочной камере пластиковой пленки вместо привычной струны или нити.

По окончании формирования рулона в прессовочной камере он об-

вязывается специальной пластиковой пленкой, после чего попадает на обмотчик, где повторно покрывается пленкой, в том числе и с боковых сторон.

Использование пленки взамен нити позволяет увеличить плотность рулонов, что, в свою очередь, ускоряет процесс ферментации и увеличивает качество получаемого корма.

### Пресс-подборщик FastBale от Kverneland

Традиционные пресс-подборщики имеют ограничение производительности, которое заключается в том, что при завершении формирования и обмотки рулона его необходимо извлекать, для чего движение трактора и подборка кормовой массы приостанавливается.

Компания Kverneland решила эту проблему за счет изменения технологии работы пресс-подборщика и внедрения двух камер. Формирование сердцевин рулона начинается в предварительной камере, после чего масса с подающего ротора и сформированный рулон попадают в основную крупную камеру, в которой рулон продолжает формироваться до достижения 1,25 м в диаметре. По достижении этого размера в основной камере начинается процесс обвязки, а убираемая масса перенаправляется в предварительную

камеру, где начинается формирование нового рулона.

После того как рулон в основной камере обвязан, задняя створка открывается, и он за счет гравитации попадает в машину для обмотки пленкой и далее на землю.

Таким образом, за весь процесс формирования рулона трактор и уборка не останавливаются, что, по заявлению производителя, позволяет увеличить производительность до 50%.

Важно отметить, что FastBale может работать с любыми зелеными и подсушенными продуктами как в режиме пресса и обмотчика, так и в режиме простого пресса. За данную разработку компания Kverneland удостоилась серебряной медали инновационного конкурса выставки SIMA в 2015 году.

### Система снижения расхода топлива Dynamic Power на кормоуборочном комбайне Jaguar-870 от CLAAS

В 2014 году в рамках инновационного конкурса выставки Агросалон компания CLAAS представила систему DYNAMIC POWER, которая была удостоена серебряной медали. Данная система автоматически приводит мощность двигателя в соответствие с текущей потребностью и отбирает столько мощности, сколько требуется для конкретных условий применения.

То есть в зависимости от условий работы и нагрузки на комбайн мощ-

ность двигателя увеличивается или уменьшается, причем процесс переключения происходит автоматически, без предварительного выбора режима работы.

Данная система позволяет обеспечить оптимальный режим работы двигателя в различных условиях, что определяет снижение расхода топлива. Она может быть принудительно отключена с пульта управления, расположенного в кабине комбайна.

### Система анализа зеленой массы и силоса HarvestLab от John Deere

Еще одна новинка инновационного конкурса выставки Агросалон-2014, представленная компанией John Deere, была также отмечена серебряной медалью. Система HarvestLab устанавливается на самоходные кормоуборочные комбайны и позволяет измерять данные о влажности, содержании белков, сахара, крахмала, НДК и КДК в убираемых растениях.

Датчики системы работают в ближнем инфракрасном спектре и, по данным производителя, имеют погрешность при измерении влажности на кукурузе не более 2%. Датчик

может снимать показания как на силосопроводе, так и в стационарном режиме при снятии.

Получаемые данные о влажности и составе корма позволяют хозяйству быстро определять, достигла ли культура оптимальной для уборки влажности, регулировать длину измельчения и дозировку инокулянтов, оптимизировать плотность и ферментацию растительной массы для повышения качества силоса/корма и многое другое.

Вячеслава ПРОНИН, помощник президента Ассоциации «Росагромаш»

6 августа 2015 г.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

**Абулхаирова Михмета Каировича** – главу КФХ Новоузенского района; 13.08.1952

**Агапова Сергея Минаевича** – председателя СХА им. Жидкова Новоузенского района; 10.08.1960

**Айтенову Алию Ергалиевну** – специалиста-агрохимика ФГБУ САС «Ершовская»; 12.08.

**Андрянова Сергея Владимировича** – ветеринарного врача ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 09.08.1985

**Ахмедова Азиса Идрисовича** – директора ООО «Дмитриевское-2002» Советского района; 15.08.1960

**Балабанова Юрия Алексеевича** – главу КФХ Аткарского района; 08.08.1991

**Бессчетнова Анастасия Михайловна** – главу КФХ Романовского района; 16.08.1948

**Бузаеву Татьяну Николаевну** – бухгалтера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 11.08.1956.

**Бутакова Александра Васильевича** – директора ООО «Заречный» Балаковского района; 11.08.1962

**Бутырина Василия Владимировича** – директора ООО «НоваТех» Саратов; 10.08.1975

**Власенко Виктора Николаевича** – механика ОАО «Пугачёвский элеватор» Пугачёвского района; 14.08.1978

**Гейдарова Василия Керимовича** – главу КФХ Красноармейского района; 11.08.1967

**Гимингер Валентину Павловну** – агронома по семеноводству 1 категории Фёдоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.08.1959

**Горбунова Вячеслава Сергеевича** – генерального директора ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт сорго и кукурузы»; 12.08.1973

**Губера Дмитрия Анатольевича** – главу КФХ Энгельсского района; 12.08.1980

**Гусманова Сарсенгалия Нигметовича** – главу КФХ Дергачёвского района; 14.08.1963

**Ерёмина Сергея Ивановича** – главу КФХ Балашовского района; 11.08.1954

**Ескалиева Нурбулата Иксангалиевича** – главу КФХ Александрово-Гайского района; 10.08.1971

**Жаркову Зою Андреевну** – главу КФХ Романовского района; 15.08.1951

**Заикина Евгения Борисовича** – главу КФХ Балашовского района; 10.08.1961

**Заикина Евгения Борисовича** – члена «КФХ Г.П. Шеркунов» Балашовского района; 10.08.1961

**Захарова Николая Ивановича** – главу КФХ Новобурасского района; 09.08.

**Зотову Татьяну Михайловну** – бухгалтера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 13.08.1965

**Ибрашева Сахиба Сарсеновича** – главного инженера ООО «Январь-2003» Советского района; 17.08.1957

**Иванова Алексея Владимировича** – главу КФХ Воскресенского района; 18.08.1977

**Калинкина Николая Анатольевича** – главу КФХ Ртищевского района; 13.08.1953

**Капитанову Светлану Юрьевну** – уборщицу Поволжского научно-исследовательского института экономики и организации АПК Россельхозакадемии; 14.08.1975

**Кафарова Закидина Велибековича** – директора ООО «Авангард-СХ» Советского района; 16.08.1966

**Климова Сергея Алексеевича** – начальника Лысогорского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 15.08.1954

**Кобрина Сергея Анатольевича** – главу КФХ Балашовского района; 10.08.1971

**Колярова Александра Георгиевича** – начальника филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 16.08.1954

**Комаристого Игоря Александровича** – главу КФХ Красноармейского района; 12.08.1970

**Кондрашову Елену Юрьевну** – агронома по семеноводству Питерского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.08.1960

**Корягина Андрея Ивановича** – начальника Фёдоровской районной СББЖ; 09.08.1972

**Кулакова Михаила Анатольевича** – главу КФХ Новоузенского района; 11.08.1962

**Майорова Виктора Сергеевича** – главу КФХ Новобурасского района; 15.08.

**Матвееву Надежду Васильевну** – главного бухгалтера ФГУП «Соляное» Пугачёвского района; 15.08.1952

**Мещерякова Романа Александровича** – начальника отдела кадровой политики управления кадровой политики, правовой, организационной работы и делопроизводства минсельхоза Саратовской области; 11.08.1984

**Мишину Людмилу Ивановну** – ветеринарного фельдшера ОГУ «Перелюбская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 19.08.1963

**Мищенко Валерия Владимировича**

– директора ФГУП «Саратовский рыбопитомник растительноядных рыб» Балаковского района; 09.08.1963

**Музыченко Николая Ивановича** – генерального директора ООО «Товарное хозяйство» Марковского района; 15.08.1965

**Намаюшко Петра Феликсевича** – главу КФХ «Контакт» Ершовского района; 12.08.1963

**Нартова Александра Егоровича** – главу КФХ Романовского района; 17.08.1966

**Нестерова Николая Александровича** – механизатора ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 14.08.1966

**Никифорова Александра Александровича** – главного энергетика ООО «Золотой колос Поволжья» Пугачёвского района; 09.08.1982

**Пантелеева Виталия Васильевича** – начальника отдела применения средств химизации ФГБУ «Станция агрохимической службы «Ершовская»; 13.08.

**Пашенко Юлию Александровну** – юриста ОАО «Пугачёвский элеватор» Пугачёвского района; 12.08.1982

**Печурину Людмилу Николаевну** – старшего бухгалтера ОАО «Романовская инкубаторно-птицеводческая станция» Романовского района; 09.08.1961

**Писакина Сергея Ивановича** – водителя ОГУ «Перелюбская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 13.08.1954

**Подсевалова Владимира Петровича** – главу КФХ «Колос» Марковского района; 10.08.1954

**Попонову Надежду Александровну** – бухгалтера ООО «Агрофирма «Золотая степь» Пугачёвского района; 12.08.1977

**Рахматулину Земфиру Ахатовну** – главу КФХ Дергачёвского района; 09.08.1962

**Рахматулина Рената Рашидовича** – заместителя генерального директора ЗАО «Новоалексеевское» Воскресенского района; 17.08.1963

**Репина Олега Александровича** – генерального директора ООО «Семеновод» Балашовского района; 16.08.

**Решетову Юлию Сергеевну** – уборщица служебных помещений Новоузенского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 09.08.1978

**Ризванова Заура Шамильевича** – главу КФХ Петровского района; 13.08.1958

**Ромзаева Андрея Александровича** – главу КФХ Балашовского района; 13.08.1966

**Рощина Сергея Юрьевича** – директора

ГБУ «Информационно-консультационная служба агропромышленного комплекса Саратовской области»; 15.08.1961

**Рязанцева Сергея Александровича** – директора ООО «Березовская нива» Духовницкого района; 14.08.1961

**Салихова Марса Ростямовича** – агрохимика ФГБУ САС «Ершовская»; 15.08.

**Салухова Евгения Николаевича** – начальника Новобурасского участка ЦМРО филиала «Энергосбыт» ОА «Саратовэнерго»; 10.08.

**Самохину Оксану Николаевну** – кадастрового инженера МУП «Кадастр» Пугачёвского района; 09.08.1982

**Саяпина Сергея Анатольевича** – главу КФХ Романовского района; 07.08.1975

**Семикина Владимира Александровича** – главу КХ «Вера» Балашовского района; 15.08.1957

**Солодко Юрия Викторовича** – главу КФХ «Дружба» Краснокутского района; 10.08.1962

**Сучкову Наталью Решатовну** – научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 12.08.1983

**Тарабина Владимира Николаевича** – главного специалиста-эксперта отдела мелиорации и социального обустройства села МСХ области; 14.08.1957

**Тихова Альберта Александровича** – директора ООО «Узень» Ершовского района; 12.08.1972

**Трушникову Андрея Витальевича** – главу КФХ Ртищевского района;

13.08.1964

**Тугушева Зарифа Ханяфовича** – главу КФХ Краснопартизанского района; 12.08.1959

**Тугушева Наиля Рушановича** – директора ООО «Роцца» Базарно-Карабулакского района; 10.08.1984

**Тугушева Рената Михайловна** – главу КФХ Аткарского района; 12.08.1963

**Улыбина Александра Викторовича** – менеджера по продажам ООО «СНАП»; г. Саратов; 09.08.1967

**Ушакова Валерия Фёдоровича** – главу КФХ Балашовского района; 12.08.1957

**Формана Антона Петровича** – агрохимика-программиста ФГБУ САС «Ершовская»; 18.08.

**Хмарина Петра Александровича** – начальника Питерского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 10.08.1967

**Хохлова Евгения Юрьевича** – инженера-механика ООО «Дмитриевское-2002» Советского района; 17.08.1959

**Четвергова Сергея Григорьевича** – главу КФХ Балаковского района; 14.08.1952

**Шаронова Александра Владимировича** – директора ООО «Андреевка» Екатериновского района; 11.08.1959

**Юмабаева Гаяза Дагиевича** – агронома СПК «Боброво-Гайский» Пугачёвского района; 15.08.1962

## ПРОГНОЗ

	6.08	7.08	8.08	9.08	10.08	11.08
<b>Балашов</b>						
<b>Днём, °C</b>	+22	+24	+26	+29	+30	+28
<b>Ночью, °C</b>	+14	+14	+13	+19	+17	+18
<b>Петровск</b>						
<b>Днём, °C</b>	+21	+23	+26	+28	+30	+28
<b>Ночью, °C</b>	+15	+15	+14	+18	+16	+17
<b>Хвалынский</b>						
<b>Днём, °C</b>	+21	+23	+26	+25	+28	+28
<b>Ночью, °C</b>	+16	+17	+18	+17	+19	+21
<b>Красный Кут</b>						
<b>Днём, °C</b>	+24	+26	+28	+32	+29	+34
<b>Ночью, °C</b>	+17	+20	+17	+19	+19	+22
<b>Ершов</b>						
<b>Днём, °C</b>	+23	+25	+26	+29	+30	+34
<b>Ночью, °C</b>	+17	+16	+16	+21	+17	+22
<b>Пугачёв</b>						
<b>Днём, °C</b>	+23	+25	+26	+28	+30	+32
<b>Ночью, °C</b>	+17	+15	+16	+19	+16	+20
<b>Саратов</b>						
<b>Днём, °C</b>	+22	+25	+27	+30	+31	+31
<b>Ночью, °C</b>	+17	+16	+15	+21	+19	+20

## ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 29

## ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

СЕРЕДИНА-РОМАН-ХРИП-ДУЛО-ФРАЗА-ОМСК-ФИГПРО-ЯСПИС-БАРД-ОПТ-ОТАВА-РИС-ТОМ-ВЕРЕСК-КОМИКС-КОЛЛАЖ-ХЕК-ЗАСАДА

## ПО ВЕРТИКАЛИ:

ДРОФА-СУММА-ЗАГЛАВИЕ-РЫНДА-ДИХЛОФОС-РОМА-СКРИП-АСПЕКТ-РЯД-ПОЛВЕКА-БАРРЕЛЬ-РАССИЗМ-КОЖА-ПОРТНИХА-КЕД-СТАМЕСКА

## КУЛЬТУРА

## Досуг на селе

**ОНФ призывает Минсельхоз улучшать досуг на селе, а не строить дорогие дворцы культуры**

Общероссийский народный фронт (ОНФ) призывает Минсельхоз РФ не строить новые дорогостоящие культурные центры, а потратить бюджетные средства на восстановление старых или организацию типовых культурно-досуговых точек, сообщила пресс-служба ОНФ в понедельник.

В ОНФ пояснили, что Минсельхоз намерен потратить более 4 миллиардов рублей по госпрограмме развития сельского хозяйства на 2016-2020 годы на строительство в сельской местности 30 крупных культурных центров на более 4 тысяч мест. При этом стоимость одного центра обойдется бюджету в 130 миллионов рублей, а

одно место в нем – почти в миллион. «Фронтвики» подсчитали, что стоимость восстановления уже имеющихся культурных учреждений в селах составляет от 3,5 до 6-8 миллионов рублей, а на новый дом культуры потребуется в 20-40 раз больше денег. В связи с этим общественники предлагают Минсельхозу лучше потратить предусмотренные госпрограммой средства на восстановление старых или организацию типовых культурно-досуговых точек.

«Далеко не во всех населенных пунктах проблема заключается в отсутствии дома культуры. Где-то есть подходящее помещение, но нет современного оборудования, где-то ветхому зданию нужен капитальный ремонт и, например, 2 миллиона рублей вполне могли бы способствовать решению по-

ставленных задач», – цитирует пресс-служба движения члена Центрального штаба ОНФ, сопредседателя Центрального совета Российского союза сельской молодежи Юлию Оглоблину.

По ее словам, чтобы развивать культурный досуг на селе, нужны не только усилия государства, но и самих сельчан.

«У Минсельхоза России, например, есть программа грантовой поддержки местных инициатив, в которой сами сельские жители могут подать заявку на благоустройство своего села. В рамках этой программы можно было бы дать возможность жителям использовать грантовые средства, в том числе и на развитие имеющихся культурно-досуговых центров», – добавила Оглоблина.

**«Кресты́анский Двор»** – это маленький клуб единомышленников, небольшая семья, в которой принято делить и горе, и радость. Поэтому свыше десяти лет мы поздравляем своих читателей с днем рождения и желаем им крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия, исполнения самых заветных желаний и всего самого-самого доброго.

**Если вы хотите поздравить кого-то из своих близких, просто позвоните нам.**

**Тел.:8(8452)23-23-50, 23-15-98, 23-05-79**

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

**Овен | 21 марта – 20 апреля**

Ваша напористость и настойчивость может встретить ответную реакцию противоположной направленности. Конфликт сторон чреват тем, что вы не только замедлите свое движение, но и вовсе можете серьезно уступить свои позиции. Если вы сможете проявить мудрость и в некоторых моментах уступить, тогда у вас есть шанс разрешить ситуацию к всеобщей выгоде.

**Телец | 21 апреля – 21 мая**

Для вас эта неделя будет благоприятной. Ваш творческий и деловой потенциал раскроется в начале недели, и вы сможете заняться новой деятельностью или, как минимум, строить планы на будущее, которым суждено сбыться (при вашей интенсивной поддержке). Особая чувствительность и романтичность вас ожидает в середине недели. Вы раскроете себя в новых сферах деятельности.

**Близнецы | 22 мая – 21 июня**

Вы снова не можете прийти к согласию с самим собой, еще тяжелее дается вам согласие с окружающими вас людьми. Вы склонны к импульсивному поведению, хвататься за множество дел сразу, полагая, что вам хватит сил справиться с ними всеми, и при этом абсолютно не внимательны к чужим мнениям и потребностям. Конфликтные ситуации возможны, но не в острой форме. Вам хватит мудрости, чтобы сгладить острые углы и найти некий компромисс между желаниями и возможностями.

**Рак | 22 июня – 23 июля**

Вы рисуете стать заложником своих мечтаний. Мир, который вы пред собой видите, может значительно отличаться от того мира, с которым вам придется столкнуться. В начале недели вас ожидает полет фантазии, а также различные заманчивые предложения, которые позволили бы реализовать ваши мечты. Но, к сожалению, не в этот раз. Попытки что-то изменить в своей жизни, особенно в семейной сфере, ни приведут к положительному результату.

**Лев | 24 июля – 23 августа**

Вас ожидает спокойное время, проведенное в кругу семьи. Вам придется решить несколько важных вопросов, связанных с наследством или распределением семейного бюджета. Вероятны разногласия правового характера, но не обязательно они будут связаны с конфликтами, возможно, просто потребуются заполнения документов и заключение договоров.

**Дева | 24 августа – 21 сентября**

Вы попадаете в череду событий, круговорот судьбы, результат которых вам неизвестен. С одной стороны, эту позицию можно назвать неустойчивой, но с другой – ее можно повернуть в любую сторону, в том числе и к вашей выгоде. Этим вам и предстоит заниматься на этой неделе – брать судьбу за рога. Если вы приложите усилия, будете слушаться разума, всё предварительно взвешивать и отмерять, а потом уже действовать, вам будет сопутствовать успех.

**Весы | 22 сентября – 23 октября**

Если вы задумали взяться на этой неделе за новое, важно и перспективное дело, то не стоит откладывать. Эта неделя очень подходит для тех, кто привык действовать своими силами и полагаться только на себя. Также она благоприятна для всех начинаний, особенно в сферах, связанных с работой и творчеством. Вы можете получить поддержку со стороны, но, скорее всего, она будет оформлена в устной форме.

**Скорпион | 24 октября – 22 ноября**

Упорный труд в начале недели может оказаться выше ваших сил, но возложенные на вас обязанности и задачи все же придется выполнять. В начале недели можно заложить фундамент для успеха в будущем. И уже с середины недели у вас будет возможность отдохнуть и насладиться мирскими радостями жизни. Активная деятельность, особенно ближе к концу недели, противопоказано.

**Стрелец | 23 ноября – 21 декабря**

Вам снова не сидится на месте, как в прямом, так и в переносном смысле. Ваши порывы что-нибудь совершить (в основном на словах), всем подсказать, что и как делать, посоветоваться и дать всем указания не всегда доводят до добра. Неосторожность в словах, импульсивность в поступках и решений, а также забота в первую очередь о своих интересах, может испортить ваши отношения с окружающими.

**Козерог | 22 декабря – 19 января**

События этой недели потребуют от вас большей настойчивости и решительности. В начале недели вы можете оказаться в трудном положении, связанном с неблагоприятным отношением к вам со стороны других людей. Вам предстоит отстаивать свою позицию всеми силами и добиваться поставленных целей. В это время ожидается прилив сил и решительности, вы будете способны свернуть горы.

**Водолей | 20 января – 19 февраля**

Сегодня и в последующие дни вам предстоит крутить колесо фортуны в свою сторону. Задача эта хоть и приятная, но непростая. От вас потребуются активные и решительные действия, инициативность и напористость в делах. Идеи, появившиеся у вас в середине недели, будут легки в исполнении и принесут успех.

**Рыбы | 20 февраля – 20 марта**

Вам предстоит научиться удерживать баланс между вашими стремлениями к материальным ценностям и духовным радостям. На этой неделе вы будете погружены в изучение своего бюджета, а также заняты поиском дополнительных способов заработать и упрочить свое материальное положение. Если эмоции и чувства будут более сильными, то начнут вас отвлекать от мирских забот. Проявив смекалку и мудрость, вы сможете найти способ, как совместить приятное с полезным.

СКАНВОРД

Брюки кавалериста	Новое выражение	Сырье для сырника							
				Сливовый вкус		Елейный плод			Урожай с огорода
	Стоп-команда в боксе	Талер в России							
				Код кредитки		Разрушенное в конце			Его скажут и чокнутся
	Место, где русло свернуло	Минерал из фосфатов							
						Сценический художник		Место сбора казаков	
	«Пивные» горы в России	Шесть цифр на конверте							
Когда мало места	Аллегро, престо или вино	Скрытая неприятность							
								Мех раковода	Представитель лавианов
	Экватор рабочей недели	Круг часового по территории						Курортник на авось	
						Одеяние богослужителя			
	Плавающий знак	Лидер стаи волков						Корм божьей коровки	
	Сани с рулем					Дует «сошедших» с ума			
						Рыба, вкусная в кляре			
	Рассыпающийся пень	Сорняк по пояс							

«Толстяк» из мира флоры

АНЕКДОТЫ

☹️☹️☹️  
– Что общего у алкоголиков и хищников?  
– Инстинкт: нажрался – спи.

☹️☹️☹️  
Идет собрание клуба анонимных алкоголиков.  
– Здравствуйте, меня зовут Стас. Я алкоголик.  
– Я Юра. И я алкоголик.  
– Я Дима. Я алкоголик.  
– Ну что, мужики, по сто пятьдесят за знакомство?!

☹️☹️☹️  
Три часа ночи. Муж с женой спят. Вдруг звонок в дверь. Муж, матерясь, идет открывать. На пороге стоит мужик, очевидно поддатый:  
– Друг, пойдём со мной, тут рядом, поможешь меня толкнуть.  
– Ты, мужик, охренел, что ли? Три часа ночи. Иди кого-нибудь другого проси.  
Муж ложится опять в постель. Жена спрашивает, кто приходил.  
– Да, какой-то козел застрял, просил его толкнуть. Я его послал.  
– Ты просто зверюга какой-то. Помнишь, как у нас мотор заглох, да под дождем, и нас какой-то парень

целый час толкал? Ты что, человека выручить не можешь?  
Муж, опять матерясь, вылезает из постели, одевается. Выходит во двор в полной темноте. Кричит:  
– Мужик! Ты где?  
Из темноты:  
– Здесь я! Иди сюда!  
– Да где здесь?  
– Ну здесь, на качелях!

☹️☹️☹️  
Урок биологии. Учительница говорит детям:  
– Дети! Вы знаете, что тычинка и пестик у цветочков – это органы размножения.  
С задней парты Вовочка:  
– А я их нюхал.

☹️☹️☹️  
Урок арифметики. Училка задает Вовочке вопрос:  
– Вот представь, я даю тебе 200 долларов. Ты отдаешь \$50 Машеньке, \$50 Леночке и \$50 Наташеньке. Что у тебя будет?  
Вовочка:  
– Оргия...

☹️☹️☹️  
Глядя, как мама примеряет новую шубу из натурального меха, Вовочка

заметил:  
– Мама, а ты понимаешь, что эта шуба – результат ужасных страданий бедного, несчастного животного?  
Мама посмотрела на Вовочку строго и ответила:  
– Как ты можешь так говорить о родном отце?!

☹️☹️☹️  
На уроке Вовочка спрашивает учительницу:  
– Марья Ивановна, назовите слово из шести букв, которым называют полный крах и провал, вторая буква «и»?  
Учительница, краснея до кончиков ушей:  
– Вон из класса!  
Вовочка:  
– Фиаско, Марья Ивановна, фиаско...

☹️☹️☹️  
Вовочка:  
– Марья Ивановна, а можно у вас мел попросить?  
– Зачем?  
– Физрука обвести...

☹️☹️☹️  
Если у человека есть аппарат, и он им варит, это не обязательно само-

гонщик. Это может быть и сварщик.

☹️☹️☹️  
– Скажите, Бог есть?  
– Бога нет.  
– А когда будет, не подскажете?

☹️☹️☹️  
Возвращается муж с командировки, а дома у него рота матросов. Картошку чистят, готовят, на стол накрывают, все при делах. Жена наряженная выходит из комнаты.  
– Эти откуда?  
– В одноклассниках наша!

☹️☹️☹️  
Белочка и Ежик решили пожениться, и поженились. После медового месяца Ежик решил побриться. Через неделю они развелись. Черт его знает, что этим бабам надо...

☹️☹️☹️  
Розовый слон, зеленая крыса и желтая змея зашли в бар.  
– Немного рановато, ребята, – сказал бармен, – он еще не пришел.

☹️☹️☹️  
Вечером приходит домой мальчик, а с ним женщина бомжацкого вида. Их встречает папа мальчика, мальчик

говорит:  
– Папа, познакомься – это Фекла, она на восьмом месяце.  
У папы выпучились глаза, отвисла челюсть. Мальчик смеется и говорит:  
– Пап, это шутка, на самом деле ее зовут Таня.

☹️☹️☹️  
Приходит новый русский в туристическое бюро. Как положено, раскатал пальцы, сделал скучную рожу, все дела... Ну, к нему тут же подбегает менеджер:  
– Чего изволите?  
– Отдохнуть я собрался. Хочется чего-нибудь крутого.  
– Может быть, желаете на Багамы?  
– Не-е. Это уже было. Хочу что-нибудь особое. Сам понимаешь, братишка, надо отвлечься от проблем, от работы.  
– Да, да, понимаю. Ну... хотите в Альпы?  
– Да не-е. Тоже было!  
– Я знаю, что вам нужно – СА-ФАРИ.  
– А это как?  
– На джипе покатаетесь, постреляете...  
– Это как на работе, что ли?!

Учредитель  
Лука Светлана Тимофеевна.  
Газета зарегистрирована Поволжским межрегиональным территориальным управлением Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Регистрационный номер ПИ №7–1211 от 1.03.2002 года.

Издатель: НП «Крестьянский Двор».  
Главный редактор и директор  
Светлана Тимофеевна Лука.  
Адрес: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/7.  
Тел.: 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79, тел./факс: 23-16-31  
www.kresdvor.ru e-mail: kresdvor@yandex.ru  
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

☞ — публикация на правах рекламы.  
При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов.  
За качество полиграфии ответственность несет типография.  
Газета отпечатана офсетным способом в Саратовском филиале ООО «Типография «Комсомольская правда» по адресу: 410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А. Тел.: 57–26–42, 57–26–41.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несет.  
Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации.  
При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.  
Номер подписан в печать 05.08.2015  
по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 3059  
Общий тираж – 8000 экземпляров.  
Цена свободная

6 августа 2015 г.

**ПРЕДЛАГАЕМ**



**ГСМ**

✓ Отсрочка платежа  
✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 тыс. литров

ООО «Веста Холдинг Ойл»

Тел./факс: 8(8452) 23-44-89, 98-70-51, 8-902-710-37-38

**ООО «Нефтегазсервис-ЛТД»**

www.atoll-saratov.ru  
(8452) 23-04-11



**РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ**

✓ БЕНЗИН    ✓ ДИЗЕЛЬНОЕ    ✓ МАЗУТ  
АИ-95, АИ-92, ТОПЛИВО    М-40  
АИ-80

**Семена озимой пшеницы**

**Жемчужина Поволжья Элита**

цена договорная

Глава КФХ Худошин Д.В. Балтайского р-на

8-917-319-68-55  
8(84592)2-22-05

**ООО «СТР-Турбогаз»**



- капитальный ремонт дизельных двигателей
- обменный фонд
- ремонт ГБЦ
- ремонт блоков ДВС
- восстановление шатунов
- предоставление сборочных единиц ДВС
- ремонт КПП, РКП

Тел.: 8 (8452) 57-99-45  
E-mail: turbogaz64@mail.ru

**ОАО Ремзавод «Алтаец»**

**Ремонт**

- тракторов Т-4, К-700А и их узлов
- двигателей А-01, А-41, ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, КамАЗ
- топливной аппаратуры

**Изготовление почвообрабатывающей техники**

- плуги навесные: ПБС-3, ПБС-4, ПБС-5, ПБС-6, ПБС-8
- плуги прицепные: ПБС-10, ПБС-11, ПБС-12
- сцепки гидравлические: СГА-15, СГА-21, СГА-27
- культиваторы-глубокорыхлители: КОМБИ-5, КОМБИ-7П

**Производство и реализация прессов для холодного отжима мелкосеменных культур ПМА-1М (сафлор, лён, рыжик, горчица и др.)**

г. Маркс, 10-я линия, д. 47  
8-800-700-95-49 звонок по России бесплатный  
E-mail: altaecm@mail.ru    www.altaec.ru

**ООО «Росюником-С»**

**ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ**

дизтопливо летнее, зимнее, печное топливо, бензин, уайт-спирит

Доставка бензовозами от 4210 до 33 000 литров.

8-903-328-50-03, 8-903-328-25-04



По вопросам размещения рекламы обращайтесь по телефонам: 8(8452) 231-631, 8-967-807-07-46

**Горюче-Смазочные материалы**

ПРОДАЖА • ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА

Тел.: 8(8452) 39-90-46  
8-903-328-00-21

ООО «Росинтерком-С»



Для тех, кто хочет материально помочь нашей газете, сообщаем банковские реквизиты:

Получатель: НП «Редакция газеты «Крестьянский Двор», ИНН 6455032511, КПП 645501001, р/с 40703810800000006453.  
В ЗАО «Экономбанк», г. Саратов, к/с 30101810100000000722, БИК 046311722, с пометкой «Пожертвование»  
410005 г. Саратов, ул. Волжская, 28, офис 9/2, 9/7, тел.: (8452) 23-23-50, 231-631

**КФХ «Одиноковой И.К.» Лысогорского района**

**Реализует семена озимых культур**

- пшеница озимая:
  - «Налач-60» элита
  - «Саратовская-17» элита
  - «Скипетр» элита
  - «Скипетр» 1 репродукция
  - «Дон-93» элита
  - «Донской Сюрприз» элита
  - «Жемчужина Поволжья» элита
  - «Новоершовская» элита
- рожь озимая:
  - «Марусенька» элита
  - «Марусенька» 1 репродукция

т.: 8 (84551) 2-16-54, 2-12-35, 8-927-227-57-54, 8-909-333-86-09    Цена договорная.

**ТЕХНОАльянс**  
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

**Надежность и комфорт для поля!**

**Самосвал ГАЗ-САЗ-2507 (NEXT)**

шасси С41R13, дв. ЯМЗ-5344, разгрузка на 3 стороны  
Звоните до 31.08.2015г.

**1 545 000**  
распродажа до 28.08.2015г.



- В наличии в г. Энгельс
- Увеличенные г/п (5т), объем (11м3)
- Новая кабина, мощный двигатель
- Межсервисный интервал 20 тыс.км



т. (8452)68-63-33, 8-903-386-09-36, (8453)76-83-83, www.техноальянс64.рф

ИП Глава КФХ Губер Д.А. Энгельсского района реализует

**Злитные и репродукционные семена озимых культур**

**рожь**

- Саратовская 7

**пшеница**

- Мироновская 808
- Новоершовская

8-917-981-03-76, 8-905-385-64-55  
8(8453) 77-37-00

**ОАО «Урбахский КХП» закупает:**



просо



горох



ячмень



пшеницу твердую

Оказывает услуги по хранению  
т.: 8(84566)6-22-33, 8-927-126-33-33