

# Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит  
по четвергам  
с марта 2002 г.

№ 29

3 августа 2017 г.  
(№ 742)

Лауреат  
областного  
и всероссийских  
конкурсов СМИ



# Живи и радуйся!

**Завтра в КФХ Сергея Владимировича Москаленко, что находится в Федоровском районе Саратовской области, праздник: ждут центральное телевидение и большое начальство. Сенсация века, страшное дело, – 62 центнера с гектара. Пшеницы-героини – Донской маяк и Ершовская левобережная. Вот уж воистину – большой хлеб!**

И не сказать, что сюрприз, потому что еще с весны весь коллектив фермерского хозяйства, начиная с управляющей Розы Романовны Калмукашевой, шел на рекорд качества. Осознанно, с вложением больших средств и использованием современных технологий по всей (!) площади зерновых. Например, с немыслимым для других фермеров числом культиваций: доходило до девяти. Или, например, с внесением аммиачной селитры с расходом от 100 до 120 кг на гектар. Если бы Москаленко знал, что будет столько дождей, с самого начала вносил бы в два раза больше. Каиржан Жанабеков из ООО «Рус-Агро» обеспечивал всей «химией», он же своевременно проводил листовой анализ, показалось маловато. Пришлось отработать карбамидно-аммиачной смесью, да еще собственными силами, без приглашения залетных наемных бригад. Добавили

по всей площади килограммов по пятьдесят азота на гектар. В результате такая хлебная масса вымахала, что человек в поле зайти не мог, пшеница выталкивала на дорогу. Тот самый случай, когда следует писать не про хлебную волну, а про самый настоящий шторм.

КАС вообще вещь интересная. Для того чтобы в прошлом году «въехать» в эту тему, пришлось в ГК «Агротэк» приобрести два самоходных опрыскивателя «Туман-2». Обработали 700 гектаров твердой пшеницы, но разительного эффекта не почувствовали, поэтому в этом году всё делали «по-серьезному», на больших площадях, суточная выработка машин составляла полторы тысячи гектаров. Результатом фермер доволен.

В год своего 25-летия КФХ Сергея Москаленко объединяет свыше 15 тысяч гектаров земли, из которых паруют только четыре тысячи. На остальных вырос и подходит такой урожай, что все построенные в последние годы склады вряд ли вместят и половину.

И опять, предчувствие его не обмануло. Осенью прошлого года КФХ приобрело два мощнейших комбайна ACROS 595 и два роторных TORUM 780, которые приняли на себя основной удар хлебной массы.

Теперь только жить да радоваться.

**JOHN DEERE  
REMAN**

Восстановленные  
компоненты для техники  
John Deere по выгодной цене

КОМБАЙНЫ ■ КОРМОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ  
ТРАКТОРЫ ■ ОПРЫСКИВАТЕЛИ

**ТВС-АГРОТЕХНИКА**  
ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

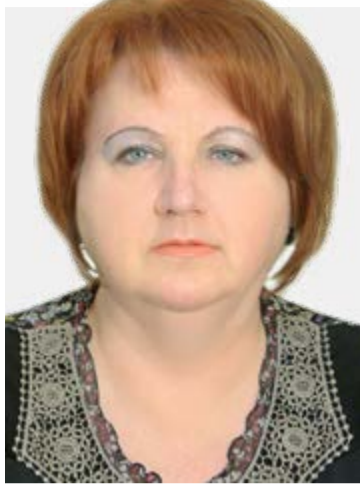
410530, Саратовская область,  
Саратовский р-он, п. Дубки, а/я 37  
Тел.: 8(8452) 75-44-88, 32-20-92  
[www.tvsagrotechnika.ru](http://www.tvsagrotechnika.ru)

**Проворонил?**

**ПОДПИШИСЬ  
НА СЕНТЯБРЬ**

наш индекс  
**14893**

1 мес. – 146-48



ЕВАНГЕЛИЕ ОТ ЛУКИ

## Ровенское противостояние

– Говорить, как есть, дословно? – спрашивает подсудимая.

– Ну, только если не матом, – разрешает судья.

– В конце лета мне позвонили сотрудники ОБЭПа (Сотрудники ОЭБ и ПК МУ МВД России «Энгельское» Саратовской области. – Ред.) и пригласили на беседу. Я спросила, что нужно при себе иметь. Они ответили – ничего. Вся беседа состояла в том, что они начали на меня давить: посмотри, какая ты молодая, и взгляди на своего старого мужа. Вали всё на него, пусть он сам и расхлебывает. Тебе и твоим детям прожить хватит.

Ну и дальше в таком же духе. Они спрашивали про диагноз моего младшего ребенка, чем я его кормлю, как я живу.

Чувствовалось, что женщина вот-вот заплачет:

– Они мне обещали, что ад продлится не меньше года, так и получилось.

– Может, нам сделать перерыв, – участливо поинтересовался судья Руденко.

...В поселке Ровное, в здании Энгельского районного суда, продолжал слушаться уголовное дело №238490 о предоставлении в минсельхоз области недостоверных сведений при получении субсидий на

оказание несвязанной поддержки в области растениеводства. О сути дела мы уже писали в одном из предыдущих номеров «КД». Инна Николаевна Свотнева, глава КФХ Ровенского района, обвиняется в совершении преступления, предусмотренного ч. 4 статьи 159.2 УК РФ, – мошенничество при получении выплат.

Несмотря на активное участие в процессе трех адвокатов: Ксении Вдовиной, Дмитрия Воробьева, Олега Теницкого, а также представителя обвиняемой Лидии Новак и уполномоченного по защите прав предпринимателей в Саратовской области Михаила Петриченко, государственный обвинитель прокурор Ровенского района Александр Зубрилов всеми силами пытается «утяжелить» статью. То есть доказать заведомо корыстный умысел, возникший задолго до получения субсидий.

Судья Святослав Игоревич Руденко все ходатайства адвокатов отклонил.

Таким образом, если Инна Свотнева будет приговорена к реальному сроку, фермеры Саратовской области получат еще один запоминающийся урок, что с полицейским произволом лучше не воевать, оперуполномоченным Отдела экономической безопасности и противодействия коррупции платить взятку, не раздумывая, потому что в этой стране «против лома нет приёма».

Напомним, с мужа Инны Николаевны – Сергея Викторовича Свотнева – пытались «стрясти» триста тысяч рублей. Посредником, по его словам, выступал человек, который потом принимал активное участие в сборе «компромата» на его жену. Насколько нам известно, руководство ОП №1

в составе МУ МВД России «Энгельское» даже пальцем не пошевелило, чтобы провести внутреннее расследование.

Вот как комментирует происходящее Олег Викторович Теницкий, в прошлом руководитель юридической службы Сызранского высшего военного авиационного училища лётчиков, ныне адвокат правового центра «Человек и Закон», член адвокатской палаты г. Москва.

– Задача любого уголовного преследования – установить истину. Виноват человек в совершенном преступлении или не виноват. В данном случае невооруженным глазом видно, что следствие не получило тех доказательств, которые бы явно указывали на виновность Инны Николаевны Свотневой. Мошенничество, да еще в крупном размере, просто так в процессе не пришьешь, его надо доказать.

В материалах дела есть много документов, начиная с допроса свидетелей, экспертизы, судя по которым невозможно определенно сказать, что Свотнева виновна. Если бы обратили внимание, субсидии у нас выплачиваются в том порядке, в каком установило правительство Саратовской области. Одним из условий является выплата работникам зарплаты не ниже прожиточного минимума, какой был установлен в предыдущем году.

Грубо говоря, в 2014 году зарплата должна быть не ниже, чем прожиточный минимум 2013 года. Документы все явно указывают на то, что зарплата была выше прожиточного минимума, то есть все требования были соблюдены. Однако следствие этого упорно не желает видеть. Оно упорно

пытается доказать, что зарплата была ниже этого прожиточного минимума. И ссылаются на документы, которые этого не показывают. В частности, они ссылаются на экспертизу. В экспертизе у нас есть два заключения. Первое – зарплата в 2014 году была на уровне 6800, что выше прожиточного минимума. Второе – в 2015 году она держалась на уровне 7500, что тоже выше прожиточного минимума.

Далее мы имеем дело с обычной ошибкой при расчете налогов и выплат в фонды. Эти математические ошибки встречаются на каждом шагу, поскольку люди не машины, они могут допускать неточности. Кроме того, сторона обвинения упорно не хочет замечать разницы между начисленной зарплатой и выданной. Выплаченная зарплата – это некий итог, который остается после всех вычетов и удержаний. Работнику может начисляться хоть сто тысяч рублей, но после уплаты алиментов, штрафов и прочего у него может остаться минимум.

Кроме того при проведении следствия допускался ряд нарушений. Например, экспертизы проводились на основании тех документов, которые были признаны вещественным доказательством уже после проведения экспертиз, хотя это должно было произойти гораздо раньше: не позднее десяти дней с момента изъятия и предоставления. То есть налицо явное нарушение уголовно-процессуальных норм. А посему данные доказательства нельзя считать допустимыми, их нужно исключать из доказательной базы. Но следствие продолжает на них ссылаться.

Что касается адвокатской команды, то её работа, на мой взгляд, не вызы-

вает никаких нареканий. Судя по тем материалам, которые я изучал, мои коллеги предприняли и предпринимают все усилия, чтобы доказать невиновность подсудимой. Другое дело, что все заявленные ходатайства судья Святослав Игоревич Руденко отклонил.

Мои коллеги пытались доказать, что вообще нет состава преступления. А на нет и суда нет. Субсидия была получена в рамках действующего законодательства и в рамках тех требований, которые были предусмотрены постановлением правительства Саратовской области. Но следствию, как я понимаю, этого не нужно.

Почему, спросите меня. Да потому что сейчас резонансными, громкими являются те дела, которые связаны с бюджетными средствами. Кому-то хочется показать свою бурную деятельность именно в этом направлении, то, что они пытаются вернуть незаконно полученные деньги.

И, наконец, не будем забывать, что уголовное дело возбуждено не по инициативе «пострадавшей стороны», то есть минсельхоза области, а с подачи людей, которые имели свой корыстный интерес.

Доводы прокурора Ровенского района Александра Вячеславовича Зубрилова внимательно конспектировал присутствовавший в зале Михаил Петрович Петриченко, уполномоченный по защите прав предпринимателей в Саратовской области. Когда-то он курировал Ровенский район, знает многих руководителей хозяйств, поэтому просто так «сдавать» своих не собирается. По слухам, он намерен довести информацию по этому делу до самого президента Путина.

### ХРОНИКА СТРАДЫ

**В регионе малые формы хозяйствования формируют значительную часть валовой продукции сельского хозяйства, их поддержка – приоритет, заявил глава региона на совещании с руководителями органов власти. Обсуждался ход реализации мероприятий по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм.**

Министр сельского хозяйства Татьяна Кравцева отметила, что мероприятия по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм реализуются с 2012 года и являются одним из самых востребованных видов господдержки. Средства грантов направляются на приобретение, строительство, модернизацию помещений, покупку животных, приобретение сельхозтехники, комплектацию животноводческих ферм оборудованием. Основными направлениями развития крестьянско-фермерских хозяйств являются молочное и мясное скотоводство.

Врио губернатора поинтересовался возможностями сбыта для малых ферм и КФХ. Министр сообщила, что эффективным механизмом выступает кооперация.

«Финансовая поддержка товаропроизводителей – это первый шаг. Но сбыт произведенной продукции – такая же важная составляющая. Значит, должна быть поддержка и на этапе реализации товаров через организацию

логистики, – сказал Валерий Радаев. – Нужно помнить, что поддержка фермеров – это ещё и тема занятости на селе, что очень важно».

Глава региона поручил зампреду Правительства Александру Соловьёву проработать вопрос логистики для малых форм хозяйствования.

«В теме поддержки фермеров должна быть законченность – начинаем с грантов и помогаем в части сбыта продукции. Должна быть построена цепочка: производство – кооперация – реализация», – подчеркнул Валерий Радаев.

В 2017 году в регионе на мероприятия по поддержке начинающих фермеров выделено более 66 млн рублей, из которых 63 млн руб. из федерального бюджета. На развитие семейных животноводческих ферм направляется более 35 млн руб. (33 млн – федеральный бюджет).

В текущем году максимальная сумма гранта на создание и развитие КФХ составила 3 млн рублей, на развитие семейной животноводческой фермы – 10 млн рублей. Размер гранта определяется на основе конкурсного отбора. К участию в конкурсе было подано 115 заявлений, из них 95 – начинающие фермеры, 20 – семейные животноводческие фермы. По результатам конкурса гранты предоставлены на создание и развитие КФХ 25 заявителям, на развитие семейной животноводческой фермы – 5 заявителям.

Источник: Пресс-служба губернатора области

### «СОЛПРО»

**Первый урожай зерновых культур, собранный в Поволжье, отправился на хранение в элеваторы «Солнечных продуктов», расположенные в Саратовской области.**

Самый крупный – Калининский элеватор, принял на зерновое складирование 2,3 тыс. тонн. Самойловский филиал – 2,7 тыс. тонн. Эти основные элеваторы холдинга позволяют хранить одновременно зерновые культуры и подсолнечник, с фактической мощностью 166,4 тыс. тонн и 76,1 тыс. тонн соответственно.

Мощности единовременного хранения элеваторов холдинга только в Саратовской области составляют более 600 тыс. тонн. Сегодня комплекс хранения «Солнечных продуктов» включает 13 площадок в Саратовском регионе и Краснодарском крае общей мощностью более 1 млн тонн.

– К приемке нового урожая наши элеваторы были полностью подготовлены за несколько недель до начала уборочной кампании, – рассказывает исполнительный директор «Элеваторхолдинга» «Солнечных продуктов» Геннадий Лялков. – В этом году на Калининском элеваторе планируем заложить 20 тысяч тонн зерна под интервенцию – госзакупку. При этом уже сейчас в Калининском и Самойловских филиалах хранится в общей сложности около 31 тысячи тонн такого зерна.

Источник: Сайт компании

### ОЗИНСКИЙ РАЙОН

**Иван Юрьевич Агафонов, главный специалист по механизации и охране труда управления сельского хозяйства Озинского района, рассказал об успешном ходе уборки.**

– В этом году было засеяно 20952 га озимой пшеницы. На сегодняшний день убрали большую часть – 14373 га, средняя урожайность составила 31 центнер с гектара. Начали косить озимую рожь, общая площадь – 1300 га, убрали – 200 га, валовой сбор – 700 т, урожайность – 35 центнеров с гектара. По некоторым данным, такие рекорды фиксировались в 70-х годах прошлого века. Те фермеры, кто работает и трудится сейчас, не помнят такого доброго урожая.

Основной сорт пшеницы, которая показывает рекордную урожайность, – Левобережная 3, созданная селекционерами Ершовской опытной станции. Реже встречается – Джангаль, Саратовская 90, и уж намного реже Донская 81, Донской сурприз.

Задействовано 49 зерноуборочных комбайнов. Основная часть техники – это отечественные «Нива СК-5», «Полесье», «Вектор», а также иностранные Claas, Case. Всего в районе зарегистрировано 76 зерноуборочных комбайнов, поэтому часть «Нив» пока что стоят, ожидают сезона яровых культур, которая вот-вот начнется.

Напомним, именно в Озинском районе, на полях ООО «Осень», врио губернатора Валерий Радаев дал старт

началу страды в Саратовской области. На комбайне «Полесье» он убрал первый участок поля, засеянный пшеницей Саратовская 90. Аграрии вручили главе региона первый снопок нового урожая.

ООО «Осень» является одним из крупнейших в Озинском районе, оно обрабатывает свыше 11 тыс. га пашни. Сельхозпредприятие имеет большой парк собственной техники, который постоянно обновляется современными моделями.

Тогда руководитель хозяйства Равза Анверовна Акчурина рассказала главе региона, что в текущем году они планируют собрать 13 тыс. т зерна, урожайность озимой пшеницы ожидается на уровне 30 ц/га. И она в своих ожиданиях не обманулась. В ООО «Осень» при плане 3700 га, скошено 3000, намолочено 9 тыс. т, средняя урожайность – 30 ц/га. И далее по нарастающей. С полей в 600 га КФХ Тома С.К., глава хозяйства Сергей Константинович Тома, поселок Синегорский, было убрано 400 га, урожайность составила 40 ц/га. В КФХ Алексея Викторовича Седова, при плановом масштабе в 600 га, «благородие» определилось в 43 ц/га, и уборка озимой пшеницы завершилась. ООО «Зерногрупп», руководитель Иван Иванович Яроцкий, село Новочерниговка, засеяли 1300 га, получили 4 тыс. 550 тонн зерна, и полностью завершили уборку озимой пшеницы.

Кирилл БОКЛИН



### Уважаемый Василий Ананьевич!

Очень жаль, что вы так и не написали книги мемуаров – она была бы еще одним свидетельством вашей яркой жизни в науке, а самое главное, она бы стала прекрасным учебником для молодого поколения, как стоит распорядиться собственной судьбой, чтобы в 90 лет и дальше смотреть на мир глазами честного, порядочного человека.

Учитывая вашу скромность, мы не станем обременять ваш юбилей своей назойливостью. Однако смеем в этот день заявить: мы искренне любим вас, признательны за всё, что вы для нас сделали, и всеми силами пытаемся соответствовать вашей системе нравственных ценностей.

Ваш путь исследователя, селекционера, общественного деятеля и патриота с большой буквы является примером истинного служения Родине, преданности любимому делу и самоотверженности. Ваш вклад в развитие и укрепление традиций отечественной генетики не оценим, но еще более значительно ваше влияние на людей, которые вас окружали. Вы воспитывали своим тактом, своей редкой добротой, своей мудростью и своей исключительной требовательностью, если речь шла о науке.

В этот знаменательный день от всей души желаем вам крепкого здоровья, творческого долголетия, семейного благополучия, счастья, успехов и всего самого доброго.

Ваши ученики,  
друзья, поклонники

**Коллектив ФГБНУ «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока» искренне поздравляет одного из ярчайших представителей саратовской аграрной школы доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ**

### Василия Ананьевича КРУПНОВА с 90-летием со дня рождения

Василий Ананьевич Крупнов родился 3 августа 1927 года в селе Большая Таволожка Пугачевского района Саратовской области. В 1945 году окончил Пугачевский сельскохозяйственный техникум и начал свою трудовую деятельность участковым агрономом на Пугачевской МТС. В 1952 году окончил Саратовский сельскохозяйственный институт, а затем, в 1955 году, аспирантуру. С 1954 по 1961 год работал заведующим кафедрой Саратовской высшей партийной школы. С 1960 по 1965 гг. – заместитель директора по научной работе НИИ сельского хозяйства Юго-Востока. С 1973 по 2017 гг. – заведующий, а затем главный научный сотрудник лаборатории генетики и цитологии ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока».

В.А. Крупнов основал уникальную научную школу, которая плодотворно сочетает теоретические исследования, известные в стране и за рубежом, с практической селекцией. Доказал высокую эффективность использования чужеродных генов в селекции на устойчивость к таким болезням, как ржавчина, мучнистая роса и вирусы, разработал и осуществил на практике, с использованием теплиц и климатических камер, технологию сокращения срока создания нового, устойчивого к болезням сорта до 4 лет вместо 8-12, что имеет глобальное значение для повышения продуктивности и экологической безопасности растениеводства. Совместно с учениками на основе использования чужеродных генов вывел 10 новых сортов яровой мягкой пшеницы, которые характеризуются высокой урожайностью, повышенным содержанием

в зерне белка и клейковины, устойчивостью к болезням, жаре и засухе, отзывчивостью на высокий агрофон допущены к использованию в областях Нижневолжского, Средневолжского, Уральского и Центрально-Черноземного регионов РФ, а сорт Волгоуральская – также в Республике Казахстан. Посевные площади под сортами Л503, Л505, Самсар, Белянка, Альбидум 31, Добрыня, Волгоуральская, Фаворит в стране превышали 1,5 миллиона гектаров, в том числе в Саратовской области занимали до 400 тысяч гектаров, экономический эффект от их возделывания в стране составлял свыше 1 миллиарда рублей (более 1000 руб/га). Впервые убедительно показана важность обогащения пшеницы ценными генами от пырея, эгилопса и других диких видов растений для создания новых сортов, приспособленных к условиям знойно засушливых регионов нашей страны.

В.А. Крупнов подготовил 35 кандидатов наук, из которых 7 стали докторами наук и основали свои научные школы: в Саратовской области – в ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», на Ершовской станции орошаемого земледелия и Краснокутской селекционной станции, в Саратовском государственном аграрном университете им. Н.И. Вавилова, в Санкт-Петербурге – во ВНИИ растениеводства (по генетическим ресурсам), в Самарской области – в Самарском НИИСХ (по селекции пшеницы), в Башкирии – в Башкирском педагогическом университете, в Республике Казахстан – в РГП «НПЦ зернового хозяйства им. А.И. Бараева» по селекции яровой мягкой и твердой пшеницы.



Крупнов В.А. многие годы являлся профессором кафедры биотехнологии, селекции и генетики Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова, разработал новую программу, методические пособия, читал лекции по курсу «Генетика и селекция растений на устойчивость к болезням и вредителям». В 2008 году выиграл грант в РФФИ на издание новой монографии «Пшеница и пыльная головня».

Многие годы В.А. Крупнов возглавлял Волжское отделение ВОГиС, являлся членом диссертационных советов, экспертом ВАК.

В.А. Крупнов ежегодно участвовал в проведении Дней поля в Саратовской области с демонстрацией посевов новых сортов яровой мягкой пшеницы, включая новые сорта Фаворит, Воевода, Лебедушка, консультировал фермеров.

Крупнов В.А. автор 220 отечественных и свыше 50 зарубежных публикаций. Пользуется заслуженным авторитетом среди ученых, агрономов и фермеров. Награды: бронзовая медаль ВДНХ СССР, Медаль «Ветеран труда», Золотая медаль имени Н.И. Вавилова, «Заслуженный деятель науки РФ», Орден Почета, Орден Дружбы.

## ВЫ ЖДАЛИ — Я ВЕРНУЛАСЬ!

### АКЦИЯ на телескопические погрузчики JCB

# 0%\*

\*Акция «0% на телескопические погрузчики JCB» означает 0% удорожания при лизинге телескопических погрузчиков группы 500. Предложение 0% удорожания рассчитано от специальной цены продажи машины по Программе JCB Finance у официального дилера (цену уточняйте у вашего менеджера) при сроке лизинга 12 месяцев, первоначальном взносе 49%, равных лизинговых платежах в рублях, включает единоразовую комиссию за организацию лизинговой сделки, не включает выкупной платеж 1 180 руб (с НДС) и расходы на страхование. Размер удорожания может меняться при изменении цены, срока лизинга, размера первоначального взноса и комиссии за организацию лизинговой сделки, типа графика лизинговых платежей. Предложение действует при подаче заявки на лизинг в период с 01 июля по 30 сентября 2017. Подробную информацию Вы сможете получить у вашего менеджера. Партнер Программы ООО «ЮниКредит Лизинг». Лизинговая сделка по акции может быть заключена при ее одобрении Партнером. Не является публичной офертой.

**JCB**  
FINANCE

МАРКЕТ  
**Агросоюз**

официальный дилер

8(8452)399-991

www.agrosouz-m.ru

3 августа 2017 г.

## ХРОНИКА СТРАДЫ



## В стране

Во всех федеральных округах страны идет уборка сельскохозяйственных культур. На 1 августа 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 9,9 млн га (в 2016 г. – 13 млн га), намолочено 41,9 млн тонн зерна (в 2016 г. – 49,4 млн тонн) при урожайности 42,4 ц/га (в 2016 г. – 37,9 ц/га).

В целом по стране пшеница озимая и яровая обмолочена с площади 8 млн га (в 2016 г. – 9,5 млн га). Намолочено 35,2 млн тонн зерна (в 2016 г. – 37,9 млн тонн), при урожайности 44,2 ц/га (в 2016 г. – 40,0 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 1,2 млн га (в 2016 г. – 1,7 млн га). Намолочено 4,5 млн тонн (в 2016 г. – 5,7 млн тонн) при урожайности 36,6 ц/га (в 2016 г. – 33,4 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 118,4 тыс. га (в 2016 г. – 61,5 тыс. га), намолочено 237,8 тыс. тонн (в 2016 г. – 123,3 тыс. тонн) при урожайности 20,1 ц/га (в 2016 г. – 20 ц/га).

В Краснодарском и Ставропольском краях приступили к уборке сахарной свеклы. В целом по стране убрано 2,6 тыс. га, накопано 118,6 тыс. тонн корнеплодов при урожайности 459,1 ц/га. В Удмуртской Республике приступили к тереблению льна-долгунца. Вытереблено 0,28 тыс. га.

В сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопано 10,8 тыс. га раннего картофеля, накопано 277,9 тыс. тонн клубней при урожайности 257,8 ц/га.

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 21,6 тыс. га, собрано 258 тыс. тонн при урожайности 119,5 ц/га.

## В области

Уборка зерновых набирает темпы в регионе, в уборочную кампанию вступили все районы, проинформировала главу области министр сельского хозяйства Татьяна Кравцева.

По оперативной информации, к понедельнику был собран 1 млн тонн зерновых. Первые 100 тысяч тонн намолотили в Краснокутском районе. Средняя урожайность составляет 32 ц/га, при этом есть районы, где урожайность достигает 40 ц/га. Помимо пшеницы также ведется уборка озимой ржи и рыжика, которого убрали на площади 7,5 га – 5,3 тысячи тонн.

«Условия погодные нестабильные, поэтому нужно мобилизовать все силы на уборку – собирать урожай, не теряя ни одного дня, и, чтобы не оставалось зерна на полях», – заявил врио губернатора.

По словам министра, в области идет сбор овощей – 20 тысяч тонн и картофеля – 6 тысяч тонн. Собранный продукция оперативно поступает в торговую сеть.

В регионе в хозяйствах и сельхозпредприятиях, а также населением уже заготовлено 700 тысяч тонн кормов или 90% от потребности.

Идет активная загрузка элеваторов, уже принято 500 тысяч тонн зерна. Решается вопрос, подчеркнула глава ведомства, по организации работы зерноприемных предприятий в две смены.

В настоящее время 350 тысяч тонн зерновых культур отправлено товаропроизводителями региона на экспорт. Врио губернатора заинтересовался ценами на зерно. Министр сообщила, что пшеница 3 класса идет по 9,2 тысячи рублей, 4 класса – 8,3 тысячи рублей, 5 класса – 7,5 тысячи рублей.

«В регионе собран первый миллион тонн – достигнут первый рубеж из поставленной задачи собрать большой урожай. И краснокутцы молодцы – идут в передовиках», – сказал Валерий Радаев. – Ценовая политика – чувствительная тема, её необходимо держать на постоянном контроле».

Глава региона также подчеркнул необходимость заготовить двухлетний запас кормов. Все левобережные и восемь правобережных районов области ведут уборку озимых зерновых культур, обмолочено всего 786,7 тыс. га, при средней урожайности 32,3 ц/га намолочено 1201,3 тыс. тонн.

## В ТЕМУ

В числе лидеров Левобережья: хозяйства Краснокутского (валовой сбор зерна в районе 67,4 тыс. тонн), Новоузенского (50,1 тыс. тонн), Питерского (45,3 тыс. тонн), Энгельсского (43,2 тыс. тонн), Дергачевского (40,5 тыс. тонн).

В Правобережье лидеры по намолоту – Калининский (валовой сбор зерна в районе 5,8 тыс. тонн) и Самойловский (4,5 тыс. тонн) районы

По урожайности в Левобережье лидируют хозяйства Балаковского (средняя урожайность 41 ц/га), Советского (40 ц/га), Ивanteeвского (39,0 ц/га), Перелюбского (37,9 ц/га). На правом берегу лидеры в урожайности озимых культур хозяйства Романовского района (42 ц/га) и Ртищевского (40 ц/га).

Источник: Пресс-служба губернатора области

## НА ЗАМЕТКУ

**ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПКЕ ЗЕРНА УРОЖАЯ 2017 ГОДА  
собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области  
на 1.08.2017 г.**

(цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный телефон	Пшеница			Рожь	Ячмень	Прочее
	3 кл.	4 кл.	5 кл.			
СПСК «Союз», г. Красный Кут, т. 8(84560) 5-49-44, 5-12-10	9 000	8 400	7 000			
ОАО «Урбахский комбинат хлебопродуктов», т. 8-927-126-33-33						просо – 5 000
ОАО «Балашовский комбинат хлебопродуктов» (без НДС), т. 8(84545) 4-02-24, 4-13-11	7 500 – 8 000	7 000 – 7 300				
ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов», т. 8(8452) 294-327, 293-313	8 200 – 8 300	7 000				
ОАО «Саратовский комбикормовый завод», т. 8(8452) 22-85-17			6 000 – 6 500			кукуруза – 8 000
ООО «Авиаста», т. 8-917-308-71-65	8 000 – 8 500					
ООО «Сандугач», Базарно-Карабулакский район, т. 8(84591) 6-63-10	8 000	7 500				
ООО «Волгоградский горчичный завод «Сарепта», т. 8-902-311-53-41						горчица – 22 000 – 24 000
ОАО «Михайловская птицефабрика», т. 8(84558) 4-07-96	Начало закупок 1.09.2017 г.					
ООО «Би-Ай-Гранум», ООО «Элеватор «Красный Кут», т. 8(84560) 5-11-85, 74-28-43, 8-927-122-97-18, Владимир Александрович	8 000 – 8 500					
ОАО «Екатериновский элеватор», т. 8(84554) 2-13-58	договорн.	договорн.	договорн.			
ООО «ЮФЕНАЛ» (без НДС), т. 8(8452) 74-42-31, 50-38-96, 21-97-36		6 600	5 000	5 000 (фураж)		чечевица красная – 20 000 горчица желтая и белая – договорн.
ООО «ХПП №7», г. Балашов, т. 8 (84545) 4-88-71		6 000				
ООО «Росагро-Саратов» (на базе ООО «ХПП №7»), т. 8-985-410-44-12	7 000	6 000	5 000			
ООО «Торговый Дом Янтарный», т. 8(8452) 47-91-04	Временно не закупает.					
ООО «Аркадакхлебопродукт», т. 8-909-337-26-98	договорн.	договорн.				
ООО «Николаевские крупы», т. 8-927-622-85-01	6 700	5 800	5 000	4 500		
ООО «Торговый Дом МАЙСКИЙ», т. 8-927-055-83-80 (без НДС)		5 300 – 5 700	4 500 – 5 000			
ООО «КМК-Групп», т. 8-967-478-22-22, 8-967-478-11-11						лён – 16 500
ООО «Дарья», т. 8-917-321-68-50						подсолнечник – 18 500
ООО «ВЗТ» (Воскресенский зерновой терминал), без НДС, т. 8-961-647-00-25	7 000	6 000	5 000 (фураж)	5 000 (гр. А)		
ООО «Покровская птицефабрика», без НДС, т. 8(8453) 77-35-35			5 000 (фураж)			
ООО «Седьмая зерновая компания», без НДС, т. 8-987-325-10-03	7 000 – 7 500	6 500	5 500	5 500		
ООО «ИД энд Ф Мэн», т. 8-967-509-26-48					8 100	
ЗАО «Самараагропромпереработка» (Безенчукский МЭЗ) на ОАО «Пугачевский элеватор», т. 8-967-720-45-82						подсолнечник – 15 000
ООО «Мирогрупп Ресурсы», т. 8-928-420-74-47					7 700	
ООО «Ершовский элеватор», Группа компаний АСТ, т. 8 (84564) 5-36-16		6 600	5 500 – 6 000			
ЗАО «Элеваторхолдинг»: Калининский филиал, т. 8 (84549) 5-16-40 Самойловский филиал, т. 8 (84548) 2-15-43	8 250	7 700	6 600	договорн.		

Источник: Отдел информации газеты «Крестьянский двор»  
т.: 8(8452) 231-631, 23-05-79

## ПРАЗДНИЧНОЕ

## Валерий Радаев поздравил жителей региона с намолотом 1 млн тонн зерна

### Уважаемые жители Саратовской области! Дорогие земляки!

Сердечно поздравляю вас с намолотом первого миллиона тонн зерна урожая-2017!

Пройдена самая сложная, самая ответственная часть пути, ведь как говорится: начало — половина успеха! Старания наших аграриев — пример профессионализма и трудолюбия. Регион первым в Приволжском Федеральном

округе приступил к уборке зерновых. Хлеб стоит отменный, жатву ведут все районы области. Собрать, сохранить, приумножить — главные задачи, с которыми вы, уважаемые хлеборобы, обязательно справитесь!

Наша область славится знаменитым саратовским калачом. Это безусловный символ уважения к труду и любви к малой родине тысяч тружеников сельского хозяйства. Низкий поклон вам за эту работу и всего самого доброго!



## НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

### СОЗДАНИЕ ТОВАРИЩЕСТВ

Регулируется процедура создания товарищества – в частности, учредителей должно быть не менее семи. Закон определяет основания и порядок принятия в члены товарищества, права и обязанности членов, председателя, правления и ревизионной комиссии. Устанавливаются также основания для прекращения членства.

Закон также предусматривает дополнительные цели создания таких организаций, например, обеспечение осваиваемых товариществами участков коммунальной и дорожной инфраструктурой, комплексное благоустройство территории, представление интересов членов товарищества в отношениях с третьими лицами.

Кроме того, предусматривается создание в товариществах органов управления и определяются правовые отношения, связанные имуществом общего пользования. В частности, устанавливается, что недвижимое имущество общего пользования, созданное или приобретенное после вступления в силу нового закона, принадлежит на праве общей долевой собственности владельцам земельных участков на территории садоводства или огородничества – пропорционально площади этих участков.

Определяются также полномочия лиц, которые занимаются садоводством и огородничеством без членства в конкретном некоммерческом объединении.

Так, вести садоводство и огородничество без участия в товариществе могут собственники или правообладатели земельных участков. При этом они обязаны вносить плату за приобретение и содержание имущества общего пользования, за услуги и работы товарищес-

тва по управлению этим имуществом. Граждане, не являющиеся членами товарищества, могут знакомиться с его внутренними документами и снимать с них копии, участвовать в общих собраниях товарищества и голосовать по некоторым вопросам.

### В РОССИИ УПРАЗДНИЛИ ДАЧНЫЕ ТОВАРИЩЕСТВА

Президент России Владимир Путин подписал закон, регулирующий деятельность садоводческих и огороднических товариществ, сообщается на сайте Кремля.

Закон вступит в силу 1 января 2019 года, его текст опубликован на официальном портале правовой информации.

Без дачных хозяйств

Документ упраздняет дачное хозяйство как вид деятельности, а для ведения садоводства и огородничества предусматривает две организационно-правовые формы: огородническое некоммерческое товарищество и садоводческое некоммерческое товарищество.

Как уточнили ранее в Минэкономразвития, упразднение дачного хозяйства не исключает возможности построить на участке жилой дом. Построить его можно будет и на садовых участках. Для владельцев огородных участков разрешены только хозяйственные постройки, не являющиеся объектами недвижимости.

Вводится также понятие «садовый дом» – здание сезонного использования, предназначенное для удовлетворения бытовых и иных нужд, связанных временным пребыванием граждан в таком здании. Садовый дом может быть признан жилым домом, а жилой дом – садовым. Реорганизовывать некоммерческие организации, созданные

гражданами ранее для огородничества, садоводства или дачного хозяйства, не потребуется.

### ВЗНОСЫ И ГОСПОДДЕРЖКА

Закон вводит общие принципы расчета взносов в товарищества, цели, на которые могут быть израсходованы такие взносы. Перечисляться они должны на расчетный счет товарищества. Предусматриваются также виды взносов – членские и целевые.

Россияне теряют интерес к дачному отдыху, показал опрос

В документе проработаны также нормы о государственной поддержке – предусмотрены положения о возможности передать в собственность субъекта РФ или муниципалитета дороги, линии электропередачи и водоснабжения и другие объекты. Как пояснила замглавы Минэкономразвития, руководитель Росреестра Виктория Абрамченко, эта норма предусмотрена на тот случай, если граждане не в состоянии содержать эти объекты на должном уровне.

Документ вводит в закон «О недрах» статью, в которой закреплены нормы добычи подземных вод садоводческими и огородническими некоммерческими хозяйствами. Уточняется, что такие организации смогут до 1 января 2020 года осуществлять добычу подземных вод для хозяйственно-бытового водоснабжения без получения лицензии на пользование недрами.

«То, что касается получения лицензий на пользование водой. На самом деле, тоже сейчас такая история, которая набирает обороты в своих конфликтах, потому что, по сути, на сегодняшний день практически все садоводства – нарушители. Потому что нет лицензий,

это дорого», – прокомментировал ранее депутат Госдумы Николай Николаев.

Источник: РИА Новости

### ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛАХ ЛЬГОТНОГО КРЕДИТОВАНИЯ

Правительством Российской Федерации 24 июля 2017 г. утверждено постановление №875, вносящее изменения в существующий механизм льготного кредитования сельскохозяйственных товаропроизводителей.

В связи с поступлением многочисленных предложений от субъектов Российской Федерации Минсельхозом России был расширен круг их полномочий при реализации механизма льготного кредитования. В частности, теперь субъекты Российской Федерации самостоятельно будут устанавливать максимальный размер льготного краткосрочного кредита на одного заемщика на их территории. Также доля субсидий, направляемых на льготное краткосрочное кредитование малых форм хозяйствования в каждом субъекте Российской Федерации, будет определяться в соответствии с предложениями уполномоченного органа субъекта Российской Федерации.

Кроме того, уточнена процедура расчета суммарного размера субсидий по льготным краткосрочным кредитам с учетом размера посевных площадей, численности общего поголовья сельскохозяйственных животных и стоимости продукции сельского хозяйства, произведенной в соответствующем субъекте Российской Федерации.

В целях приоритетной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства на основании предложений АККОР, субъектов Российской Федерации, отраслевых союзов и ассо-

циаций, а также заемщиков Минсельхозом России расширено понятие «малые формы хозяйствования». В частности, теперь к ним относятся не только крестьянские (фермерские) хозяйства и сельскохозяйственные потребительские кооперативы, но и хозяйственные общества, хозяйственные партнерства и индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство и переработку сельскохозяйственной продукции, а также производственные кооперативы, осуществляющие закупку сельскохозяйственного сырья, годовой доход которых за отчетный финансовый год составляет не более 120 млн. рублей.

По предложениям уполномоченных банков, заемщиков и отраслевых союзов и ассоциаций согласно новой редакции Правил льготного кредитования заемщику предоставлено право по полученному после 1 июля 2017 г. в уполномоченном банке по коммерческой ставке краткосрочному кредиту перейти на льготную ставку, а также возможность рефинансирования с 1 января 2018 г. ранее заключенного льготного инвестиционного кредита.

Для предоставления заемщикам максимально широкого выбора уполномоченного банка для получения льготного кредита Минсельхоз России пересмотрел критерии отбора уполномоченных банков. В соответствии с новыми критериями правом на участие в механизме льготного кредитования будут располагать более ста банков (в том числе порядка 30 региональных), на которые приходится более 95% остатка ссудной задолженности по агропромышленному комплексу.

Источник: Департамент экономики и государственной поддержки АПК МСХ РФ

## Переработка зерновых с техникой Ростсельмаш





**Субсидия 1432**  
Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. №1432

**Перегрузчики зерна ТШ-70/140/280**  
макс. высота погрузки до 12,8 м  
производительность от 70 до 280 т/ч



**Метатель зерна самопередвижной МЗС-90**  
электрический привод  
производительность до 90 т/ч



**Протравливатель семян самопередвижной ПСМ-25**  
электрический привод  
производительность до 20 т/ч



**Зерноочиститель ОЗМ-20**  
диаметр барабана 122 см  
производительность до 20 т/ч



**Высотные перегрузчики зерна ТШВ-140/280/400**  
макс. высота погрузки до 23,5 м  
производительность от 140 до 400 т/ч

**ЗАО «Агросоюз-Маркет» - официальный дилер в Саратовской области**  
Тел: 8-8452-399-991  
[www.agrosouz-m.ru](http://www.agrosouz-m.ru)

ROSTSELMASH



О НАБОЛЕВШЕМ

# Сельхозтехнологии космического уровня

Страны, которые строят самолёты или могут самостоятельно отправить космонавтов на орбиту, можно пересчитать по пальцам. Современные тепличные комплексы также могут строить всего несколько государств, в том числе и Россия. О том, какие проблемы стоят перед этой отраслью агропромышленного комплекса (АПК), как отличить российский огурец от импортного и почему цены на российскую продукцию кусают даже заместителей министра, «Совершенно секретно» рассказал президент ассоциации «Теплицы России» Аркадий МУРАВЬЕВ.

– Главная проблема нашей отрасли – нечестная конкуренция с иностранцами. Чтобы показать, как русские томаты будут встречены в Турции, я отправлю туда фуру с нашей продукцией. Убеждён, её развернут на границе. А у нас – всё нараспашку. Везут через Армению, Грузию и Белоруссию. Как запретили в России турецкие помидоры, в этих странах их «производство» выросло в десятки раз.

Недавно на агрофоруме «Овощкульт» вице-губернатор Подмосковья с трибуны, в присутствии 2 тысяч человек, включил запись, как его сотрудники звонили в один из оптово-распределительных центров. Они попросили у них турецкие помидоры, те ответили – пожалуйста, спросили, сколько надо. 10 фур в неделю? Пожалуйста!

Турки везут к нам опасную для здоровья продукцию. У них лучше с климатом, но актуальна проблема вредителей. У нас насекомые в природе на полгода исчезают, а в Турции они активны весь год.

И если мы используем биологический метод борьбы с вредителями, то турки работают только ядами. Их маскируют разными названиями, но всё же это яды, такие же, как в химоружии. В период выращивания растения в турецких теплицах обрабатывают этими ядами 12-13 раз.

Та же картина и с китайскими огурцами. Но здесь и другая напасть: у них всё, что ввозится в Россию, дотируется государством на 100%. Они входят на наш рынок с себестоимостью, равной нулю. А в Азербайджане их сельхозпродукция дотируется



на 50%. Ну и какая тут может быть честная конкуренция? Получается, государство, поддерживая нашу отрасль, не защищает собственные инвестиции.

Следующий важнейший вопрос – господдержка. Большинство (около 90%) предприятий, занимающихся производством в закрытом грунте, объединены в ассоциацию «Теплицы России». Слово «Россия» в названии организации – это редкий, если не уникальный, случай для нашей страны. Ассоциация «Теплицы России» в содружестве с Минсельхозом Российской Федерации за последнее время добились бюджетного субсидирования процентной ставки по инвестиционному кредиту, а также возмещения 20% затрат на капитальное строительство комплексов закрытого грунта.

У нас огромный потенциал, но нам нужна поддержка. Теплица – сложный инженерный объект, она не может работать с перерывами. И если уж принято постановление правительства о поддержке, его надо выполнять. «Денег нет, но вы держитесь», – правительство должно говорить банкам, а не нам, производителям.

Получается парадокс: банки раздуты от денег, Сбербанк имеет прибыль 600%, а мы имеем убытки.

Например, в Белореченске Краснодарского края построен большой тепличный комбинат «Белореченский». Часть средств от строительства привлекались за счёт кредита. С того момента ключевая ставка снизилась с 13 до 7,95%, а комбинат как платил Сбербанку 15%, так и платит. Разве это работа в государственных интересах? В наших теплицах масса сложнейших технологических процессов. А самый большой отечественный козырь перед недобросовестными иностранными производителями – биозащита.

Это целое направление, когда при комбинатах есть биолaborатории, где разводят насекомых, которые уничтожают вредителей. Также есть зарубежные компании, у которых мы закупает то, чего не производится у нас. Это стоит немалых денег, а яды – в разы дешевле.

Тепличное производство – это смесь научных разработок, высоких технологий и адаптации экосистем в искусственные условия. Например, опыление огурцов и помидоров шмелями. Шмелеводческие фермы, их немало и в России, поставляют тепличным хозяйствам семьи шмелей в специальных домиках, эти коробочки заносит в теплицу, открывают дверцу, и шмели летят работать. Томат появляется только при опылении, а гибриды огурцов, которые завязываются без опыления, – да, существуют. Знаете, что такое безкусные огурцы? Так вот это они. А пчёлопылённый огурец ничем не хуже летнего огурца. Качественный огурец похож на деревенский, он полосатый, светлый на конце и тёмный у плодоножки,

на нём засохший цветок. А гибриды – однотонные.

Напрасно говорят, что огурец – это вода, на самом деле это набор самых необходимых и полезных человеку аминокислот и микроэлементов. Всё, что выращивается в закрытом грунте: огурцы, помидоры, салат, редис, перец, мы едим, не подвергая тепловой обработке, а значит, получаем от этих продуктов максимальную пользу.

Огромный пласт потребителей отсечён у нас ритейлерами. Наценки зашкаливают, а покупательская способность населения сейчас понижена. В прошлом году было совещание в Минсельхозе, и один из замминистров говорит: «Я вчера взял упаковку томатов на 600 граммов за 500 рублей. Это что же получается, килограмм – 800 рублей?» У меня есть его номер, я набираю ему эсэмэску: «Мы отпускаем свои помидоры биф-томат (это высочайшего качества продукция) на пике зимнего периода по 160 рублей, это максимум». Он, как увидел это сообщение, аж ахнул! В пять раз!

При всём уважении к торговле она, в отличие от производителей, не знает бед: возле нашего тепличного комплекса в Белореченске – маленький торговый павильончик, мы туда прямо с теплиц продукцию выставляем, так там такой серьёзный оборот у этой небольшой торговой точки!

На «Овощкульте» сельхозпроизводители спрашивали одного из руководителей Правительства РФ, как повлиять на торговые сети. Он ответил: никак! Это при том, что во всём мире есть законы, регулирующие торговую деятельность, которых у нас почему-то нет. Торговля – это лишь посредник между производителем и потребителем. Мы делаем экономику страны, нас надо слушать властям, а не сидеть и разводить руками: мол, а что тут поделаешь?

Много всего можно сделать. Вот нефть перешагнула уровень цены, заложенной в бюджете. Появились дополнительные средства, и что правительство решает сделать? Оно решает положить эти деньги на депозит. То есть отнести их банку важнее, чем выпустить продукцию. Мы не для себя ведь просим, не на яхты и дворцы. У нас их нет, у нас нет ничего, кроме средств производства. В них мы и вкладываем деньги. А те, кто вкладывают деньги как раз в виллы и яхты, – кого-нибудь из них, возможно, хватит инфаркт, и тогда он поймёт, что всё это богатство – тлен, а вклад в мощь своей страны, благодарная память человеческая – это вечно.

Денги – средство, а не цель.

В рамках ассоциации мы начинаем развивать собственное торговое направление. В частности, тепличный комбинат «Белореченский» создал собственный торговый дом и продвигает два собственных бренда: «Наши овощи» и «Тепличный комбинат «Белореченский».

В отрасли закрытого грунта немало предприятий, которые занимаются полным циклом производства. Например, производственно-коммерческая фирма «Агротип» занимается проектированием и строительством тепличных и грибоводческих комплексов, разработкой технологического оборудования и технических средств для них, а также обеспечивает агротехническое сопровождение проектов и обучение персонала. Именно такой широкий спектр услуг необходим современному российскому динамично растущему рынку агропроизводства в закрытом грунте.

В агропромышленный комплекс надо вкладываться, потому что на этом огромной мультипликативный эффект, целые отрасли промышленности: машиностроение, химпром, энергетика, торговля.

АПК – локомотив экономики, а мы, производители защищённого грунта, – самое технологичное производство в АПК.

И мы идём в ногу со временем. Такие питательные растворы, которые разработаны в России для гидропонного выращивания продукции, нет нигде в мире. Мы можем питать растения йодом, ведь он усваивается, только когда он встроен в цепочку аминокислоты. Мы единственные в мире умеем растить салаты, богатые необходимым для мозга селеном. Благодаря нашим технологиям в нашей продукции нитратов в пять раз меньше предельно допустимой концентрации, а, например, в испанской их в пять раз больше. И это всё наши отечественные технологии. Мы строим свои конструкции и инженерные системы из российских материалов, и только то, что у нас вообще не производится, покупаем за границей. Смело скажу – мы лидеры закрытого грунта в мире. Даже Голландия по выходу с одного гектара продукции давно уже далеко позади нас.

Дмитрий РУДНЕВ

ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ  
**СЕМЕНА**  
ОЗИМЫХ КУЛЬТУР

**ПШЕНИЦА** Новоершовская  
Жемчужина Поволжья

**РОЖЬ** Марусенька  
Саратовская 7

ИП глава КФХ Гресев Л.И., с. Широкий Карамыш Лысогорского района  
т. 8 (84551) 3-32-84, 3-32-71, 8-927-629-82-86



15 лет

ООО «АГРОМАРКЕТ-ВОЛГА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

Речь идет о жатках канадской конструкции, произведенных в Казахстане на предприятии ТОО «Дон Мар». Завод находится в городе Лисаковске Костанайской области (около 300 километров от Челябинска). Деятельность осуществляет с 1999 года на базе Лисаковского завода химического волокна. Саратовская компания уже три года является официальным дилером казахского предприятия. Концепция разработчика при создании жаток: ремонт любой сложности в полевых условиях.

Жатки выпускаются на все виды комбайнов как отечественного, так и импортного производства. Отличительная особенность жаток ТОО «Дон Мар» в том, что они полотнольные. Вместо шнека устанавливаются три ленты (Mac Don). Две работают от краев к центру, а одна – подает скошенные растения в комбайн.

Главные плюсы – это отсутствие мертвых зон, как у шнековых жаток, и снижение массы оборудования на 30 процентов. Так как жатка транспортная, подача зерна осуществляется колосьями вперед в наклонную комбайна. Это обеспечивает эффективность обработки, снижая потери на 20-25 процентов. Если шнек бьет, ломает колосья, то здесь колос наклоняется к ленте, срезается и укладывается на транспортер. Еще одна особенность жаток – вместо лыж стоят колеса, что позволяет им легко катиться, а не «загрести», как происходит с лыжами.

Навесные жатки могут работать напрямую и в валок. Переоборудование занимает в полевых условиях не более десяти минут за счет под-

# Лисаковск «канадиенс»

вижного левого стола. Это относится к девятиметровым «универсалам» и двенадцатиметровым жаткам. Жатки оборудованы пятилопастным мотовилом, скорость которого регулируется гидроприводом из кабины комбайна для «Вектора» и «Акроса», для остальных комбайнов предусмотрен трехручейный шкив. Применяются ремни стандартного профиля. Привод ножа и режущий аппарат – «Шумахер». Двойная система копирования. Высота среза регулируется от 7 до 45 сантиметров.

Изначально жатки предназначены для зерновых культур, но их также используют для уборки бобовых культур, сенокоса и уборки льна.

Семиметровка поставляется либо для работы прямым комбайнированием, либо в свал. Ширина захвата зависит от индивидуальных пожеланий клиента и может быть от семи до двенадцати метров.

Наряду с универсальными, в ассортименте ООО «АгроМаркет-Волга» представлены прицепные жатки. Семи-, девяти- и двенадцатиметровые орудия агрегируются с трактором МТЗ-82. Отличительной особенностью является запатентованный угол наклона колеса, который позволяет жатке забегать вперед, а не волочиться за трактором. Высота среза регулируется от 5 до 45 сантиметров. Переводится жатка в транспортное положение из кабины трактора. Скорость работы мотвила и высота среза также регулируется из кабины. В комплектации предусмотрена система укладки в двойной валок.



## Навесная жатка «Дон Мар» для вашего ACROS

Тип транспортёра	ленточный
Ширина захвата, м	9
Производительность, га/ч	9,5
Рабочая скорость движения, км/ч	1-12
Высота среза, мм	70-400
Масса, кг	2300

## Прицепная жатка «Дон Мар 2009»

Ширина захвата, м	9
Производительность, га/ч (при скорости 9 км/ч)	7
Рабочая скорость движения, км/ч	9
Тяговый класс трактора	1,4
Высота среза, мм	50-400
Масса, кг	2650

Максимально продуктивно казахские жатки работают при урожайности до пятидесяти центнеров с гектара. С большими показателями уже приходится заниматься точечной регулировкой.

Особых трудностей это не вызывает, так как жатка задумывалась максимально простой и универсальной. В конструкции использованы ремни

стандартных профилей. Из импортных деталей устанавливаются ленты (от канадской косилки Mac Don), немецкий привод «шумахер», а также американская лента-отбойник для защиты от налипания грязи.

Сейчас в нашей области работают 25 единиц подобной техники: в ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского

района, в фермерском хозяйстве Одинокова Владимира Евгеньевича (Лысогорский район), на полях ФГУП «Красавское» (установлена на комбайн VECTOR) и во многих других хозяйствах Саратовской области. Еще пять жаток отгружены в Волгоград и Пензу.

Иван ГОЛОВАНОВ

ООО «АгроМаркет-Волга» • 8-906-307-55-70

## ЦЕНА ВОПРОСА

# Экспортные цены на ячмень выросли до максимума

Средние цены на ячмень на российском экспортном рынке в течение прошлой недели увеличились на \$5,5 до \$172,5/т (FOB). Согласно ценовому мониторингу аналитического центра «СовЭкон», цена спроса на ячмень в российских глубоководных портах также демонстрирует рост до 8,2-8,9 тыс. руб./т с 8,1-8,3 руб./т неделей ранее (без НДС).

В начале этой недели экспортные цены продолжают повышаться. «Продавцы озвучивают предложения уже в диапазоне \$176-178/т. Это самый высокий уровень с января 2016 года, когда цены находились в районе \$180/т», – говорится в сообщении центра. По данным «СовЭкона», в настоящее время наблюдается высокий спрос со стороны покупателей, поддержку ценам оказывает и задержка с уборкой ячменя на Украине.

Причиной роста экспортных цен стал неожиданный спрос с достаточно высокой ценой покупки на крупном международном тендере, поясняет ведущий эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Евгений Зайцев. «В начале прошлой недели были объявлены итоги тендера Саудовской Аравии, на котором они купили 900 тыс. т ячменя вместо предполагаемых изначально 1,5 млн т. И рынок впоследствии начал реагировать на этот тендер: цена находилась в районе \$200/т с поставкой на Саудовскую Аравию, в пересчете

на черноморский FOB – это около \$180/т, и мы стали подтягиваться к этому уровню», – рассказал Зайцев «Агроинвестору».

При этом, по его словам, нынешняя цена может сохраниться в течение нынешнего сельхозгода. «В этом сезоне мировой рынок несколько ограничен с точки зрения предложения. В частности, Австралия может недополучить урожай ячменя, во Франции были проблемы, связанные с засухой. Поэтому в этом сезоне, наверное, стоит ждать уровня около текущей цены на FOB, от \$175/т и выше», – отметил он.

Согласно оперативным данным Федерального центра оценки безопасности и качества зерна, с 1 по 24 июля экспорт российского ячменя вырос на 29% по сравнению с аналогичным показателем прошлого года. За первые три недели нового сезона вывезено 471 тыс. т этой агрокультуры, на нее приходилось треть всех поставок зерновых. Отгрузки шли в 15 стран, среди которых лидером традиционно является Саудовская Аравия (121 тыс. т), в топ-3 также входит Турция (83 тыс. т) и Иордания (75,7 тыс. т). Основные компании-экспортеры ячменя – ТД «Риф», на который приходится 24% всех поставок, «Зернотрейд» (9%) и «Зернограф» (5%).

В 2016 году валовой сбор ячменя в стране вырос на 3% до 18 млн т, при этом вывоз по итогам сельхозгода-2016/17 оказался крайне низким, сократившись на 31% до 3 млн т. Доля экспорта от собранного урожая

снизилась до 17% против 25% сезоном ранее. В этом году Иностранная сельскохозяйственная служба Минсельхоза США (FAS USDA) прогнозирует сохранение урожая ячменя в России на уровне прошлого года: в июльском обзоре озвучена оценка валового сбора на уровне 17,5 млн т без учета Крыма (по Росстату, в 2016-м в Крыму собрано 446 тыс. т ячменя). При этом экспорт российского ячменя, согласно ожиданиям FAS USDA, должен вырасти до 3,6 млн т при совокупном снижении мирового производства этой агрокультуры со 148 млн т в прошлом сезоне до 138,5 млн т в наступившем. На прошлой неделе прогноз мирового урожая до 138,1 млн т снизил и

Международный совет по зерну (IGC), сославшись на возможное сокращение сбора в Евросоюзе, Австралии и США из-за чрезмерно сухой погоды. «СовЭкон» прогнозирует урожай в этом году на уровне 16,5 млн т, экспорт – 3,5 млн т.

«Прошлый год был очень тяжелым в плане экспорта ячменя, было большое предложение на мировом рынке и огромные запасы, например, у Саудовской Аравии. В этом сезоне за счет снижения мирового производства ситуация, возможно, будет складываться по-другому», – отметил Зайцев. Пока прогноз ИКАР по экспорту ячменя в этом сезоне – 3 млн т, однако не исключено, что он будет повышен

до 4 млн т. «Прогноз в 3 млн т был сделан, исходя из ожидаемого урожая ячменя в 17 млн т. Однако с учетом текущего сбора мы будем повышать эту оценку до 17,5 млн т, а, возможно, и до 18 млн т. Исходя из этого, вполне возможно, будет увеличен прогноз и по экспорту», – пояснил Зайцев.

По данным Росстата, в этом году посевные площади ячменя составили 8,04 млн га, что на 3,8% меньше уровня 2016 года. Согласно оперативной информации Минсельхоза, к 1 августа агрокультура убрана с площади 1,2 млн га, намолочено 4,4 млн т при урожайности 36,9 ц/га (в 2016-м – 33,6 ц/га).

Источник: «Агроинвестор»

## В ТЕМУ

### НА ЮГЕ ДОРОЖАЮТ ВСЕ КУЛЬТУРЫ НА ФОНЕ АКТИВНОГО ЭКСПОРТА

На минувшей неделе цены на российском зерновом рынке страны менялись разнонаправлено. Так, в ЦФО пшеница продовольственная 3-го класса подорожала на 50 руб./т, а пшеница 5-го класса и фуражная ячмень, наоборот, подешевели на 150 руб./т, сообщает Национальный союз зернопроизводителей.

В южных регионах Российской Федерации на фоне активности экспортных отгрузок продолжился рост цен по всем зерновым культурам. Так, стоимость продовольственной пшеницы 3-го класса увеличилась на 50 руб./т, а цена на пшеницу 4-го и 5-го классов

выросла на 100 руб./т. Вместе с тем фуражный ячмень подорожал на 25 руб./т, а кукуруза на зерно – на 75 руб./т.

В Поволжье незначительная коррекция цен затронула лишь пшеницу, в результате чего стоимость продовольственной пшеницы 3-го и 4-го классов увеличилась на 50 руб./т, а фуражная пшеница, наоборот, подешевела на 100 руб./т.

В азиатской части страны отмечалась ценовая стабилизация зернового рынка. Исключение составила лишь стоимость пшеницы 3-го класса в Сибири, которая прибавила 25 руб./т.

# Метания Минсельхоза в поисках путей повышения урожайности

**Возрождение российского села невозможно без создания самокупающейся и саморазвивающейся экономики, которой не требуются государственные дотации и льготные кредиты. Основой такой экономики является высококоротельное земледелие, построенное на новых технологиях биологизации.**

Так уж повелось, что каждый земледелец стремится получить лучший урожай – максимум возможного в пределах допустимого. Для решения этой задачи к набору агроприемов и минеральных удобрений последние годы стало принято добавлять что-то новое: от импортных стимуляторов роста растений до привычных гуматов. Поиск «кремлевской таблетки» для растениеводства, которая может обеспечить невиданный урожай, превращается в некий захватывающий процесс, для чего изучается огромный поток рекламы, посещаются сельскохозяйственные выставки. Однако ясности не появляется. Каждый производитель в рекламе утверждает, например, что его гуматы самые «гуматистые» гуматы в мире, его микроэлементы – самые «легкоусвояемые», а стимуляторы – самые сильные и т.д. При этом необходимо учесть, что большая часть присутствующих «волшебных средств» либо вообще не работает, либо являются подделками или обладают заявленными в рекламе свойствами только на бумаге. Куда же в этом информационном хаосе бедному крестьянину податься, как найти слово правды «в тысячах тонн словесной руды».

## Два подхода к повышению урожайности

Существует всего два подхода к повышению урожайности в сельском хозяйстве: препаративный и технологический. Что это такое?

Принято считать, что существует некий скрытый резерв повышения урожайности, который обычно оценивается в 40%. Задействовать этот резерв – мечта каждого сельхозпроизводителя. Но как показала практика, обычно применение того или иного «чудодейственного» средства дает прибавку урожая в пределах скромных 10-15%, крайне редко – до 20-30%, что, в общем, довольно неплохо в сравнении с затратами. Именно такой результат мы наблюдаем при препаративном подходе к применению стимуляторов роста, биопрепаратов и подкормок. При одновременном применении двух и более различных препаратов суммирования эффектов повышения урожайности не получается.

Технологический подход строится не на механическом применении препаратов, а на правильном понимании производственного процесса и саморегуляции растений. Пример: если мы стимулируем процесс фотосинтеза, то нам обязательно нужно одновременно стимулировать и отток продуктов фотосинтеза – сахаров. Тогда эффективность всего процесса резко возрастет. Если же мы этого не сделаем, то фотосинтез начинает постепенно угасать, так как при недостаточно интенсивном оттоке через некоторое время лист оказывается «забит»

сахарами. При этом мы должны думать о том, как наилучшим образом организовать работу корневой системы растений, чтобы она обеспечивала полноценное питание, как её защитить и простимулировать. Одновременное управление рядом узловых механизмов производственного процесса собственно и есть технологический подход. Такой подход позволяет получать прибавку по урожайности в 40-90% и выше.

Благоприятные природно-климатические условия Краснодарского края сильно «расслабляют» местных земледельцев, позволяющих себе использовать весьма затратные технологии в производстве сельхозпродукции. Кубань может себе позволить себе такую «роскошь», затраты на которую компенсирует высокой урожайностью, а другие регионы – нет. На Кубани базовая урожайность озимых зерновых составляет не менее 41 ц/га, а есть регионы, где базовая урожайность – от 14 до 25 ц/га. И они уже сейчас вынуждены искать другие подходы к земледелию.

Повсеместно мы видим в последние годы уменьшение эффективности

применения минеральных удобрений. Дозы их применения земледельцы Кубани постоянно увеличивают.

В ходе проведенных нами опытов подсчитано, что сейчас при традиционной технологии внесения минеральных удобрений в почву, эффективность усвояемости азота не выше 50% (бывает и около 30%), фосфора – порядка 11%. Азот в почве на деградированных почвах может микроорганизмами восстанавливаться до газообразного состояния и уходить в атмосферу или просто вымываться. С другими элементами питания могут также возникать подобные проблемы. Таким образом, часто аграрий тратит значительные средства на удобрения и ждет от них отдачи, которую не получает.

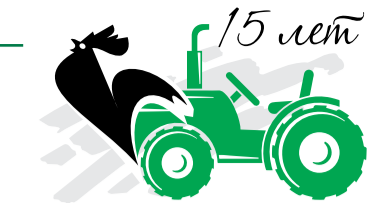
Сегодня найдены способы повышения эффективности использования минеральных удобрений. По разработанной нашими учеными технологии часть фосфора закладывается непосредственно на семена при протравливании. Еще часть мы рекомендуем вносить во время некорневых подкормок вместе с азотом по фазам формирования элементов

урожайности у растений. При таком подходе сокращению земледелец получает повышение урожайности при сокращении расхода удобрений, а, следовательно, сокращение затрат и повышение доходности.

Вывод: аграриям в России необходимы технологии, а не сами по себе препараты. Из «винегрета» многочисленных препаратов земледельцу нужно грамотно выбрать нужные и соединить их в целостном технологическом процессе повышения урожайности так, чтобы они не мешали, а помогли друг другу.

## От интенсификации к смене уклада

В настоящее время часто обсуждаются пути развития земледелия, где пытаются противопоставить два направления развития. Сторонники первого направления – системы сверхинтенсивного сельского хозяйства – утверждают, что идти вперед можно только через массовое внедрение генетически модифицированных культур, так как якобы на простых (не-ГМО) семенах мы уже достигли потолка урожайности. Сторонники



Александр ХАРЧЕНКО

второго направления – органического или земледелия «в стиле ретро» – говорят, что нужно остановиться, ведь вся химия – зло. Это противопоставление основано на крайностях. С нашей точки зрения и то, и другое – ложные векторы развития отечественного сельского хозяйства.

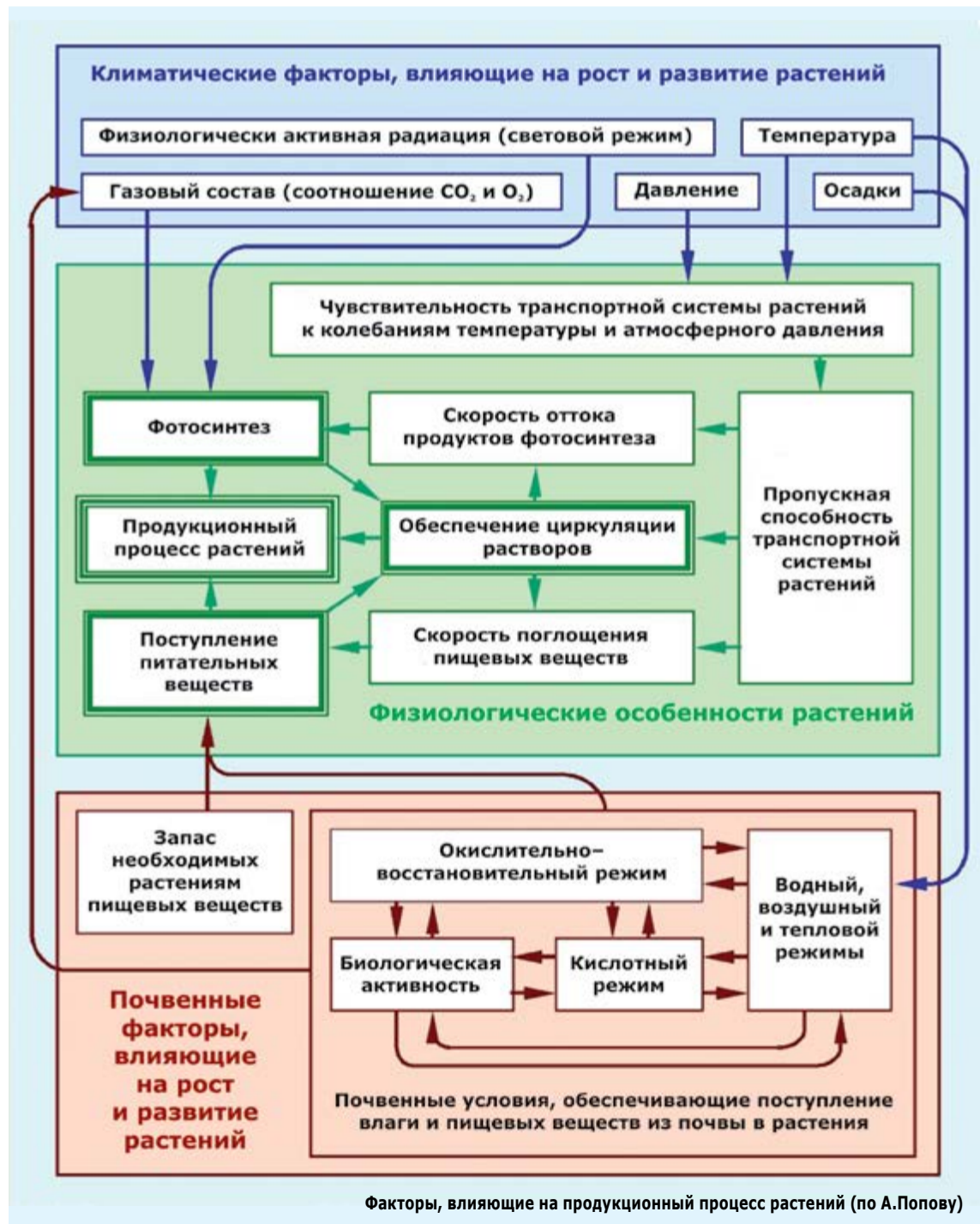
«Бог в мелочах, а дьявол в крайностях», – говорил ботаник, исследователь фотосинтеза и автор «Опыта о метаморфозе растений», великий поэт и ученый-естествоиспытатель Иоганн Вольфганг Гёте. Нашим земледельцам нужны не шархания в крайности (ГМО или органическое земледелие), на которые ни у аграриев, ни у государства нет денег, а «золотая середина» – просчитанный переход к новому агротехнологическому укладу с минимальными рисками и ясной перспективой. Да, система органического земледелия имеет право на существование, но как небольшой экзотический сегмент рынка. В странах со средним экономическим развитием он составляет всего 1-3%. В развитых странах Европейского Союза он гипертрофирован, но по каким причинам и для чего? Столкнувшись с перепроизводством продуктов, ЕС нашел решение этой проблемы с помощью органического земледелия. Требуется каким-то образом ограничить производство продукции сельского хозяйства и одновременно его стимулировать. Органическое земледелие решает обе задачи: во-первых, понижает урожайность в два раза по сравнению с традиционным сельским хозяйством, и, во-вторых, компенсирует выбывающие доходы аграриев от введения квотирования за счет более высоких цен на продукты со знаком «органик». А мощная реклама убедила европейцев, что на органических продуктах экономить не надо, так как они залог здоровья и долголетия. Отечественное сельское хозяйство ставит перед собой совершенно иную цель – произвести больший объем продукции.

Ныне доминирующая в России агротехнологическая модель была принята в середине 60-х, её Никита Хрущев «подсмотрел» в Америке. Она называется во всем мире системой Нормана Борлауга, а у нас получила название «интенсивной системы земледелия». Она «стоит» на четырех «китах»:

1. Лучший сорт или гибрид.
2. Много минеральных удобрений.
3. Хорошая защита с помощью химических средств защиты растений.
4. По возможности, полив.

Эти четыре вопроса разбираются на всех сельскохозяйственных совещаниях любого уровня. Какой новый сорт у нас появился? Сколько будет стоить в этом году селитра? Какая новая химия у нас есть? И какие дотации даст государство на покупку поливочных систем?

Со временем оказалось, что интенсивная система земледелия имеет существенные недостатки, которые сейчас заставляют нас пересмотреть



Факторы, влияющие на производственный процесс растений (по А.Попову)



всю стратегию развития сельского хозяйства. Во-первых, существует диспаритетный рост цен, из-за которого происходит потеря рентабельности. Цены на зерно, на продукцию растениеводства растут медленнее, чем на минеральные удобрения и химические препараты для защиты растений, на горюче-смазочные материалы. Во-вторых, не появляются новых идей по развитию отрасли. Интенсивная модель ведения хозяйства настолько глубоко въелась в сознание людей, что ничего другого они и пробовать не хотят, так как боятся нового и не хотят рисковать, несмотря на то, что экономика неумолимо подталкивает отрасль к смене агротехнологического уклада.

К тому же большие дозы минеральных удобрений и химических препаратов приводят к ухудшению экологической ситуации, биологической деградации почв, поэтому эффективность применения удобрений все время падает. Эта «химическая» модель, как выяснилось уже в 70-х, хорошо работает только на 20% используемых земель. На Кубани ситуация с эффективностью лучше, чем в других регионах. Но в целом по России видно, что в интенсивной модели земледелия мы пришли к отрицательной рентабельности на миллионах гектарах земель. С чем связан де-факто отказ от интенсивной модели «в явочном порядке», когда целые регионы из-за «плохой экономики» отказываются применять минеральные удобрения или применяют их в крайне ограниченном количестве, несмотря на их достаточное производство в стране. По нашим прогнозам, в будущем эффективность применения минеральных удобрений и обработок химическими средствами защиты продолжит свое снижение, но цены на них продолжат расти.

### Три уровня биологизации земледелия

Если отобразить технологии растениеводства на оси, то в нашей схеме противопоставлений на одном её конце будет находиться органическое земледелие, на другом – интенсивная система Нормана Борлауга, а в середине – система адаптивного биологизованного земледелия. Биологизация – это новый вектор развития отечественного сельского хозяйства. Наши специалисты ведут разработки по созданию комплексной адаптивной биологизованной системы земледелия, которая должна быть приспособлена под климатические и почвенные условия конкретного региона РФ. Эта система включает в себя использование и «химии», и «биологии».

### Биологизация земледелия имеет несколько уровней.

ПЕРВЫЙ, начальный, известный большинству уровень – это, так называемый биометод. Обычно под ним понимают попытку замены химических средств защиты растений биологическими препаратами. Причем часто его эффективность справедливо ставится под сомнение, так как правильно подобранная «химия» всегда эффективней «биологии».

ВТОРОЙ ЭТАП – уровень биоконтроля. Насыщая пространство около растения и саму поверхность растения определенными группами микроорганизмов, мы можем не бороться против патогенов, а создать биологическую нишу, биологическое пространство, в котором растение будет защищено дружественными микроорганизмами.

И ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ биологизации – высший, на который нужно выйти

– создание управляемых микробных ценозов, где и происходит невиданный, в 2,5 раза, скачок увеличения урожайности.

Система интенсивного земледелия несет в себе мощный конфликт с окружающей средой. При реализации такой модели на растение со всех сторон нападают «враги»: вредные насекомые, болезни, сорняки и пр., с которыми постоянно нужно бороться. По сути, борьба идет с природой, которая таким способом защищается от нашего грубого вторжения.

Задача биоценологов состоит в том, чтобы организовать производственный процесс без конфликта. Эту идею нам удалось реализовать, когда мы стали придерживаться стратегии «мир без борьбы» (по Николаю Курдюмову), то удалось добиться хороших результатов. Когда выравнивается ситуация по биологическим процессам в почве, то и химические препараты можно применять более эффективно, в значительно меньших дозах и кратностях, не нанося экологии никакого вреда. На высших уровнях биологизации достигнут рост урожайности, который позволяет нам с уверенностью заявить, что потолок урожайности в сельском хозяйстве не достигнут!

Например, в 2016 году одно из хозяйств в Башкирии, в Зауралье, на 100 гектарах земли выросло три тикале с урожайностью свыше 90 центнеров с гектара при среднерайонной урожайности пшеницы – 14 ц/га. Причем при получении высокой урожайности наблюдался рост органического вещества в почве.

В ряде наших хозяйств в Воронежской и Ростовской областях при переходе на адаптивные биологизованные технологии за 3-4 года урожайность озимой пшеницы возросла с 35-37 до 85 ц/га при рентабельности 200%.

В растениеводстве есть два ресурса получения урожайности: бесплатный природный и затратный человеческий. В растениеводстве важно научиться правильно использовать оба ресурса. Первый – это возобновляемая энергия природы, свет, вода, почвенные процессы, которые обеспечивают плодородие. Вторая часть ресурсов обеспечивается человеческим прогрессом: удобрения, препараты для защиты растений, семена новых гибридов и сортов. Работу с ресурсами нужно грамотно выстроить. Если мы будем пренебрегать природными факторами и увеличим человеческое участие, то попадаем в ловушку потери рентабельности сельского хозяйства, что, в общем-то, сейчас и происходит.

Свою задачу как ученого я вижу в том, чтобы создать систему постепенного перехода к адаптивному биологизованному сельскому хозяйству, при переходе на который земледельцы не имели бы падения урожайности в первые годы с начала изменений при уменьшении доз внесения минеральных удобрений.

Наша модель земледелия, которую мы сегодня разрабатываем и рекомендуем к использованию, включает обязательный компонент для восстановления плодородия почвы – применение сложных микробных препаратов для разложения пожнивных остатков. Этим мы решаем две задачи. Во-первых, утилизируем пожнивные остатки. Во-вторых, с помощью заделки их в почву вместе с микробными заквасками, превращая их в ценный компост прямо на поле, запускаем восстановительные процессы. Если мы правильно выстроим отношения между двумя

видами ресурсов, то получим и высокую урожайность, и хорошую рентабельность, и высокую доходность гектара.

### Целостный подход

Есть несколько важных элементов в биологизованной системе земледелия, исполнение которых гарантирует достижение продовольственной безопасности в нашей стране.

Мы выделили четыре элемента оптимизации растениеводства, которые в краткосрочном периоде могут значительно улучшить экономику отечественного сельского хозяйства. Четвертый элемент рекомендован, но не обязателен.

### Итак, для оптимизации отечественного растениеводства требуется:

1. Наладить грамотную систему защиты растений на основе достоверного фитомониторинга и совместного применения «химии» и «биологии»;
2. Обеспечить восстановление плодородия почвы через работу с растительными (пожнивными) остатками путем обработки их сложными микробными составами (консорциумами) в рамках, так называемых ЭМ-технологий – технологий «Эффективных Микроорганизмов» (о последних удивительных достижениях японских микробиологов, родоначальников данного направления, читайте в статье) Российское земледелие в поисках правильных приоритетов развития».
3. Вести в массовую практику дробные некорневые подкормки растений малыми дозами минеральных удобрений в главные фазы развития растений, когда происходит закладка урожайности. Это позволяет, как минимум, втрое повысить эффективность применения минудобрений и получать высокие урожаи при минимуме затрат. Их применение рекомендовано в баковых смесях с биологическими препаратами и совместимой с ними химией, а также подобранными в рамках Технологического подхода стимуляторами роста растений и антистрессовыми препаратами.
4. Рекомендовано также ввести в широкое использование системы сберегающего земледелия – технологии Strip-Till (технология посева в подготовленные полосы без основной обработки земли) и No-Till (посев без обработки почвы – система прямого посева). Для грамотного внедрения этой системы, кроме подготовки агрономов и приобретения специальной сеялки, необходим переходный период.

### Общий вывод

Сегодня в России происходит подготовка к смене агротехнологического уклада. Необходимость этой смены диктуется объективными причинами – экономическими и экологическими, и этот процесс нельзя остановить. Жизненно важно, чтобы новый подход к земледелию стал достоянием как можно большего количества людей. Нам нужно создать такую систему земледелия будущего, которая гарантирует производство качественных, доступных и безопасных продуктов питания при сохранении плодородия почвы. Считаю, что это – единственно правильный вектор развития сельского хозяйства страны.

Александр ХАРЧЕНКО  
Источник: regnum.ru

## В ТЕМУ

# Рентабельность агросектора может упасть

**В этом году доходность агросектора, вероятнее всего, снизится, прогнозируют опрошенные «Агроинвестором» эксперты. Так, Центр экономического прогнозирования Газпромбанка оставляет неизменным прогноз уменьшения доходности аграриев относительно уровней предыдущих двух лет.**

«Этот негативный тренд в первую очередь определен низким уровнем мировых цен на продовольственное сырье, – комментирует начальник Центра Дарья Снитко. – Девальвация 2015-2016 годов стала причиной повышения рублевых цен на продовольствие, но в этом году роста уже нет, а затратные статьи аграриев по разным причинам неизменно увеличиваются».

Сейчас доходность отрасли поддерживает мировой рынок, поскольку после нескольких лет падения наблюдается, хоть и скромная, восходящая динамика глобальных цен, обращает внимание гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько. Так, в июне среднее значение Индекса продовольственных цен ФАО составило 175,2 пункта, что на 2,5 пункта (1,4%) выше майских значений и на 11 пунктов (7%) больше показателя мая прошлого года. В частности, организация отмечает повышение индекса по пшенице, что связано с увеличением ее котировок на фоне резкого удорожания высокопротеиновых сортов из-за плохих погодных условий в США.

Менее понятна ситуация с рублем. «Если, как обещают многие макроэкономисты, с осени наша национальная валюта будет ослабевать, то рублевая доходность может остаться на высоком уровне и даже превысить показатели прошлого года», – предполагает Рылько. В начале года курс рубля несколько укрепился и стабилизировался, но прогнозировать, что будет дальше, крайне сложно. В конце июня глава Минэкономразвития Максим Орешкин сказал, что в августе прогноз курса рубля может быть скорректирован в сторону укрепления, если сохранятся высокие цены на нефть и продолжится тенденция роста евро. Апрельский прогноз ведомства предполагает, что к концу года курс составит 68 руб./\$1, в среднем по году – 64,4 руб./\$1. Курс ЦБ на 1 августа составляет 60,06 руб./\$1, за неделю он увеличился более чем на 1,1 руб.

Ожидаемое ослабление рубля даст хорошую возможность нарастить экспорт, однако для других секторов эффект будет отрицательным из-за повышения себестоимости, поскольку часть сырья и средств производства имеют валютную составляющую, отмечает гендиректор консалтинговой компании «А8 Практика» Андрей Морев. Укрепление рубля потенциально позволит снизить капитальные затраты на импортное оборудование и другие средства производства, от которых российский АПК по-прежнему зависим, вторит ему руководитель практики по работе с компаниями агропромышленного

сектора КПМГ в России и СНГ Виталий Шеремет. В случае снижения курса национальной валюты возрастут рублевые доходы экспортеров, но также увеличится себестоимость производства мяса, и компенсировать это повышением цен не получится, поскольку покупательная способность населения также упадет, рассуждает эксперт.

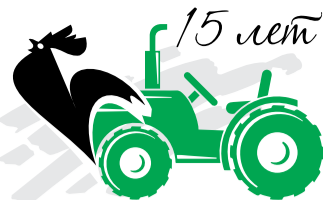
Из-за падения курса рубля сильно дорожает себестоимость производства, подтверждает гендиректор «АФГ Националь» Юрий Белов. «Например, мы приобретаем семена картофеля и моркови в странах Западной Европы, цены на них в евро, и в сравнении с 2013-2014 годами стоимость выросла почти вдвое, – сравнивает топ-менеджер. – То же касается и техники, большая часть которой импортная. Также заметно возросла стоимость ГСМ». С другой стороны, «АФГ Националь» как производитель риса сильно зависит от конъюнктуры мирового валютного рынка. Так, укрепление рубля в начале года и снижение котировок риса на международной бирже привело к уменьшению цен и, как следствие, рентабельности производства. «Сейчас цены на рис-крупку демонстрируют последовательный рост, поскольку дорожает доллар, кроме того, стоимость риса традиционно немного увеличивается к концу сезона, что связано со снижением остатков сырца на внутреннем рынке», – уточняет Белов.

«В новом сезоне мы планируем не ухудшить свои прошлогодние позиции, – комментировал ранее «Агроинвестору» гендиректор агрофирмы «Прогресс» (Краснодарский край) Александр Неженец. – Единственное, что на высокую рентабельность предыдущих лет рассчитывать уже, как мне кажется, не стоит: нужно готовиться к более низкой марже и быть реалистами». Гендиректор компании «Русский Дом» (Курская область) Олег Кананыхин ждет сокращения урожая и уровней цен по сравнению с 2016 годом. «Но, представляется, что все-таки сработаем не в минус», – добавляет он.

По словам Морева, аграрии в этом году снизят физические объемы выпуска продукции (за исключением животноводства), но за счет роста цен выручка будет сравнима с прошлым годом. Правда, прибыль в целом по отрасли ухудшится, в основном за счет растениеводства, добавляет эксперт. По мнению Шеремета, цены на большинство агрокультур будут как минимум на 10% ниже прошлого года. Основная причина – большие переходящие запасы. Также на конъюнктуру будут влиять относительно невысокие мировые цены и ожидание хороших урожаев в некоторых регионах.

Минсельхоз в Нацдокладе о результатах развития сельского хозяйства в 2016 году оценивает, что рентабельность сельхозорганизаций в этом году снизится до 14% с учетом господдержки против 17,3% в 2016-м. Согласно агропрограме, в прошлом году рентабельность должна была составить 13%, в этом – увеличиться до 14%.

Источник: «Агроинвестор»



# Виктор Чернов.

## Политик, которому не был безразличен русский крестьянин



**Виктор Михайлович Чернов – признанный лидер эсеров, как и Ленин в юности, зачитывался Чернышевским. Сошелся с народниками, а потому еще гимназистом попал под особый надзор полиции. Отчаявшийся отец, не желавший, чтобы младший сын повторил судьбу старшего (тот уже был арестован за хранение нелегальной литературы), сам попросил исключить сына из саратовской гимназии и отправил его доучиваться в Дерпт.**

Впрочем, отец, видимо, не очень хорошо разбирался в тогдашней революционной карте российской империи, потому что именно в Дерпте тогда полыхали горячие споры между народовольцами и молодыми еще русскими социал-демократами. В эту бучу сразу же и угодил Чернов, сменив саратовскую гимназию на дерптскую. На юридическом факультете Московского университета революционная учеба продолжилась. Чернов в это время был еще убежденным народником и на нелегальных сходках отстаивал их идеи в спорах со многими, ставшими позже известными людьми: а он был знаком и с Милюковым, и с Владимиром Ульяновым.

Первое разочарование в народничестве возникло после поездки Чернова к одному из главных теоретиков этого течения Николаю Михайловскому – не понравилось, что тот отверг революционный террор.

Позже возглавляемая Черновым эсеровская партия, наряду с другими формами борьбы, широко использовала и индивидуальный террор. И жертв на счету этой партии немало. Боевую организацию возглавлял известный Азеф – по совместительству агент охранки. После разоблачения Азефа в 1908 году Виктор Чернов вышел из состава ЦК и занялся журналистикой. К активной политической жизни его вернула лишь революция 1917 года.

Следующая цель – которая, как казалось, тоже близка – коммунизм, общество будущего, где были бы побеждены частная собственность, семья и другие пережитки традиционного общества. На скорую руку, как мы знаем, удалось воплотить лишь коммунизм военный.

Победителем 1917 года стал лозунг «Вся власть Советам».

Всё начиналось с мирного требования хлеба. Для семей защитников Родины. Святое дело – и совершенно не претендовавшее на потрясение основ.

Восьмого марта – в женский день, уже тогда пользовавшийся популярностью – перед победившим революционным правительством женщины поставили уже политические вопросы.

И все-таки большинство протестующих надеялись, что к успеху можно прийти мирным путем. Народ, земля, свобода, мир – что здесь плохого? Только хорошее!

Демонстрации солдат, которые во многом сделали возможной Фев-

ральскую революцию, имели целью привлечь внимания к нуждам фронтовиков: в конечном итоге, требовали мира, прекращения бессмысленной, по мнению солдат, окопной войны.

Вместе с солдатами «авангард революции» составили рабочие – в том числе самые высококвалифицированные, как сотрудники ювелирного завода Фаберже. Требования были социальными, но жесткими – например, 8-часовой рабочий день. Таких норм рабочего времени к 1917 году не было еще ни в одной стране мира.

И вот – в февральских митингах и демонстрациях замелькало роковое «Долой монархию»...

Общественный консенсус тогда заключался в том, что необходимо созвать Учредительное собрание, которое выберало бы для России форму правления и учредило Конституцию. К этому добавлялись требования мира и обобществления земельных угодий.

Впрочем, вопрос о том, продолжать ли войну или заключать немедленный мир с Германией, стал яблоком раздора среди победивших революционеров. Часть демонстраций ходила с пацифистскими лозунгами, их оппоненты требовали войны до победного конца.

Напрасно самые благоразумные из демократов призывали всех «сплотиться сильнее, чтобы сберечь свободу». Как показала история, это и вправду было необходимо, но призывов никто не услышал.

Тех, кто стоял скорее за свободу, чем за победу – было численно больше. А главное – среди них было много вооруженных солдат, которым война действительно надоела.

Но и среди фронтовиков – даже получивших ранения на войне – очень многие стояли за войну до победного конца. Впрочем, эти люди свое отводили в любом случае.

Так называемая «препроводительная нота» министра иностранных дел Временного правительства П.Н. Милюкова была призвана успокоить союзников России по Первой мировой войне – прежде всего Англию и Францию – по поводу возможного выхода России из войны. Из этой ноты следовало, что война будет продолжаться. Массовые протесты революционных солдат, последовавшие 20 апреля (3 мая), обрушили Временное правительство, в результате чего в следующий его состав вошли социалисты.

На фоне кризисов, сотрясавших правительство, укреплялась система профсоюзов и Советов рабочих, крестьянских и солдатских депутатов. Язык лозунгов этих организаций был уже чисто марксистский. Появляется лозунг «Пролетарии всех стран, соединяйтесь», ранее маркировавший узкую нишу марксистов – социал-демократов.

Самой удобной мишенью для обвинений во всех трудностях даже в мае 1917 года остается низложенный Николай II.

Весной 1917 года все еще голодно. Поэтому лозунги о прибавлении пайка сопровождаются новой надеждой – призывом к власти советов. И впрямь, это средство от голода еще не было опробовано.

Свобода. Земля. Обновление. Этого хотели страстно и хотели практически все. Французская революция, строчка из гимна которой стала лозунгом, была желанным образцом – несмотря на изученные уже «издержки».

Матросы среди революционеров были наиболее радикальным отрядом. Они требуют отставки уже Временного правительства («министров-капиталистов» следует, видимо, заменить на социалистов), а еще лучше – передачи власти советам рабочих, солдатских и крестьянских депутатов. Повестка дня неумолимо катится к Октябрю...

Первый день новой эры: Петроград в руках большевиков. На повестке дня – расправа с «правыми», сторонниками Корнилова и Каледина, пытавшимися совладать с социалистами летом 1917 года.

Следующая цель – которая, как казалось, тоже близка – коммунизм, общество будущего, где были бы побеждены частная собственность, семья и другие пережитки традиционного общества. На скорую руку, как мы знаем, удалось воплотить лишь коммунизм военный.

По характеру Чернов был крепким орешком. В 1894 году, после ареста, его склонял к сотрудничеству тогдашний ас политического сыска Сергей Зубатов, давший имя такому феномену, как «зубатовщина», однако безуспешно. В тюрьме революционер продолжал штудировать Канта, Маркса, Плеханова, а под конец заключения даже написал свой первый трактат «Философские изъясны доктрины экономического материализма».

Некоторые считают, что идеи Чернова это всего лишь смесь различных фрагментов из наследия народничества и марксизма, а потому называют их «народническим социализмом». В какой-то степени это верно. Однако, с другой стороны, это был все же особый путь. Причем, как показало будущее, наиболее приемлемый для русского крестьянина.

В отличие от Ленина, Чернов сделал ставку не на пролетария, а на крестьянина. И имел на то основания.

По данным дореволюционной статистики, городское население составляло лишь 14,2%. Поэтому в перерывах между арестами и эмиграцией он и занимался крестьянским вопросом. И не только в теории, но и на практике, участвуя во всех значимых мероприятиях, объединяющих крестьян. И самостоятельно создавая, где возможно, крестьянские организации. На крестьянство ориентировалась и созданная в 1902 году Партия социалистов-революционеров (эсеров).



Ленин причислял Чернова к тем «краснобаям», которые «хотят лечить социализм разбавлением марксизма интеллигентски-народнической водицей»



## НАША СПРАВКА

**Русский политический деятель, лидер и теоретик Партии социалистов-революционеров (эсеров) Виктор Михайлович Чернов родился 1 декабря (19 ноября по старому стилю) 1873 года в городе Камышине (ныне Волгоградской области) (по другим данным, 21 ноября (9 ноября по старому стилю) 1873 года в городе Новоузенск Самарской губернии).**

Его отец происходил из крестьян, родители сумели дать ему образование. Он дослужился до чина коллежского советника и получил орден Святого Владимира, что дало ему право на личное дворянство. Мать Виктора Чернова происходила из обедневшей дворянской семьи и умерла, когда ему исполнился год.

С 1883 года Виктор учился в Саратовской гимназии, где познакомился с бывшими членами народнических организаций «Земля и воля» и «Народная воля», участвовал в работе революционных кружков. В 1890 году он был исключен из гимназии – оказался в квартире народовольца Анатолия Сазонова в момент его ареста.

Осенью 1891 года был переведен для продолжения учебы в гимназию в Дерпт (ныне Тарту, Эстония).

После окончания гимназии в 1892 году Чернов поступил на юридический факультет Московского университета, где активно участвовал в студенческом движении, стал одним из организаторов Всероссийского съезда студентов.

В апреле 1894 года он был арестован и содержался в заключении (в Петропавловской крепости и Доме предварительного заключения) по делу организации «Народное право». Дознание не обнаружило улик, доказывающих его принадлежность к организации, и в январе 1895 года Чернов был выпущен под залог.

В ноябре 1895 года он был выслан в Саратовскую губернию, в Камышин, но сумел под предлогом лечения зрения добиться перевода в Саратов. Сотрудничал в газетах, работал в местном земстве. Позже по требованию полиции переехал в Тамбов.

В январе 1898 года Чернов вступил в брак с Анастасией Слетовой, учительницей воскресной школы. Вел занятия по политэкономии в рабочем кружке, в селе Павлодар Борисоглебского уезда создал первую революционную крестьянскую организацию «Братство для защиты народных прав».

В мае 1899 года, находясь в розыске в связи с обнаружением в Тамбове тайной типографии, уехал с женой за границу. Черновы жили в Швейцарии и во Франции.

В декабре 1901 года Виктор Чернов вошел в созданную Григорием Гершуни и Евно Азефом Партию социалистов-революционеров (ПСР) и в редакцию ее газеты «Революционная Россия». Публикуя статьи и выступая с лекциями в различных европейских городах, он сформулировал и обосновал программные и тактические принципы ПСР, написал несколько вариантов партийной программы, стал ее главным идеологом.

В 1904 году представлял ПСР на Амстердамском конгрессе II Интернационала.

После объявления политической амнистии в 1905 году Чернов вернулся в Россию и принял участие в Первой русской революции (1905-1907). Находился на нелегальном

положении. Принял участие в издании легальной газеты эсеров «Сын отечества». В декабре 1905 года – январе 1906 года на I съезде ПСР был основным докладчиком, автором проектов резолюций и программы ПСР, принятой съездом.

В 1908 году эмигрировал из России, жил в Париже, на острове Капри. В 1909 году авторитет Чернова был подорван разоблачением Азефа, которого Чернов защищал, не зная о его роли провокатора. Вместе с другими членами ЦК ушел в отставку, избран в редакцию газеты «Знамя труда». В 1911 году вышел из редакции и Заграничной редакции ПСР.

С 1912 года по 1913 год выпускал журнал «Заветы», сосредоточившись на публицистике и научных занятиях.

Вернувшись в Россию в апреле 1917 года, Чернов был избран в Бюро Исполкома Петроградского совета, Совет ПСР, редакцию центрального органа ПСР «Дело народа». Был избран членом Исполкома Всероссийского совета крестьянских депутатов. В июне 1917 года на III съезде ПСР избран в ЦК.

В мае-августе 1917 года Чернов занимал пост министра земледелия Временного правительства.

После Октябрьской революции 1917 года 18 января (5 января по старому стилю) 1918 года он был избран председателем Учредительного собрания, летом-осенью 1918 года участвовал в работе Комитета членов Учредительного собрания.

После роспуска Учредительного собрания большевиками эсеры решили добиваться его восстановления путем вооруженной борьбы. Пожив некоторое время в Москве на нелегальном положении, Чернов к сентябрю 1918 года добрался до Самары, где был создан Комитет членов Учредительного собрания (Комуч). После прекращения деятельности Комуча и Директории Чернов вместе со всем эсеровским ЦК переехал в Екатеринбург.

После переворота в ноябре 1918 года он был арестован белыми, но благодаря офицерам Чехословацкого корпуса освобожден. Полулегально действовал на территории РСФСР.

20 сентября 1920 года Чернов эмигрировал из России. Жил в Эстонии, Германии, Франции, предпринимал длительные поездки в Америку и Азию. Издавал журнал «Революционная Россия».

Входил в заграничную делегацию ПСР, после ее раскола в 1926 году создал в 1927 году левоцентристский Заграничный союз ПСР.

Во время Второй мировой войны (1939-1941) после поражения союзников 1940 году Чернов уехал из Франции. С 1941 года жил в США. Член редколлегии журнала «За свободу».

В 1952 году подписал обращение 14 ветеранов эсеров и меньшевиков «На пути к единой социалистической партии» о снятии разногласий между этими течениями.

Занимался научной деятельностью, разрабатывал теорию демократического социализма, написал книгу «Конструктивный социализм» (1925). За границей издал воспоминания «Записки социалиста-революционера» (1922), «Перед бурей» (1953).

15 апреля 1952 года Виктор Чернов скончался в Нью-Йорке в США.

Иначе говоря, недаром большевистский «Декрет о земле» списан в своей основе у эсеров. Как признавал Яков Свердлов, до революции большевики «работой среди крестьянства совершенно не занимались». И это правда. Ленинские работы по аграрной тематике дореволюционного периода всего лишь банальные рассуждения о «классовой борьбе сельскохозяйственного пролетариата против крестьянской буржуазии». Это уже после прихода к власти сама жизнь заставила Ильича вплотную заняться крестьянским вопросом.

По этой же причине эсеры, а не большевики выиграли поз- же выборы в учредительное собрание: крестьянская Россия проголосовала за них.

А сам Чернов стал председателем Учредительного собрания, впрочем, быстро разогнанного большевиками. Если бы не Октябрь, Россия, вероятно, развивалась (во всяком случае, по черновскому, а не по ленинскому сценарию). Но это уже альтернативная история.

XX век предложил русскому крестьянину три варианта разрешения

его проблем. Столыпинская реформа делала ставку на создание в деревне крепкого, самостоятельного собственника, способного не только страну прокормить, но и противостоять революции. Успех был возможен, однако военно-революционная волна накрыла деревню в момент полуреформы, когда каждое село гудело как растревоженный улей. Отношения между зажиточными крестьянами и остальным крестьянским миром были напряженными, если не сказать враждебными. Этим и объясняется поддержка основной крестьянской массой эсеровского варианта реформы.

Этот вариант можно назвать уравнительным. Право частной собственности на землю отменялось навсегда. Земля не могла быть ни продаваема, ни сдаваема в аренду, ни в залог, ни отчуждаема. Бывшие владельцы (помещики) имели право на общественную поддержку на время, необходимое для приспособления к новым условиям существования. Наемный труд не допускался. Общий земельный фонд распределялся среди всех желающих работать на земле по справедливости, в зависимости от местных условий, по потребительской или трудовой норме.

Детали этого процесса определялись на местах выборными крестьянскими органами.

Если земледелец по старости или инвалидности не мог далее обрабатывать землю, то терял ее, получая взамен пенсию. Если земли не хватало, избыток населения подлежал переселению за государственный счет и в следующем порядке: сначала желающие, затем «порочные члены общины», то есть бездельники и пьяницы и наконец по жребью.

Эсеровский проект отражал страстное желание тогдашнего крестьянина обособиться, но именно это большевиков и не устраивало. Отсюда и третий вариант. Вслух говорилось, что крупное коллективное хозяйство экономически выгоднее мелкого, но самое главное – не нравилось, что на отшибе крестьянин оставался без пригляда: бесконтролен, неуправляем, необучаем (марксизму), а значит, опасен. Чуть позже эта логика обогатилась еще одним аргументом – изымать излишки зерна легче у колхозов, чем у индивидуальных, за которыми не набегаешься.

Большевики и эсеры шли очень разными путями, поэтому их разрыв закономерен. Ленин причислял

Чернова к тем «краснобаям», которые «хотят лечить социализм разбавлением марксизма интеллигентски-народнической водичей». Чернов, отдавая дань ленинской голове («великий человек»), одновременно указывал на холодный цинизм Ленина, для которого моральные и этические соображения в политике были «лицемерием».

Еще один промышленник (в данном случае, текстильный фабрикант из Костромской губернии), Коновалов пытался наладить взаимоотношения между революционными по своей природе рабочими и предпринимателями-промышленниками. Однако, несмотря на хорошие таланты дипломата и опыт решения трудовых конфликтов, сделать что-либо значительное ему не удалось. Ушел в отставку весной 1917 года.

Лидер партий «Союз 17 октября» и «Либеральная республиканская партия России», Александр Иванович Гучков в первом составе Временного правительства курировал военное и морское министерство. Гучков – один из тех, кто принимал в Пскове отречение от престола Николая II. В мае, однако, покинул Временное правительство вместе с П.Н. Миллюковым, как сторонник продолжения войны.

Фигуру П.Н. Миллюкова – главы партии конституционных демократов (кадетов) – считали одной из наиболее влиятельных в российской оппозиции еще в 1916 году. Однако за несколько месяцев революционного 1917-го Миллюков – либерал, представитель элиты и, главное, сторонник продолжения войны – растерял всё своё влияние. Будучи слишком демократом для царского правительства, Павел Николаевич оказался слишком «баринским» для революционных масс.

О том, что именно Мануйлов – до 1911 года ректору Московского университета – следует занять пост министра просвещения в революционном правительстве, говорили еще в 1915 году, когда проекты «ответственного министерства», то есть парламентской формы правления, только обсуждались. Весьма скептически настроенный по отношению к революции в целом, на своем посту Мануйлов успел восстановить университетскую автономию и подготовить орфографическую реформу. Ту самую, которую с садистским удовольствием воплотили большевики год спустя.

Блестящий оратор, Александр Керенский считался одним из самых сильных действующих лиц революции. И до осени 1917 года его звезда уверенно восходила. Сблокировавшись с некоторыми влиятельными «силовиками» – прежде всего, с генералом Лавром Корниловым – Керенский до поры до времени заставил замолчать левые партии. Однако, как оказалось, не надолго.

Николай Некрасов, депутат Государственной Думы от партии кадетов, был почти социал-демократом по своим взглядам, но всегда оставался в публичном поле, никогда не был подпольщиком. Это его, в конце концов, и погубило: имея все возможности эмигрировать, Некрасов выбрал остаться – и подвергся, разумеется, репрессиям при новом порядке. После нескольких арестов, завершившихся благополучно, он прошел лагеря 1930-х – также выйдя на свободу и даже взятый на службу одним из руководителей Волголага. Но в 1940-м году следующий арест все же завершился расстрелом.

Символика Временного правительства отчасти была традиционной, но

даже при беглом взгляде очевидно, что многие приемы этой стилистики были унаследованы большевиками.

Терещенко, владелец сахарных заводов и крупных плантаций – один из ключевых представителей «большого бизнеса» старой России во Временном правительстве. При князе Львове он был министром финансов, после низложения Миллюкова он стал министром иностранных дел. После революции этот – несомненно, один из самых расчетливых членов Временного правительства – эмигрировал во Францию, где продолжил карьеру предпринимателя.

Еще один промышленник (в данном случае, текстильный фабрикант из Костромской губернии), Коновалов пытался наладить взаимоотношения между революционными по своей природе рабочими и предпринимателями-промышленниками. Однако, несмотря на хорошие таланты дипломата и опыт решения трудовых конфликтов, сделать что-либо значительное ему не удалось. Ушел в отставку весной 1917 года.

Лидер партий «Союз 17 октября» и «Либеральная республиканская партия России», Александр Иванович Гучков в первом составе Временного правительства курировал военное и морское министерство. Гучков – один из тех, кто принимал в Пскове отречение от престола Николая II. В мае, однако, покинул Временное правительство вместе с П.Н. Миллюковым, как сторонник продолжения войны.

Петроград, июнь 1917 года. «Средний» состав Временного правительства: уже с Керенским, еще с князем Львовым. У этого состава, возможно, были шансы выполнить свое предназначение.

Кандидатура Львова устраивала почти всех – если брать в расчет только традиционную элиту России. Но традиционные элиты в 1917 году решали катастрофически мало.

Вернувшись после Февраля в Россию, Чернов стал министром земледелия во втором и третьем коалиционном составе Временного правительства, где пытался реализовать свой крестьянский план. Однако поддержки не получил, а потому подал в отставку. Однозначно пытался спасти свою партию от раскола на левых и правых. И здесь неудача. Затем возглавил Учредительное собрание, а когда его разогнали, продолжил бескомпромиссную и жесткую борьбу с большевиками в Поволжье, на Урале, в Сибири. Снова проиграл. И только тогда отправился в свою третью, на этот раз уже окончательную эмиграцию.

Уехал вовремя. Большевики эсеровского «краснобая», который на деле оказался серьезным противником, побаивались. А потому охотились за ним.

Известна записка Горького Ленину, где он просит освободить человека, арестованного лишь за то, что у несчастного якобы нашли сапоги Чернова. На поверку, кстати, оказалось, что это женские боты.

В эмиграции много писал, оставив, среди прочего, любопытные мемуары. Прожил долгую жизнь – почти 80 лет. Однако до осуществления своей мечты – увидеть русское крестьянство счастливым – так и не дожил.

Думаю, и ста лет не хватило бы. Или даже больше...

Источник:

Материал подготовлен на основе информации РИА Новости

3 августа 2017 г.

## НОВОСТИ НАУКИ

## Утечка мозгов



**Любопытный эксперимент провели психологи из Техасского университета в Остине. Они решили проверить, как влияет на человека смартфон, который прочно вошел в нашу жизнь.**

По статистике, в среднем пользователь смартфона обращается к нему до 85 раз за сутки, 91 процент респондентов уверяют, что вообще не выходят из дома без своих гаджетов, а 46 – что не могут без них жить.

Полезна такая зависимость или вредна? Психологи предложили добровольцам выполнить сложные задания, требующие большого умственного напряжения. Причем все должны были взять с собой смартфоны, но во время эксперимента выключить. Одним участникам предложили оставить их в соседней комнате, другим разрешили

взять с собой, но держать в карманах или сумках, третьим можно было положить смартфон рядом на столе, экраном вниз.

Вроде бы какая разница? Оказалось, есть и существенная. Лучше всех с тестами справились те, кто оставил смартфоны в другой комнате, немного хуже те, чьи гаджеты лежали в карманах и сумках. И совсем плохо обстояли дела у тех, у кого рядом лежали смартфоны.

Результат, прямо скажем, удивительный. Неужели одно только расположение гаджета в поле зрения может так сильно влиять на когнитивные способности? Так велико желание взять его в руки и начать «общаться», что это мешает сосредоточиться? По мнению ученых, мозг тратит значи-

тельную часть ресурсов, чтобы не отвлекаться и противостоять желанию взять в руки любимую игрушку.

Так это или нет, а может, вообще работают какие-то иные причины, надо изучать. Во всяком случае, ученые намерены провести подобные эксперименты, но в них за работой мозга будут следить с помощью томографа. Тогда станет ясно, действительно ли гаджет отвлекает мозг от решения задачи.

Кстати, ранее ученые уже показали, что смартфоны могут усложнить нашу жизнь. Например, одно только присутствие при дружеском разговоре может отрицательно повлиять на взаимопонимание собеседников. Также психологами было доказано, что они существенно мешают романтическим отношениям. Словом, как и любая техническая новинка, смартфон имеет свои плюсы и минусы.

## Грызун отпущения

**По примеру калининградских руководителей, объяснявших, как гигантский сом не дает водолазам крепить опоры износившегося моста, новгородские власти видят в бобрах виновников бедствий, обрушившихся на вверенную им территорию.**

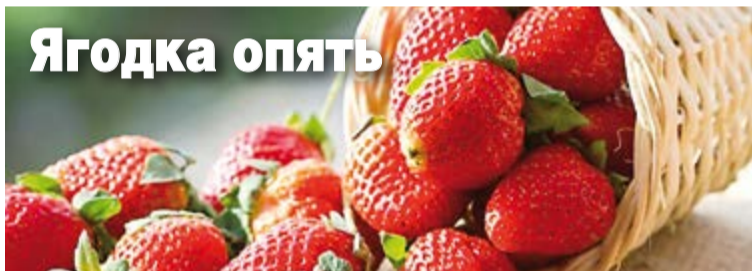
Канва драматическая: с начала июля в Любытинском районе Новгородской области объявлена ЧС (затопило дома, смыло дороги). Глава МЧС РФ Владимир Пучков после случившегося нагрянул в затопленный район, а врио губернатора Андрей Никитин отчитался на камеру о восстановлении дорог.

Спешка важных лиц понятна – 10 сентября выборы губернатора. Но ливни не унимаются: 14 июля новый потоп смыл дороги, о восстановлении которых только отпарывали, и электротранс заволновался. Упреки в свой адрес власти не приняли, но врага предъявили: бобры виноваты – строят плотины, пора отстреливать.

«Да, мы власть. Мы должны и будем работать с проблемой бобровых плотин», – сообщил в Facebook Тимофей Гусев, экс-глава затопленного Любытина, ныне замгубернатора по сельскому хозяйству. Ход в области фирменный: экс-губернатор Сергей Митин в плохом качестве местных дорог тоже винил бобров, но его сменили, а беды те же – бобры и дороги.

Правда, местные жители, в перерывах между ливнями добираясь до соцсетей, бобров защищают. Их, наоборот, возмущают ремонты на скорую руку (когда провалы засыпают песком) и то, что по области до сих пор гниют деревья, поваленные ураганом аж в 2010-м. Глава регионального «Яблока» Анна Черепанова высказала предположение о связи потопов с нарушениями при строительстве платной автодороги М11, но ее голос, похоже, заглушили дожди.

## Ягодка опять



**Клубника может затормозить потерю памяти у пожилых людей и уменьшить воспалительные процессы.**

Точнее, не сама клубника, а содержащийся в ней физетин. Ученые из Института биологических исследований Солка (США) провели опыты над генетически модифицированными мышами, которые рано начинают стареть – уже в 10 месяцев. Семь месяцев часть мышей получала физетин, а

контрольная группа питалась обычной пищей. К концу исследований вторая группа грызунов испытывала проблемы при выполнении всех тестов на память и внимание. А мыши, которые «сидели» на физетине в 10 месяцев, показывали такие же умственные способности, как мыши из контрольной группы в 3 месяца. «Физетин может быть полезен как профилактика многих когнитивных проблем, которые появляются с возрастом», – отмечает исследователь Памела Махер.

## Страшнее фастфуда

Домашняя пыль может вызвать ожирение. Она накапливает вещества из бытовой химии, которые способны влиять на жировую ткань. Ученые из Университета Дьюка (США) вырастили в лаборатории колонии предшественников жировых клеток человека. Потом собрали пыль в 11 разных домах и ввели ее в клеточные колонии.

Девять колоний начали аномально быстро расти, делиться и превра-

щаться в жировые клетки. Оказалось, что активнее других на рост повлияли вещества, содержащиеся в лаках, спреях, средствах от комаров, красках и клеях.

«Результаты экспериментов рисуют тревожную картину, особенно для здоровья детей», – считает руководитель исследования Кристофер Касотис. Он планирует в дальнейшем изучить механизм воздействия этих веществ на клетки более подробно.

## МЕДИЦИНА

## Создано средство для быстрой свертываемости крови

**Ученые из Нижегородского государственного университета (ННГУ) имени Лобачевского выпустили первую партию препарата, ускоряющего свертывание крови. Процесс, по заверениям разработчиков, занимает буквально считанные секунды, а новинкой уже заинтересовались военные.**

Чудо-вещество было получено почти случайно, во время тестирования новых полимеров. В дальнейшем в ходе работы над препаратом совместно с медиками его химическая формула претерпела серьезные изменения.

«В результате получилось медицинское изделие, которое, в отличие от многочисленных своих конкурентов, не набухает, «затыкает» рану, а ускоряет естественный процесс свертывания крови. Благодаря ему, остановить кровотечение удастся в максимально короткие сроки, что особенно полезно в экстренных ситуациях», – говорится в пресс-релизе вуза. По словам

одного из авторов разработки Михаила Горшенина, с момента начала исследований до выпуска первой партии прошло четыре года.

Наш препарат может пригодиться спасателям, хирургам, работникам «скорой помощи», – считает Горшенин. – Кроме того, уже сейчас им заинтересовались военные, изделие успешно прошло испытания на базе Государственного научно-исследовательского испытательного института военной медицины.

Сейчас команда разработчиков занимается организацией производства. После того, как будут получены все разрешения от Росздравнадзора и Роспотребнадзора, препарат начнут поставлять на рынок. Планируется, что он будет продаваться в аптеках и станет доступен каждому желающему. Впрочем, это в теории, цена препарата пока не озвучивается.

## Ядовитая бессонница

**Плохой сон может довести до слабоумия, считают ученые из Университета Вашингтона (США).**

Эксперимент показал, что даже одна тревожная ночь засоряет мозг токсичными белками.

Здоровые добровольцы от 35 до 65 лет две недели носили датчики, которые собирали информацию об их сне. И дважды ночевали в лаборатории. Один раз просто спали, во второй звуковые сигналы не дава-

ли им погрузиться в глубокий сон.

Пункция спинного мозга показала: после одной беспокойной ночи в организме на 10 процентов повышается уровень бета-амилоидов. Этот белок нарушает связи между нейронами и характерен для болезни Альцгеймера. Уровень белка был выше у тех, кто плохо спал за неделю до пункции.

По словам ведущего автора исследования Йо-Эль Чжу, разовые нарушения сна не имеют серьезных последствий, но хроническая бессонница – большая проблема для мозга.

## Мощное оружие против рака

**Биологи из университета Центральной Флориды в Орlando (США) использовали куркуму для создания наноконтейнера, вызывающего массовую гибель раковых клеток.**

Ранее ученые доказали, что куркумин – ключевой ингредиент пряности – благотворно влияет на мозг, улучшая умственные способности и защищая от проблем с памятью в старости, пишет «Российская газета» со ссылкой на Nanoscale.

Также биологи выяснили, что перемолотые корневища растения *Curcuma longa*, из которого получают пряность, могут быть эффективны в борьбе с рядом злокачественных опухолей, в том числе редких

форм рака. Например, нейробластомой, которая зачастую плохо поддается химиотерапии.

Однако перед исследователями стояла задача, как доставить молекулы *Curcuma longa* к опухоли, равномерно распределить и запустить механизм уничтожения. Специалисты решили эту проблему, присоединив молекулы куркумина к поверхности наночастиц из оксида церия, способных проникать внутрь раковых клеток.

Результаты превзошли ожидания ученых – под воздействием наночастиц раковая опухоль уменьшалась. При этом здоровые клетки организма оставались в целости и сохранности.

Источник: «Российская Газета»

## Клей из слизи моллюска заменит хирургическую нить

Слизь моллюска была использована для создания биологического клея, который поможет при операциях. Ученые из Гарвардского университета создали биологически совместимый клей на основе слизи моллюска. С его помощью можно склеивать ткани во время хирургических операций, обеспечивая при

этом их удивительную прочность. Ещё одной особенностью данного клея является его способность рассеивать стресс, что очень важно при операциях. Клей уже прошёл испытания на свиньях и показал свою высокую эффективность, а также отсутствие побочных эффектов.

ЭЛИТНЫЕ

СЕМЕНА

ЦЕНА  
ДОГОВОРНАЯ

— озимая пшеница

Калач 60 | Саратовская 17

— озимая рожь

Саратовская 7 | Марусенька

Семеноводческое хозяйство Боксаенкова В.Н., Лысогорский район

8-927-629-32-61, 8-917-30-83-998

РЕКЛАМА



**ДИЗТОПЛИВО  
ЕВРО-5**

**Гарантия качества!**

- ✓ Саратовский НПЗ
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 м<sup>3</sup> в кратчайшие сроки

**ИП Сидоркин А.С.**

8(8452) 93-49-57  
8-927-223-49-57  
kamaznik74@mail.ru

**Закупаем  
ПРОСО**

качество  
**ГОСТ**

**ДОРОГО!**

ООО «Мокроусский крупяной завод»  
Тел: 8 (8452) 20-59-84  
8-927-118-40-42

**ПРЕДЛАГАЕМ**

**ГСМ**

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

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

**ТЕХНОАльянс** Самосвалы НЕФАЗ

Тот самый «сельхозник»!  
**КАМАЗ-45143 Скидка 150 000!**

**\* В наличии в г. Саратов**  
\* Двиг. КАМАЗ-740, 280 л.с.  
\* Г/п 12 т, V 15,2 м<sup>3</sup>, т.б. 500 л  
\* Боковая разгрузка, тахограф

3 395 000 с доставкой

г. (8452)686-333, 8-903-386-09-36 www.техноальянс64.рф

**ТЕХНО/ФЛЕКС**

комплектующие  
для гидравлики

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ РВД**

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СПЕЦТЕХНИКИ И С/Х ТЕХНИКИ

кольца / манжеты / сальники

Саратов, Ново-Астраханское ш., 52А  
ТЦ «Грузовик», т. (8452) 258-828  
Энгельс, ул. М.Расковой, 4  
т. (8452) 530-815  
rvdsar@yandex.ru • РВД64.РФ

**ОЧИСТКА СЕМЯН  
ФОТОСЕПАРАТОРОМ**

**ПЕРВИЧНАЯ ОЧИСТКА  
ОБОРУДОВАНИЕМ  
РЕТКУС**

до **99,9%** чистоты

Качество ГОСТ  
Цена договорная

ООО «Мокроусский крупяной завод»  
Тел: 8 (8452) 20-59-84  
8-927-118-40-42

**СЕМЕНА  
ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ**

ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ

- Жемчужина Поволжья Элита
- Жемчужина Поволжья РС-1
- Калач-60 Элита
- Калач-60 РС-1
- Северодонецкая РСТ

**ФГУП «Красавское»**  
Самойловский район,  
пос. Краснознаменский

Тел./факс 8(84548) 2-00-20  
8-917-320-39-92, Александр Анатольевич  
8-917-320-39-86, Людмила Борисовна  
oph-krasavskoe@mail.ru  
oph-krasavskoe.рф

ИП Глава КФХ Губер Д.А.  
Энгельсского района

**СЕМЕНА**

**ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ**

- Мироновская 808 элита
- Новоершовская элита, РС-1

**ОЗИМОЙ РЖИ**

- Саратовская 7 элита

**СЕМЕНА ЖИТНЯКА**

8-908-559-36-67 | 8-905-385-64-55  
8 (8453) 77-37-00 | kx\_steppe@mail.ru

**РЕМОНТ КПП  
И ВЕДУЩЕГО МОСТА**

тракторов К-700  
КПП тракторов Т-150

**КАПРЕМОНТ**

К-700, К-701, К-744

8-927-134-19-23  
8-927-057-72-62

**ООО «Росюником-С»**

**ГСМ**

- Дизтопливо ЕВРО К3, К5
- Бензин АИ-92, 95, 80, ЕВРО К5
- СМТ (Судовое Маловязкое Топливо)

ДОСТАВКА БЕНЗОВОЗАМИ  
от 4930 до 37980 литров

8-903-328-50-03  
8-903-328-25-04  
8(8452) 64-14-05

ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ

**БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ****ПРОДАЮ**

**Пресс-подборщик** Джон Дир 456. В хорошем состоянии. Тел:8-904-244-95-00

**Линию** по шелушению, шлифовке и полировке чечевицы и других бобовых культур. Состоит из 9 позиций. Цена договорная. Тел.:8-927-226-02-11

**Трактор ЮМЗ-6**, 1979 года выпуска, с документами, на ходу, а также прицеп двухосный самосвальный, прицеп двухосный соломовоз, плуг, культиватор, нож, ковш, дробилку зерна. Тел. 8-917-205-40-92.

**Ферму-хутор** в Александрово-Гайском районе по выращиванию и нагулу мясного скота, овец, лошадей. В состав входит: земля сельхозназначения 1200 га, коровник 1800 м<sup>3</sup>, сеновал 500 т, двухквартирный дом с газом. Тел. 8-927-622-93-87.

**Ферму-хутор** в Александрово-Гайском районе, в 3 км от райцентра. В

состав входит: земля сельхозназначения 96 га, коровник, мастерская, склад 1000 м<sup>3</sup>, жилой дом. Тел. 8-927-622-93-87.

**Луцильник дисковый** гидрофицированный ЛДГ-12, ЛДГ-10, по договорной цене. Можно на обмен. Тел. 8(927)393-60-04

**ЗИЛ-133**, бензин, не на ходу. Кабина и двигатель новые. Тел. 8-902-043-95-65

**Трансформатор** 180 кВт. Тел. 8-902-043-95-65

**Емкость** 25 тонн. Тел. 8-902-043-95-65

**УАЗ-31514** с ремонтом, запчасти к нему. Тел. 8-902-043-95-65

**Сварочный аппарат** прицепной. Тел. 8-902-043-95-65

Принимаю заявки на оптовую поставку **земляники садовой и малины ремонтантной** по ценам, ниже рыночной. Тел. 8-927-121-30-91

**Кабину К-700**, капот, передние крылья, баки (правый, левый и гидробак), промопору. Тел. 8-927-057-63-22

**Сеноподборщик ТПС-45**, косилку КРН-2,1, грабли 5-метровые, культиватор КПС-4,2, плуг. Тел. 8-906-150-64-98

**Технику:** промопоры к трактору Т-150, рамы трактора Т-150, коробку передач в разобранном виде, рулевые цилиндры, карданы. Тел. 8-905-327-04-56.

**Прицепную косилку.** Тел. 8-987-313-33-75

**Новый кузов** (бортовая платформа) на ГАЗ-3309, ГАЗ-53. Металлические откидные борта, деревянный пол, цвет серый. Цена 17 тыс. руб. Тел. 8-903-386-09-36.

**Трактор ДТ-75** в хорошем состоянии. Тел. 8-987-313-33-75

**Фемапак**, установку по пакетированию молока. Тел. 8(84551)3-71-45

**ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ МАТЕРИАЛЬНО ПОМОЧЬ НАШЕЙ ГАЗЕТЕ,  
СООБЩАЕМ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ**

Получатель: НП редакция «Крестьянский двор»,

ИНН 6455032511, КПП 645501001, р/с 40703810800000006453 в АО «Экономбанк», г. Саратов, к/с 30101810100000000722, БИК 046311722, с пометкой «Пожертвование».

410005, г. Саратов, ул. Волжская, 28, офисы 9/2, 9/3, 9/7.

Тел.: (8452) 23-23-50, 231-631, 23-07-79

**Николаевские крупы**

8 (800) 222-64-01

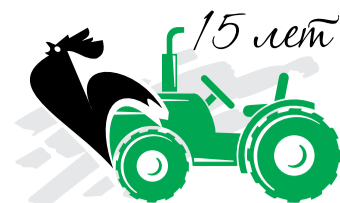
**РЕАЛИЗАЦИЯ ГСМ**

**ТОПЛИВО  
ОПТОМ**

Отгрузка из Саратова

Возможна доставка нашими бензовозами

ООО «Росинтерком-С»,  
т.: 8-927-103-93-91, e-mail: a.ecotex@mail.ru



3 августа 2017 г.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

**Агапова Сергея Минаевича** – главу КФХ Новоузенского района; 10.08.1960

**Андрянова Сергея Владимировича** – зав. МТФ, ветеринарного врача ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 9.08.1985

**Бабаханова Бахриддина Курбановича** – ветеринарного врача ОГУ «Петровская рай СББЖ»; 10.08.1991

**Балабанова Юрия Алексеевича** – главу КФХ Аткарского района; 8.08.1991

**Братчикова Владислава Викторовича** – главу КФХ Балашовского района; 6.08.1972

**Бутырина Василия Владимировича** – директора ООО «НоваТех» г. Саратова; 10.08.1975

**Гасанова Тельмана Османовича** – директора ООО «Агрофирма «Пригородная» Саратовского района; 6.08.1959

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

**Глухова Алексея Владимировича** – главу КФХ Аркадакского района; 6.08.1955

**Годзюмаху Дмитрия Александровича** – главу КФХ Энгельсского района; 11.08.1973

**Гордона Сергея Николаевича** – главу КФХ Воскресенского района; 5.08.1966

**Донабаева Александра Амировича** – главу КФХ «Алиса» Краснокутского района; 8.08.1970

**Дукураева Шамсуди Ширваниевича** – главу КФХ Краснокутского района; 6.08.1968

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

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

**Жаданова Владимира Николаевича** – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 6.08.1954

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

**Захарова Николая Ивановича** – главу КФХ Новобурасского района; 9.08.

**Захарова Юрия Петровича** – главу КФХ «Лада» Дергачёвского района; 7.08.1981

**Зеленкину Татьяну Константиновну** – бухгалтера филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 8.08.1967

**Зотова Виктора Васильевича** – руководителя СХПК СХА «Старожуковская» Базарно-Карабулакского района; 6.08.1956

**Клещову Ольгу Владимировну** – бухгалтера ООО «МОПР» Пугачёвского района; 08.08.1985

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

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

**Колкова Александра Владимировича** – директора ООО «Куликовское» Вольского района; 8.08.1963

**Конышеву Галину Васильевну** – главу КФХ Лысогорского района; 7.08.1960

**Корчакову Любовь Евгеньевну** – главу КФХ Балаковского района; 8.08.1957

**Леймана Сергея Николаевича** – председателя ССПК «МолПром» Марковский район; 8.08.1976

**Макарова Виталия Викторовича** – главу КФХ Марковского района; 7.08.1974

**Митителю Андрея Ивановича** – главу КФХ «Ариадна» Марковского района; 7.08.1950

**Мокринского Михаила Викторовича** – главу КФХ Балашовского района; 7.08.1970

**Мордвинова Валерия Семеновича** – главу КФХ Энгельсского района; 6.08.1966

**Никифорова Александра Александровича** – главного энергетика ООО «Золотой колос Поволжья» Пугачёвского района; 9.08.1982

**Пака Альберта Гым-Доровича** – главу КФХ Новоузенского района; 6.08.1968

**Панчиева Ростяма Кяшафовича** – главу КФХ «Сафия» Аркадакского района; 5.08.1964

**Печурину Людмилу Николаевну** – старшего бухгалтера ОАО «Романовская инкубаторно-птицеводческая станция» Романовского района; 9.08.1961

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

**Подосинникова Владимира Владимировича** – главу КФХ Балашовского района; 7.08.1963

**Полевого Вячеслава Дмитриевича** – главу КФХ Лысогорского района; 5.08.1938

**Прокофьева Дмитрия Вячеславовича** – главу КФХ Турковского района; 5.08.1975

**Рахматулину Земфиру Ахатовну** – главу КФХ Дергачёвского района; 9.08.1962

**Решетову Юлию Сергеевну** – уборщика служебных помещений Новоузенского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 9.08.1978

**Саяпина Сергея Анатольевича** – главу КФХ Романовского района; 7.08.1975

**Семикина Станислава Васильевича** – главу КФХ Балашовского района; 5.08.1960

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

**Стрельцова Виктора Анатольевича** – главу КФХ «Стрелец» Краснокутского района; 8.08.1964

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

**Фёдорову Елену Петровну** – агронома по защите растений Воскресенского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 5.08.1961

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

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

**Шеставина Владимира Петровича** – главу КФХ Фёдоровского района; 9.08.1963

## И О ПОГОДЕ

## В регионы России придёт засуха с Ближнего Востока



**Засушливая погода Ближнего Востока может оказать влияние и на нашу страну, рассказала заведующая лабораторией Гидрометцентра РФ Людмила Паршина.**

Традиционно воздушные массы перемещаются в западно-восточном направлении. Поэтому климат Ближнего Востока не отражался на России. Но последние годы климатологи все чаще фиксируют юго-восточный перенос воздуха, когда его движение происходит не по параллелям, а по меридианам, что связано с изменением климата.

Приморский ученый нашел способ предсказать опасные изменения климата. Воздух с Ближнего Востока

при юго-восточном переносе поступает в южные районы России, регионы Сибири – Омскую, Томскую, Новосибирскую, Кемеровскую области и Алтайский край, а также в центральные и южные районы Красноярского края.

А, как известно, климат Ближнего Востока очень засушливый. И в ближайшие десять тысяч лет другим не станет, поскольку регион вступил в «теплую» климатическую фазу, характеризующуюся дефицитом осадков. К такому выводу пришли американские ученые, проанализировав климатическую историю региона за 130 тысяч лет с помощью химического состава сталагмитов в пещере Каледорд в Иране.

## ПОГОДА

Город	3.08	4.08	5.08	6.08	7.08	8.08	9.08
<b>БАЛАШОВ</b>							
Днём, °С	+29	+30	+30	+29	+28	+29	+27
Ночью, °С	+17	+21	+20	+19	+16	+20	+21
<b>ПЕТРОВСК</b>							
Днём, °С	+28	+28	+29	+27	+27	+26	+26
Ночью, °С	+17	+19	+20	+18	+16	+16	+18
<b>ХВАЛЫНСК</b>							
Днём, °С	+28	+30	+30	+28	+29	+28	+25
Ночью, °С	+19	+22	+21	+22	+19	+22	+18
<b>КРАСНЫЙ КУТ</b>							
Днём, °С	+30	+33	+34	+32	+32	+33	+33
Ночью, °С	+19	+21	+23	+23	+20	+23	+24
<b>ЕРШОВ</b>							
Днём, °С	+29	+33	+33	+30	+30	+31	+29
Ночью, °С	+19	+20	+24	+23	+18	+20	+22
<b>ПУГАЧЁВ</b>							
Днём, °С	+29	+33	+32	+30	+29	+30	+24
Ночью, °С	+18	+21	+22	+23	+18	+19	+21
<b>САРАТОВ</b>							
Днём, °С	+29	+32	+31	+29	+29	+28	+27
Ночью, °С	+18	+22	+22	+21	+18	+20	+22

## ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №28

**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** АКТИНИЯ-ИНТИМ-БРОКЕР-РОЛЛ-ШПИК-РИФМАЧ-ЗАЛПЫ-БРАТСК-БЕНУА-КРОУ-СКОРО-ЕДЕТ-ПЛИ-АЛЬТАИР-РОН-ЧИТАЛЬНЯ

**ПО ВЕРТИКАЛИ:** ФИНИШ-ЗАБВЕНИЕ-АНТИЦИКЛОН-УСТАМИ-ТЕМБР-РЫБАК-РОНИ-ОЛЪХА-НАКОЛ-ФИАКР-КЛИМ-ТРОПАРЬ-АССО-ЛИОН-СУРГУЧ-КУМИРНА

## О ВЕЧНОМ

## Истории с намёком

Орел сидел на дереве, отдыхал и ничего не делал.

Маленький кролик увидел орла и спросил:

– А можно мне тоже сидеть, как вы, и ничего не делать?

– Конечно, почему нет, – ответил тот. Кролик сел под деревом и стал отдыхать. Вдруг появилась лиса, схватила кролика и съела его.

**МОРАЛЬ: Чтобы сидеть и ничего не делать, вы должны сидеть очень, очень высоко.**

\* \* \*

Однажды мышь заметила, что хозяин фермы поставил мышеловку. Она рассказала об этом курице, овце и корове. Но все они отвечали: «Мышеловка – это твои проблемы, к нам она никакого отношения не имеет!»

Чуть позже в мышеловку попала змея и укусила жену фермера. Пытаясь ее излечить, жене приготовили суп из курицы. Потом зарезали овцу, чтобы

накормить всех, кто приехал навестить больную. И, наконец, закололи корову, чтобы достойно накормить гостей на похоронах.

И все это время мышь наблюдала за происходящим через дырочку в стене и думала о вещах, которые ни к кому никакого отношения не имеют!

**МОРАЛЬ: Если вас что-то не касается напрямую, не думайте, что это что-то не ударит вас по голове.**

\* \* \*

Секретарь, менеджер и их босс шли все вместе на обед. Неожиданно в пути была обнаружена старая масляная лампа. Потерев ее в попытках рассмотреть рисунок, они случайно вызвали джина, который предложил каждому исполнить по одному желанию. Первым вызвался желать секретарь. «Хочу оказаться на Багамах, кататься там на быстроходном катере и не думать ни о каких заботах!». Сказано – сделано, секретарь

унесся вечно отдыхать на острова. «Желаю быть на Гавайях, расслабляться в обществе личной массажистки и иметь нескончаемый запас коктейлей!», – воскликнул менеджер и тоже отправился на отдых. «Что ж, теперь твоя очередь», – обратился джин к боссу. Недолго поразмыслив, тот ответил: «Пусть два этих бездельника окажутся снова в офисе после окончания обеденного времени».

**МОРАЛЬ: Всегда давай шефу высказаться первым.**

\* \* \*

На ферме заболел конь. Ветеринар: – Если утром он не встанет, я его усыплю.

Утром конь не встал. Рядом лежал баран:

– Ну давай вставай или ты умрешь! Конь встал.


Фермер: – Это чудо! Это надо отпраздновать!

По такому случаю мы зарежем барана! **МОРАЛЬ: Никогда не лезьте не в своё дело, но не забывайте об истории с мышеловкой.**




## ГОРОСКОП С 7 ПО 13 АВГУСТА


### ОВЕН | 21 марта — 20 апреля

 Вы будете работать за троих, и энергия будет прибывать, но спешка и жадность могут негативно сказаться на вашем имидже и отношениях с окружающими. Старайтесь вдохновлять, а не критиковать. Можно отправиться в дальний путь, начать новое дело. С пятницы ваши мысли займет какая-то яркая персона.


### ТЕЛЕЦ | 21 апреля — 21 мая

 На этой неделе возможны поломки бытовой техники, проблемы взаимопонимания, а также излишняя суетливость и активность. Не исключены проблемы у старших членов семьи. Поинтересуйтесь, не нужна ли ваша помощь. Среда и четверг удачные дни для денежных дел, обсуждения вопросов ответственности, покупок в кредит.


### БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая — 21 июня

 Умейте держать паузу. В начале недели приведите в порядок свои дела. Мысли улягутся, планы прояснятся. Среда и четверг обещают удачные договоренности, сделки, новое партнерство. Можно покупать компьютерное оборудование, бытовую технику. В пятницу старайтесь избегать конфликтов с женщинами.


### РАК | 22 июня — 23 июля

 Звезды помогут улучшить микроклимат в семье, создать гармоничную атмосферу для общих семейных дел, встреч, поездок в гости. Сейчас подходящее время для первого знакомства вашего избранника с семьей или вас могут ввести в новый круг. Ситуации могут быть разными – деловые или связанные с хобби и досугом.


### ЛЕВ | 24 июля — 23 августа

 Не переоцените свои возможности если вознамеритесь взяться за малознакомую работу без подготовки. На одном энтузиазме далеко не уедешь. Зато хорошо подготовленные дела, начатые в среду или четверг, принесут вам хорошую выгоду и известность в своем кругу. В выходные на пользу пойдет смена обстановки.


### ДЕВА | 24 августа — 21 сентября

 Вы нуждаетесь в большем пространстве для действий. Не стесняйтесь обсуждать с начальством условия труда и оплаты. Старайтесь правильно организовать встречи и переговоры, чтобы добиться поставленных целей. Трудный разговор может изменить расстановку сил в вашу пользу.


### ВЕСЫ | 22 сентября — 23 октября

 То, о чем вы беспокоитесь, будет двигаться медленно. Вам захочется уединиться, чтобы навести в своей жизни порядок. В начале недели полезно отдавать, уступать и делиться. На пустое место притянутся новые возможности. Юные Весы имеют шанс встретить свою вторую половинку, и середина недели хорошо подходит для знакомств.


### СКОРПИОН | 24 октября — 22 ноября

 Желание заявить о себе и побить собственные рекорды имеет под собой реальное основание. Понедельник подходящий день для перемены, поездок, начала ремонта. В выходные критические ситуации возможны в отношениях женщин одной семьи, матерей и дочерей, свекровей и невесток. Мужчинам вмешиваться не следует.


### СТРЕЛЕЦ | 23 ноября — 21 декабря

 Ваши дела будут продвигаться прекрасно. Неделя обещает выгодные договоренности, интересные предложения и особую удачу в освоении новых сфер знаний. Однако удвойте бдительность, у вас могут что-то украсть, перехватить. Берегите кошельки, ключи и пароли.


### КОЗЕРОГ | 22 декабря — 19 января

 Компетентность нужно не только использовать, но и демонстрировать, а значит, делать часть работы на виду у всех. Если у вас есть дети, поделитесь с ними своими умениями и знаниями, передайте им во владение какие-то инструменты или другие семейные реликвии. В конце недели займитесь любимым делом в уединении.




### ВОДОЛЕЙ | 20 января — 19 февраля

 Энергетически мощная неделя, но ее потенциал не безобиден. Уязвима сфера партнерства. С судами, нотариальными конторами лучше дела не иметь. Женатым Водолеям грозит семейный кризис с пересмотром ролей. И все же, это лучше, чем возможные острые недомогания. Сердечникам нужно иметь средства первой помощи под рукой.

### РЫБЫ | 20 февраля — 20 марта

 Хорошая возможность реализовать оригинальный проект, найти подход к нужному человеку. Не предпринимайте ничего нового до среды, просто воспользуйтесь тем, что само идет в руки. Четверг подходящий день для визита к начальству, особенно с инновационными идеями. Хорошо получить предложение и сразу им воспользоваться.

## СКАНВОРД

Любовная тоска (устар.)				Древний японский меч	Юный возлюбленный Афродиты	Легендарная группа «...-Флойд»
В закупках он не привык мелочиться	 ОРУДИЕ	Сорная «ёлочка» на грядке	Вентиляция аквариума			
		Рыба-ползун	Отрезок эстафеты			
			Бьют не... мученья, а для ученья			
Камнемет Давида	Высочайшая вершина Пиренеев		Египетский бог солнца			
			«Фальшивое серебро»	Сладость устами младенца	Валюта Папуа Новой Гвинеи	
Забота об обездоленных	Земляк Цицерона и Нерона					
			Город воинской славы на Десне		«Взлётные... аэродромов» (песен.)	
Левый приток Невы	«Человек таков, каким и был он... веков»					
«Лишний» груз на аэродроме	«Рожон», на который прёт танк	Обычай в дополнение к шариату	Всадник либо пассажир			
				Сказ о викингах	Жилище языком поэта	
Быстрый, как смерч, конь Зорро	Физик, расщепляющий атом					
						
		Сумма внизу столбца				
				... грех, такова и расправа		

## АНЕКДОТЫ



В Московском зоопарке украли слона. Прибегает директор в МУР. В старом кресле сидит уставший опер, курит.

– Товарищ оперуполномоченный у нас слона украли!

– Слона?!

– Да, слона!

– Найдем, приходите завтра...

На следующий день директор снова приходит в МУР, опер в той же позе, курит.

– Извините..., я это, по поводу слона.

– Слона? Ааа слона, ща...

Опер открывает тумбочку, достает спичечный коробок и кидает иго директору.

– Забирайте...

Директор удивленно открывает коробок, в углу сидит муха и истерически орет.

– Да слон я слон, тока по почкам больше не бейте!!!



– Доктор, у меня что-то в боку колет?

– Это доброта, доверчивость, и отзывчивость.

– В каком смысле?

– А они всегда боком выходят.



– Вы признаёте, что украли семь свиней? – спрашивает судья у подсудимого.

– Что вы мне шьёте?! Я украд только свиноматку, а шесть поросят прибежали следом!



Мужик заходит в магазин и обращается к продавщице:

– Мне нужен мобильный телефон.

– Модель?

– Нет, сантехник, но все равно спасибо, вы тоже хорошенькая!



Идут три армянина по улице, перед ними красивая девушка.

Один армянин:

– Э, чтобы с такой девушкой переспать, я бы и пять тысяч не пожалел!

Второй:

– Да что там пять, мне и десять не жалко!

Третий:

– Да вы что, такой красавица, такой красавица!

Такой девушка надо одеть, обусть, дорогой машиной подарить, в ресторан каждый вечер водить!

Девушка оборачивается:

– Простите, кто из вас третий говорил?

Армяне:

– Да ты иди, иди, мы так, между собой разговариваем...



– Вот ты когда первый раз поцеловался?

– В армии. Со знаменем. А потом как понеслось

– выпеллы, значки, кубки...



Покупатель:

– А пол-арбуза можно?

Продавец:

– Нет проблем. С хвостиком – значит мальчик!



– Это что? – спросил Иван-дурак.

– Пирог с яблоками, – ответила Баба Яга.

– Ты же людей ешь.

– Но не к чаю же.



– Доктор, я только что узнал: меня будет оперировать практикант Сидоров.

– Да, операция завтра.

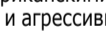
– Так ведь зарежет!

– А мы ему двоечку поставим.



Вот захотели люди вывести устойчивую к жаре производительную пчелу и скрестили домашних пчел с дикими африканскими. Получились сильные, выносливые и агрессивные пчелы-убийцы.

Мёда они, конечно, производили больше, чем обычные... Но делиться не хотели!



Приезжает корреспондент на завод и видит: мужик ходит по цеху и страшно матерится. Подходит к группе рабочих:

К: Кто это? (указывая на мужика)

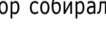
Р: А это главный инженер.

К: А че он матерится?

Р: Да вот, трактор собирали, а получился не трактор...

К: А что получилось?

Р: А вот что он орет, то и получилось!!!



– Я, Людмила Кузоватова, мать семерых детей.

Объясните мне, пожалуйста, что такое критические дни?



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 редакции и издателя: 410031,

Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7.

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

Тел./факс: 23-16-31, 23-07-79.

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 несёт типография.

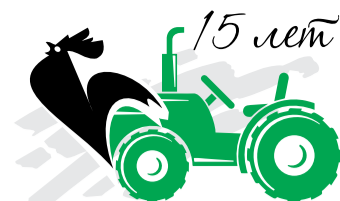
Газета отпечатана офсетным способом в Саратовском филиале ООО «Типография «Комсомольская правда» по адресу: 410033, Саратов,

ул. Гвардейская, д. 2А. Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт. Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предоставляемой информации.

При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна. Номер подписан в печать 2.08.2017 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 798

Общий тираж – 8000 экземпляров. Цена свободная





**migark.ru**  
**migrt.ru**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР  
ООО «ЗАВОД СПЕЦТЕХНИКИ»  
ООО «ПО ХТЗ БЕЛГОРОД»



**КОЛЕСНЫЙ ТРАКТОР  
ХТЗ-150К**



**МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ  
ГУСЕНИЧНЫЙ ТРАКТОР  
Т-150**



**ТРАКТОР К-714  
ПЕТРА-3СТ**

- ПОДЪЕМО-НАВЕСНАЯ СИСТЕМА С МЕХАНИЗМОМ СЕЛЬХОЗНАБЕСКИ
- ПРИЦЕПНАЯ СКОБА
- СВАРНЫЕ РАМЫ
- БАЛАНСИРНАЯ ПОДВЕСКА ПЕРЕДНЕГО МОСТА
- ПОДГОТОВКА ПОД УСТАНОВКУ БУЛЬДОЗЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**ДВИГАТЕЛЬ**

ЯМЗ-238М2 (240 лс)	ЯМЗ-65857 (390лс)
ЯМЗ-238НД5 (300 лс)	ТМЗ-8481.10-02 (390 лс)
ЯМЗ-238Д (330 лс)	ЯМЗ-7511 (400 лс)
ЯМЗ-65855 (350лс)	ЯМЗ-6585-04 (420 лс)
ТМЗ-8481.10 (350 лс)	ТМЗ-8481.10-04 (420 лс)

**ГАРАНТИЯ • СЕРВИС**

Саратовская обл., г. Аркадак, ул. Степная, 22А,  
тел. 8(845-42) 4-41-99, 4-45-99

Саратовская обл., г. Ртищево, ул. Крылова, 2В,  
тел. 8(845-40) 4-12-45, 4-49-54

**ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция»**

Предлагаем с урожая 2017 года  
**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ОЗИМЫХ КУЛЬТУР**

**ПШЕНИЦА:**

- Калач 60
- Жемчужина Поволжья
- Виктория 11

**РОЖЬ**

- Памяти Бамбышева

**Цены договорные**

тел.: 8(84542) 4-76-07, 4-76-27  
8-927-127-66-03  
e-mail: aoscx@yandex.ru

**Николаевские крупы**

8 (800) 222-64-01

**ПЕРЕВОЗКА ГСМ  
и СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ**

**ООО "снап"**

Официальный дистрибьютор  
компании «Сингента»

**Семена полевых культур**

**Весь ассортимент средств защиты растений**

**syngenta**

Саратов, ул. Московская, 55, оф. 511, 512  
(8452) 23-24-07 • 23-04-09 • 8(927)277-93-54

ЗАО ПМТО СХТ «Агротехснаб»

**АГРОТЕХСНАБ**

ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРЫ

**«Алттрак»**

**Т-4 и Т-404**

**НОВЫЕ!**

Саратов, Вольский тракт, 5 км  
тел.: (8452) 390-300, 390-304 • www.atsnab.ru

**ООО «СТР-Турбогаз»**



- ▶ ШЛИФОВКА, ПРАВКА КОЛЕНЧАТЫХ ВАЛОВ на высокоточном оборудовании за 1 раб. день. Работает мастер своего дела.
- ▶ ДАЁМ ВТОРУЮ ЖИЗНЬ БЛОКАМ ЦИЛИНДРОВ. Уникальные операции.
- ▶ ВОССТАНАВЛИВАЕМ И РЕМОНТИРУЕМ ГОЛОВКИ БЛОКОВ ЦИЛИНДРОВ надёжно и качественно.

ЖДЕМ ВАС В ПН.-ПТ. С 8:30 ДО 17:30

Саратов, Ново-Астраханское шоссе, 1/2  
Тел.: 8(8452) 49-67-24, 8(987)321-43-36

**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ**

- Жемчужина Поволжья
- Скипетр

8-917-319-68-55

Глава КФХ Худошин Д.В.  
Балтайского района

**НОВОСТИ**

**СОЗДАНЫ РОБОТЫ-КОМБАЙНЫ С ВОДЯНЫМИ НОЖАМИ**

На севере Калифорнии в долине Салинас аграрное будущее уже наступило: на полях уборку салата осуществляют роботы-комбайны, оснащенные «водными ножами».



Фото: agteek.net

Салат срезается струей воды сверхвысокого давления, забирается барабаном и подается на специальный конвейер. Рабочим нужно только собирать салат из движущейся ленты и складывать в коробки.

Важный нюанс — робот может убирать только определенные сорта растения, которые имеют длинную основу. Поэтому необходимо не только обучить персонал для работы с комбайном-автоматом, но и подобрать подходящий вид растения с удобной ламповидной формой.

Долина Салинас постепенно превращается в аграрный аналог Кремниевой. Фермеры и разработчики объединяются, чтобы автоматизировать производство. Здесь уже насчитывается более 30 Agtech стартапов.

**ДЛЯ КОМБАЙНОВ РАЗРАБОТАЛИ СИСТЕМУ ТОЧНОГО ВЫБРОСА**

Компания Redekor разработала экспериментальный образец набора камер, который поможет производить более точный выброс незерновых остатков с учетом скорости ветра и рельефа.

В данном агрегате используется камера, смонтированная на задней панели комбайна, для передачи изображения на находящийся в кабине экран, чтобы водитель мог точно видеть, как и где происходит выброс соломы.

Элементы управления предполагают пятиступенчатую регулировку каждой стороны модифицированного заднего борта, позволяя водителю опускать одну из сторон вниз, чтобы нивелировать влияние бокового ветра. При этом во время движения обратно будет опускаться другая сторона.

В комплект входят провода, преобразователи и кронштейны для крепления к задней части комбайна (которые включают в себя набор покрытых карбидом, самозатачивающихся лезвий), а также экран для крепления внутри кабины.