

# Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит  
по четвергам  
с марта 2002 г.

№ 25  
30 июня 2016 г.  
(№ 689)

# Двор

Лауреат  
областного  
и всероссийского  
конкурсов СМИ



## ДЕНЬ СТАТИСТИКА

Завтра, 1 июля, стартует Всероссийская сельскохозяйственная перепись – самое масштабное статистическое обследование аграрного комплекса страны. Всю эту неделю более 40 тысяч переписчиков занимались предварительным обходом объектов ВСХП на закрепленном за каждым из них счетном участке.

В Саратовской области перепись охватит 805 сельскохозяйственных организаций, около 4 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, более 400 тыс. граждан сельских и городских поселений и более 240 тыс. семей садоводов и огородников. Для проведения столь масштабного обследования уже привлечены 708 переписчиков и 118 инструкторов. Руководителей сельхозорганизаций, фермеров, граждан, имеющих земельные участки или сельскохозяйственных животных, расспросят о трудовых и земельных ресурсах, посевных площадях, поголовье животных, производственной инфраструктуре, технических средствах и технологиях, наличии сельскохозяйственной техники, и т.д. Кроме того, крупные сельхозпроизводители еще и расскажут о применении инновационных методов хозяйствования и получении государственной поддержки, а также кредитных средств. Многие всего вопросов получают дачники: у них уточнят общую площадь участка, посевные площади сельскохозяйственных культур, площади теплиц и многолетних насаждений, расспросят

о поголовье сельскохозяйственных животных по группам и видам, а также спросят о доступности дорог с твердым покрытием, электро-, водо-, газоснабжения, и т.д.

В этом году перепись проходит под лозунгом «Село в порядке – страна в достатке!». Это значит, что только самое полное и объективное исследование аграрных ресурсов страны, каким является перепись, может стать основой для формирования аграрной политики – как в целом по стране, так и в каждом отдельном регионе, селе, деревне. Кроме того, эти сведения необходимы и тем, кто занят в сельхозпроизводстве – бизнес-сообществу, фермерам, сельхозкооперативам, владельцам подсобных хозяйств.

... Свой профессиональный праздник саратовские статистики отмечали в понедельник, 27 июня. Глава Саратовстата Вячеслав Сомов (на снимке) был награжден благодарностью губернатора «за добросовестный труд и высокий профессионализм в работе». Вячеслав Леонидович поздравил коллег с праздником, вручил им благодарственные письма и благодарности. После торжественной части в актовом зале Саратовстата молодые специалисты ведомства показали собственноручно снятый любительский фильм о переписчиках, а ансамбль «Кристалл-Балалайка» исполнил несколько русских народных композиций.

**JOHN DEERE**

ТЕХНИКА • СЕРВИС • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

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

ТВС-АГРОТЕХНИКА  
ОБЩАЯ АГРОТЕХНИКА

ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ  
**СЕМЕНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ**  
УРОЖАЙ 2016 ГОДА

- Жемчужина Поволжья
- Калач-60
- Донская лира
- Губернатор Дона
- Северодонецкая

ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ – ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

ФГУП «Красавское»  
Тел.: 8-917-320-36-20, 8-917-320-39-86  
e-mail: [oph-krasavskoe@mail.ru](mailto:oph-krasavskoe@mail.ru)  
[oph-krasavskoe.rf](http://oph-krasavskoe.rf)

наш индекс  
**14893**

Я и так счастливый был, а теперь в два раза счастливее, потому что у меня есть «Крестьянский двор»

**ПОДПИСКА НА НАШЕ ИЗДАНИЕ**  
производится во всех почтовых отделениях и через редакцию

1 месяц – 140-92 • 6 месяцев – 845-52

30 июня 2016 г.

ТЕМА НЕДЕЛИ

# Михаил, Иван и их отец Юрий

**В семье Поповых из Балашовского района получать главную молодежную награду региона – премию имени П. А. Столыпина – стало традицией. В 2013 году она была вручена Ивану, в 2016 году очередь дошла до 29-летнего Михаила.**

Вчера он весь день культивировал подсолнечник и только под вечер нашел время, чтобы ответить на единственный вопрос: «Вы ученый или инженер-полевод». «Конечно, ученый!» – воскликнул кандидат технических наук, победитель в номинации «За вклад в развитие агропромышленного комплекса Саратовской области». На счету Михаила свыше десяти запатентованных открытий, касающихся улучшения технологии обработки почвы, уборки полевых культур, сортировки семян. Разра-

ботанные его семьей агрегаты снижают трудозатраты, расход топлива, увеличивают их производительность и надежность. В 2014 году Михаил Попов стал победителем ежегодного областного конкурса «Предприниматель Саратовской губернии» (на снимке).

Победа в областном конкурсе далеко не первая награда Михаила за его изобретения. Были призовые места и на Всероссийской молодежной выставке прикладных исследований, изобретений и инноваций, конкурсе научных проектов молодых ученых, Всероссийском конкурсе РАД и многих других. В 2010-м в Москве на ВВЦ на Всероссийской выставке научно-технического творчества молодежи он был награжден золотой медалью. Ровно 100 лет назад на этом же месте золотую медаль вручили его прапрадеду по отцовской линии Николаю Семеновичу, успешно разводившему лошадей.

Как-то на втором курсе аграрного университета Михаил, работавший на полях с отцом и братом, задумался, глядя на приспособление Змиевского в деле. Большие потери продукции (до 12%), разбросанные по полю шляпки, осыпающееся зерно пришлись юноше не по душе. Тогда решил изобрести «что-нибудь такое, чтобы потерь было меньше». Методом проб и ошибок ему удалось собрать агрегат, устанавливаемый хоть на отечественный, хоть на импортный комбайн, благодаря которому удалось сократить потери продукции с 12% до 0,7%. «Шнек-мотовило» – такое название получило изобретение, бережно, аккуратно захватывающее стебли подсолнечника. При этом удалось увеличить и скорость комбайна, и производительность, сократив тем самым расход топлива. Если увеличить скорость движения комбайна, то потери возрастают, поэтому

приходится убирать культуры на малых скоростях (загруженность молотилки составляет 50-60%). С новой разработкой его мощность можно использовать на 98%. Машина не ходит наполовину пустой. Погектарный расход топлива уменьшается.

– Мы решили сравнить, – рассказывает Михаил, – комбайн «Вектор» (мотор – 210 лошадиных сил) с нашей старенькой «Нивой», которая в два раза слабее. С новой разработкой производительность на старом комбайне была выше в полтора раза. Пусть мощность «Вектора» позволяет убирать быстрее, но потерь больше.

Недавно Иван, Михаил и Юрий Поповы открыли в Балашове ООО «Агротехнический научный центр», ориентированный на создание новой техники в области машиностроения, сельского хозяйства и переработки, а также на их внедрение в производство и испытание.



Цель исключительно патриотическая – поднять отечественное сельское хозяйство и сельскохозяйственное машиностроение на более высокий технологический уровень. Ну а если говорить более приземлено – подарить родному Балашову узнаваемый во всей стране бренд.

Маргарита ВАНИНА

ДУМА

## Парламентарии обсудили отчет об исполнении бюджета за 2015 год

**Вчера на очередном заседании Саратовской областной Думы выступил министр финансов области Александр Вискребенцев, сообщает информационно-аналитический отдел саратовской областной думы.**

Судя по его словам, областной бюджет в 2015 году исполнен по доходам в сумме 72,2 млрд рублей (94,3 % годовых назначений), а кассовые расходы сложились в сумме 76,72 млрд рублей (94,1 % годовых назначений). При этом 72 % расходов (52,25 млрд рублей) были направлены на обеспечение социальной сферы. На дорожное хозяйство было израсходовано 5,25 млрд рублей, на сельское хозяйство и рыболовство – 4,53 млрд рублей, на транспорт – 1,25 млрд рублей, на жилищно-коммунальное хозяйство – 698,8 млн рублей, на связь и информатику – 401,9 млн рублей. Размер госдолга области на начало 2016 года составил 50,4 млрд рублей.

В рамках дискуссии по данному вопросу парламентарии дали оценку работе министерства финансов и Правительства области в целом. Так, председатель комитета облдумы по аграрным вопросам Николай Кузнецов отметил снижение расходов на обслуживание государственного

долга региона: «На заседании комитета по бюджету, когда рассматривались итоги 2015 года, министр финансов доложил, что в 2013 и в 2014 годах расходы на обслуживание госдолга постоянно росли. И, наконец, по итогам 2015 года в результате большой работы, которая проводилась и министерством финансов, и Правительством области, на 500 млн рублей были сокращены расходы по обслуживанию процентной ставки. Это, безусловно, позитивные изменения. Это заслуга правительства области и министерства финансов».

Коллегу поддержал председатель комитета облдумы по бюджету и налогам, заместитель руководителя фракции Николай Семенов: «Действительно, правительством области и лично губернатором Валерием Васильевичем Радаевым проведена огромная работа с долгами нашей области. Большой объем дорогих коммерческих кредитов заменен на дешевые бюджетные. За счет этого бюджету удается ощутимо экономить. В целом, конечно, исполнение бюджета идет напряженно. Но упрекнуть кого-либо в недоработках нельзя, у нас общая ситуация по стране и региону непростая».

В итоге депутаты одобрили отчет об исполнении бюджета за прошедший год.

ВОПРОС НЕДЕЛИ

## Члену политсовета нечего сказать?

Депутат Саратовской областной Думы, член президиума регионального политсовета партии «Единая Россия» Олег Александрович Алексеев так и не удосужился ответить на вопросы газеты «Крест'янский Двор».

Видимо, региональный координатор проекта «Российское село» настолько занят предвыборными хлопотами, что не знает, что сказать о конкретике в своей работе. Не об инспекционных поездках, где он ведет себя не как слуга народа, а как обычный инспектор-ревизор, – о конкретной помощи, оказанной нашим селянам. В частности,

мы не увидели его реакции на отсутствие воды в Лебедевском водохранилище Краснокутского района, которое следовало бы залить еще весной, и это все знали, а деньги в бюджет «завели» только что. Мы вообще не видим масштабной реализации проекта «Российское село» на территории нашего региона. Поэтому и направили в свое время ему соответствующий запрос. Надеялись на очень полезный для всех разговор. Реакции не последовало. Даже приличия не соблюдены в виде простой отписки.

Светлана ЛУКА

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

## Пришла современная техника

**Учащиеся Ершовского агропромышленного лицея смогут проходить практику на современной технике. Для модернизации учебно-производственной базы лицея по ходатайству председателя комитета Государственной Думы по аграрным вопросам Николая Панкова выделены трактор «Беларус» и сепалка точного высева «Агромаш».**

Ершовский агропромышленный лицей готовит выпускников сельскохозяйственных специальностей с 1945 года. За 70 с лишним лет из стен лицея вышло 17 тысяч квалифицированных рабочих. Сегодня здесь обучается 280 человек.

Одна из актуальных и востребованных для сельскохозяйственных профессий – тракторист-машинист сельскохозяйственного производства. В лицее имеется учебное хозяйство, площадь земельных угодий, которые

позволяют учащимся отрабатывать практические приемы и методы работы в полевых условиях. К сожалению, до настоящего времени у студентов не было возможности обучаться на современном оборудовании – учебно-материальная база лицея устарела. Теперь, с появлением новой техники, учащиеся смогут проходить практику на технике, используемой в большинстве хозяйств.

«Наш профессиональный лицей получил трактор «Беларус – 1221.2» и сепалку точного высева пропашную «Агромаш СТВП 6/4». Такими моделями сельскохозяйственной техники пользуются многие аграрии нашего района. Теперь наши обучающиеся будут более уверенно чувствовать себя в условиях конкуренции и станут более востребованными на рынке труда», – говорит директор Ершовского агропромышленного лицея Дмитрий Поветкин.

ХРОНИКА СТРАДЫ

Горячая пора сенозаготовки наступила в Базарно-Карбулакском районе. По последним сводкам с полей, скошено 2598 тонн многолетних трав, заготовлено 3 тыс тонн сена при потребности хозяйств в 8 тыс тонн. ООО «Колосок» заложено 1000 тонн сенажа. Все работы проходят в одну смену. Высушенное сено закатывается в рулоны.

«Темпы работ с каждым днем будут увеличиваться, – говорит консультант отдела сельского хозяйства администрации Базарно-Карбулакского района Владимир Васильевич Архипов. – Сейчас заканчивается покос многолетних трав, хозяйства приступили к заготовке однолетних».

В уборке участвуют прицепные косилки, жатки, комбайны. «Все, что в хозяйстве есть, используют, – добавляет Владимир Васильевич. – Зимой скотине сено пригодится».

Уборочные работы в районе начнутся, как и в прошлые годы, примерно в середине месяца.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 4-5



РЕМЗАВОД  
«Алтаец»

Капитально  
восстановленные  
тракторы  
K-700A и K-701

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ • ГАРАНТИЯ 1 ГОД



8-800-700-95-49

Звонок по России бесплатный

г. Маркс, Саратовская область

+7-962-618-65-03

e-mail: [altaecm@mail.ru](mailto:altaecm@mail.ru)

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



30 июня 2016 г.



## ХРОНИКА СТРАДЫ

## В стране

В Республике Адыгея, Крым, Ставропольском и Краснодарском краях идет уборка зерновых и зернобобовых культур. К уборочным работам приступили хозяйства Республик Калмыкия и Карачаево-Черкесия.

В целом по стране зерновые обмолочены с площади 0,5 млн га (в 2015 г. – 0,2 млн га), намолочено 2,1 млн тонн зерна при урожайности 43,6 ц/га (в 2015 г. – 0,7 млн тонн при урожайности 39,8 ц/га).

Источник: МСХ РФ

## В области

В настоящее время минсельхозом области проводится мониторинг влажности зерна для определения сроков уборки озимых. По словам заместителя министра сельского хозяйства Александра Николаевича Зайцева, в сельхозпредприятиях Юго-Востока, центральных и левобережных зонах она составляет 25-35 процентов. Первыми к уборке рыжика масличного приступят хозяйства Пугачевского, Озинского, Федоровского, Энгельсского, Дергачевского районов, к уборке пшеницы – хозяйства Краснокутского, Пугачевского, Энгельсского и Александрово-Гайского районов.

Активно проходят сенокосные работы. Заготовка сена для скота в сельхозпредприятиях и КФХ ведется в 36 районах. Темп кормозаготовки увеличен в два раза. На данный момент на зимовку заготовлено 91 тыс тонн сена для КФХ (36% потребности), 26 тыс. тонн для подсобных хозяйств (53% потребности).

Высокие темпы заготовки показывают Дергачевский район – 78%, Питерский – 70%, Петровский – 79%, Татищевский – 73%. Сенажа заготовлено 24 тыс. тонн (49% от плана) в Марксовском, Новобураском и Энгельском районах.

Всего грубых и сочных кормов на 1 условную голову скота заготовлено 4 ц к. ед. Ведется заготовка сена населением, получено 234 тыс. тонн.

Источник: МСХ области

|| ООО «Озерки» Калининского района Саратовской области требуются:

- МЕХАНИЗАТОРЫ, зарплата от 20 т.р.
- ВОДИТЕЛИ категории С, зарплата от 15 т.р.
- МАШИНИСТЫ МЕХТОКА, зарплата от 12 т.р.

|| тел. для справок 8-927-103-44-99

реклама

## ФГУП «Ершовское»

ПРЕДЛАГАЕТ К РЕАЛИЗАЦИИ ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ УРОЖАЯ 2016 ГОДА

- ☑ Левобережная 1
- ☑ Джангаль
- ☑ Левобережная 3
- ☑ Аэлита

☑ Новоершовская

413503, Саратовская обл., г. Ершов, п. Тулайково, ул. Центральная, 12А

т. 8 (84564) 5-99-34,  
8-906-304-03-83, 8-937-262-08-48  
e-mail: fgup.ershovskoe@mail.ru

## НОВОУЗЕНСКИЙ РАЙОН

«Сенокос в проходит хорошо!» – сообщил нам заместитель главы администрации, начальник управления по координации развития АПК Петр Александрович Аленин. В районе проходит уборка многолетних трав, косят житняк, пырей, донник, клевер, коостер. «Основная задача – максимально заготовить корма!» – такую цель поставил Петр Александрович перед хозяйствами района. Именно этим и занимаются сельхозпроизводители. Средняя урожайность по району – от 8 до 12 ц/га.

Заготовлено всеми хозяйствами 17622 тонны (62% от потребности), ЗАО – 2982 тонны (58% от потреб-

ности), КФХ – 6700 тонн (72% от потребности), личными подсобными хозяйствами – 7940 тонн (57% ).

Для уборки используются однобрусные и двухбрусные прицепные косилки. После уборки сено прессуется в тюки.

Работы проходят, как правило, в одну смену, но некоторые личные хозяйства работают в две – год выдался богатый на травы. Потребность населения и КФХ в кормах в этом году будет обеспечена полностью.

Приятно упали и цены на сено: в этом году один тюк с поля будет стоить 30 руб., с доставкой на дом – 50 руб.

## АЛЕКСАНДРОВО-ГАЙСКИЙ РАЙОН

Наступила жаркая пора сенокоса. О том, как проходит сенокос в Александрово-Гайском районе, нам рассказал Байсид Заксинбаевич Коржанов, главный специалист-агроном управления сельского хозяйства.

В районе 61 сельхозпредприятие, из которых 5 коллективных и 56 КФХ. Из них 95 процентов занимаются сенокосом, а оставшиеся пять процентов сдают землю в аренду. На 23 июня всеми хозяйствами (в том числе и личными подсобными) было скошено 9480 га. Валовка составила 9670 т, средняя урожайность по району – 10,1 ц/га. Сейчас скашивают сортовые и многолетние травы. На лиманных сенокосах средняя урожайность – 12, 7 ц/га. Особо стоит отметить СПК «Новоузенский». Кооператив зимой залил свой сенокосный лиман площадью 550 га. Сейчас средняя урожайность лимана составляет 25 ц/га. Это значит, что хозяйство почти полно-

стью обеспечило свою потребность в грубых кормах.

Работы проходят в одну смену. «Ребята выезжают по холодку, в самое жаркое время «по полудню» отдыхают и вечером продолжают работать допоздна», – сообщил главный агроном района. Для уборки используются двухбрусные прицепные косилки КДП, КРН, прицепные валковые жатки (7 единиц по району). В двух хозяйствах используют КПС-5Г.

Сено прессуют и вывозят в организованные места зимовки.

По прогнозам, к 10 июля хозяйства полностью закроют свою потребность в сене. «Настрой у ребят есть!» – добавляет Байсид Заксинбаевич и отмечает, что в некоторых хозяйствах сенокос будет продолжен и после озвученных сроков.

Особое внимание главный специалист-агроном обратил на сложившуюся пожароопасную обстановку.

## ОЗИНСКИЙ РАЙОН

«Работа в самом разгаре, мы заготовили уже 70% от потребности нашего поголовья, – первое, что сообщил нам Андрей Викторович Случин, начальник управления сельского хозяйства. – Заготовка проводится личными подсобными хозяйствами, почти в каждом имеется трактор, для проведения работ объединяются

хозяйствами». Для заготовки кормов используются прицепные косилки. Сено сворачивают в рулоны или квадратные тюки по 40-50 кг каждый. Уже заготовили примерно 12 тысяч тонн. Среди заготовленного сена имеется и предназначенное на продажу: до 6 тысяч квадратных тюков и до тысячи рулонов.

## КОНЬЮНКТУРА РЫНКА

## Юг установил цены на ячмень нового урожая

Российский зерновой рынок продолжает встраиваться в реалии нового сезона. Средние цены на продовольственную пшеницу на минувшей неделе заметно снизились на фоне появления предложений на пшеницу нового урожая, уборка которой стартовала на юге России. По данным Аналитического Центра «СовЭкон», средние цены предложения на пшеницу 3 класса опустились на 575 рублей до 11600 руб./т, на пшеницу 4 класса – на 800 рублей до 11325 руб./т, на фуражную пшеницу 5 класса – на 25 рублей до 10575 руб./т (здесь и далее: средние цены предложения, EXW Европейская часть России, если не указано иначе).

Юг начинает активно торговать ячменем нового урожая. Большинство трейдеров выставили цены в диапазоне 9300-9600 руб./т (9300-9500 руб./т на прошлой неделе) СРТ глубоководные порты. Рынок поддерживается по-прежнему невысоким качеством убираемого урожая. Большинство партий предлагается с натурой в районе 580-600 г/л при требуемых обычно 620 г/л.

Напоминаем, что согласно приказу минсельхоза России от 18 марта 2016 г. №103 об определении предельных уровней минимальных цен на зерно урожая 2016 года при проведении государственных закупочных интервенций в 2016-2017 годах, определен следующий предельный уровень минимальных цен, согласованный с ФАС России, при достижении которых в 2016-2017 годах проводятся государственные закупочные интервенции в отношении зерна урожая 2016 года: на мягкую пшеницу 3-го класса по всем субъектам Российской Федерации – 10 900 рублей за тонну; на мягкую пшеницу 4-го класса по всем субъектам Российской Федерации – 10 400 рублей за тонну; на мягкую пшеницу 5-го класса по всем субъектам Российской Федерации – 8 800 рублей за тонну; на рожь не ниже 3 класса по всем субъектам Российской Федерации – 7 400 рублей за тонну; на ячмень по всем субъектам Российской Федерации – 8 000 рублей за тонну; на зерно кукурузы 3 класса по всем субъектам Российской Федерации – 7 900 рублей за тонну.

Приказ вступает в силу с 1 июля 2016 г. и действует до 1 июля 2017 г.

## ГЛАВНОЕ



## Курс на четыре миллиона

Глава региона поставил руководителям районов задачу организованно провести уборку урожая и кормозаготовку.

– Одна из главных задач, стоящих перед саратовскими аграриями, – организовано провести уборку урожая-2016 и в достаточных объемах заготовить корма, – отметил Губернатор Валерий Радаев в ходе Административного совета, который состоялся в Чардыме Воскресенского района почти полуподпольно. Никакой информации о грядущем совещании не стояло ни в плане мероприятий правительства области, ни в анонсах. Как сообщает пресс-служба Валерия Васильевича, сельскохозяйственная тема стала ведущей в повестке дня заседания. В обсуждении планов на урожай приняли участие представители регионального правительства и руководство муниципалитетов. Кто именно, не сообщается.

– Несмотря на не вполне благоприятные условия погоды, планы на урожай хорошие, – подчеркнул Валерий Радаев, – в текущем году область должна произвести не менее 4 млн тонн зерна. Для области, которая традиционно входит в первую «десятку» аграрных регионов страны, это вполне реальная задача.

Губернатор отметил, что в «Год хлебороба» необходимо помнить не только о целевых показателях, но и о людях труда, которые в экстремальных погодных условиях обеспечивают продовольственную безопасность региона.

– Прошу подойти к началу работ не только в полной «боевой готовности», но и творчески. Прошу каждого руководителя продумать и на местах дать официальный старт уборочной кампании, провести праздники первого снопа, отметить передовиков, поощрить молодежь. Я не раз говорил, что наши земледельцы – это наш «золотой фонд», и они своим трудом заслужили такое внимание, – сказал губернатор. Также губернатор области поставил задачу – создать в текущем году запас сена в расчете на два года.

Как отметил в ходе Административного совета заместитель председателя правительства Александр Соловьев, в целом область готова к уборочным работам. Целевые показатели по посевным площадям выполнены в полном объеме: аграрии засеяли 3,7 млн га.

В рамках мероприятия руководитель Питерского района Виктор Дерябин вручил губернатору первый сноп урожая текущего года.

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

# Не надо с нас требовать побед

**Саратовская область на Пятом открытом чемпионате по пахоте не прошла даже отборочный тур. Механизатор Алексей Калинин из Энгельсского района занял 16 место из 33 возможных.**

25 июня 2016 года в поселке Винзили Тюменской области прошел V юбилейный Открытый чемпионат России по пахоте. В нем приняли участие механизаторы из России, Великобритании, Новой Зеландии, Нидерландов, Ирландии, Словении, США, Эстонии, ЮАР. Результаты участников оценивала международная судейская коллегия: генеральный секретарь Всемирной пахотной организации Анна Мария Мак Хью (Республика Ирландия) и генеральный секретарь Европейской пахотной федерации Март Баккер (Королевство Нидерланды).

Программа Чемпионата по пахоте включала в себя три этапа: отборочные состязания по оборотной пахоте; турнир на мастерство управления трактором – «Трактор-шоу»; финал первенства по оборотной пахоте.

В состязаниях участвовали 33 лучших механизатора из 29 регионов России и лучшие пахари из Европы. Состязания проводились на тракторах «Агромаш-85 ТК», оборудованных двухкорпусными оборотными плугами Kverneland.

За победу в V Открытом чемпионате России по пахоте боролись 10 лидеров, но призовые места распределились следующим образом: третье место занял Ирек Галиев из Республики Татарстан, второе – Андрей Шаль из Рязанской области, первое место – Вадим Зарецких из Удмуртской Республики. Уникальность этого достижения еще и в том, что механизатор стал первым двухкратным победителем в истории Открытого чемпионата

России по пахоте. В финал также пробился Геннадий Дородня из Курганской области, Ришат Матынов из Свердловской области и Олег Сарапионов из Ханты-Мансийского автономного округа.

Саратовскую область на чемпионате представил механизатор КФХ «Весна» Энгельсского района Алексей Калинин. В этом году наш представитель показал не самый высокий результат: 16 место из 33 возможных, поэтому ему не удалось вступить в битву за главный приз – возможность представить страну на Чемпионате Европы по пахоте, который пройдет в следующем году в Швейцарии. «Мы ожидали более высоких результатов, – так прокомментировали ситуацию в министерстве сельского хозяйства Саратовской области. – В прошлом году у себя дома мы заняли 4 место».

Лучшим среди иностранцев стал Каспар Ярвала из Эстонии, в финал прошли представители Великобритании Майкл Чэппэлл и Рональд Коултер, а также механизатор из Словении Игорь Пете. Были награждены также победители состоявшегося накануне «Тракторшоу» – конкурса на мастерство вождения трактором. В нем победителем был признан Александр Долбин из Ставропольского края. Второе место занял Егор Сапунков из Амурской области, третье – Александр Дерюгин из Ленинградской области.

Одновременно с Чемпионатом опытных механизаторов прошли соревнования начинающих пахарей,



в которых приняли участие студенты аграрных учебных заведений Тюменской области.

Прямо в поле развернулась одна из самых масштабных в России экспозиций техники и технологического оборудования для сельского хозяйства, были проведены демонстрационные показы сельхозмашин в работе и тест-драйвы, историческая пахота с плугом, зрелищная концертная программа.

В павильоне «Живая ферма» посетители выставки смогли увидеть племенных животных, а в «Сырodelьне» и «Овощном доме» все желающие продегустировали продукцию лучших аграрных предприятий Тюмени.

Чемпионат проходил при поддержке Совета Федерации, Государственной Думы, Минсельхоза и Минпромторга России, Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов (АККОР), Российского зернового союза.

Ирина СИРИН  
(По материалам информагентств)

ВОСКРЕСЕНСКИЙ РАЙОН

Сергей Сергеевич Янушко, начальник отдела сельского хозяйства администрации Воскресенского района, сообщает:

– С весны было запланировано провести сев на площади 33,4 тысячи гектаров. Благоприятные погодные условия способствовали тому, что практически все сельхозпроизводители нашего района завершили посевные работы к 1 июня.

Несмотря на повышенную влажность, озимые посевы полностью сохранились на площади 8,2 тыс. га. На части участков площадью 2,5 тысячи гектаров была произведена подкормка растений минеральными удобрениями.

Яровых культур посеяно 26 тысяч гектаров, в том числе яровых зерновых и зернобобовых – 8,2 тысячи гектаров. Впервые за последние годы более 800 гектаров занято яровой пшеницей, из них большая часть – в КФХ Шарпудина Шаваловича Гайтукаева.

Масличные культуры размещены на площади 15,6 тысячи гектаров, подсолнечником занято 14 тысяч гектаров, сафлором – 1,3 тысячи, льном – 300.

На площади 700 гектаров – в основном в ЛПХ населения – высажен картофель, овощи, находятся бахчи кормовых и продовольственных культур. Кормовые культуры, в основном однолетние и многолетние травы, занимают площадь в тысячу гектаров.

Особо отличилась МП «Воскресенская МТБС», где с осени была проведена добротная подготовка: посеяно более 500 га озимых культур и полностью вспаханы чёрные пары. В весенний период здесь одними из первых завершили подкормку и обработку озимых культур от болезней, вредителей и сорняков и провели сев яровых культур в сжатые сроки на площади 1,4 тыс. га.

Большой объём весенне-полевых работ проделан в КФХ Шарпудина Шаваловича Гайтукаева, где с осени посеяли 1200 гектаров озимых культур, а весной провели сев на площади более 5,2 тысячи гектаров, используя более 7 культур разных сроков созревания.

Огромная работа проводится в КФХ Владимира Владимировича Казакова. Несмотря на то, что поля сильно пострадали от дождей, пришлось дважды пересевать яровые зерновые и подсолнечник, в хозяйстве сохранилось около 500 гектаров озимых и более 1 100 гектаров яровых зерновых, технических и кормовых культур.

Посевная кампания завершилась, но продолжают работы по подготовке паровых полей, обработке подсолнечника и кукурузы от сорняков, идет активная борьба с вредителями. Люди заняты подготовкой к будущему урожаю: проверяется техника, готовятся складские помещения.

КРАСНОКУТСКИЙ РАЙОН

Перед земледельцами Краснокутского района в этом году стоит непростая задача: с площади 112 тысяч гектар произвести не менее 126,7 тысячи тонн зерна, 12,6 тысячи тонн подсолнечника, 2,9 тысячи тонн картофеля, 9,5 тысячи тонн овощей, 400 тонн бахчевых, заготовить грубых и сочных кормов 25 центнеров кормовых единиц на 1 условную голову.

Для сохранения посевов хозяйства района проводят работы по обработке полей от вредителей, болезней и сорных трав.

В этом году были снижены затраты на минеральные удобрения: приобретено всего 100 тонн (вместо плановых 2500 тонн), из которых 68 тонн пошли на овощные плантации. В ряде хозяйств на общей площади в 10 тысяч гектаров была проведена листовая подкормка со стимуляторами роста.

В районе активно идет заготовка сена с естественных сенокосов и культурных посевов многолетних трав. На текущий момент заготовлено 4600 тонн сена или 35,3% от потребности. Уборочные работы будут проводиться с дефицитом финансовых и технических средств.

Отдельно хочется отметить, что Краснокутский район не вошел в двадцатку районов по выполнению индикаторов роста – в районе не посеяно 3 тысячи гектаров посевных площадей.

**РЕМЗАВОД «Алтаец»**

## Плуги скоростные серии ПБС:

- навесные ПБС-3, ПБС-4, ПБС-5, ПБС-6, ПБС-8;
- прицепной ПБС-11П

**ВСЕГДА В НАЛИЧИИ • ГАРАНТИЯ • ДОСТАВКА**

**8-800-700-95-49**      **+7-962-618-65-03**  
 Звонок по России бесплатный      e-mail: [altaecm@mail.ru](mailto:altaecm@mail.ru)  
 г. Маркс, Саратовская область      [www.altaec.ru](http://www.altaec.ru)

ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!

## Фальсифицированная молочная продукция!

**Управление Роспотребнадзора по Саратовской области информирует, что по сведениям, поступившим из Управления Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу, выявлен ряд предприятий молокоперерабатывающей промышленности, отсутствующих по фактическому адресу, указанному на маркировке реализуемой продукции и в декларации о соответствии, при этом их продукция находится в обороте на территории Российской Федерации:**

1. ООО «Лакто-Молпрод» юридический адрес: г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 18, лит. Е, пом. 13Н; фактический адрес: г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 289, лит. А;
2. ООО «МД Милк», фактический и юридический адрес: г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 18, лит. А;
3. ООО «НордФудс», фактический и юридический адрес: г. Санкт-Петербург, Комендантский пр., д. 17, к. 1, лит. А, пом. 113Н;
4. ООО «Граник», фактический и юридический адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Маринеско, д. 5, лит. А, пом. 4Н;
5. ООО «Инком», фактический и юридический адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Хасанская, д. 14, лит. А, пом. 3Н;
6. ООО «МКР», фактический и юридический адрес: г. Санкт-Петербург, Греческий пр., д. 17, лит. А, пом. 3Н;
7. ООО «Милком», фактический и юридический адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 39, к. 1, лит. А;
8. ООО «Шарьямолоко», фактический и юридический адрес: г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, д. 20/17, лит. А, пом. 7Н;

9. ООО «Молочный мир+», фактический и юридический адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Школьная, д. 118, пом. 5-И.

По фактам отсутствия указанных предприятий по заявленным адресам информация была направлена в правоохранительные органы г. Санкт-Петербурга. До настоящего времени место нахождения ни одного из данных предприятий не установлено.

В свою очередь, Управлением Роспотребнадзора по Саратовской области данная информация доведена до сведения заинтересованных министерств и ведомств, а также субъектов предпринимательства, занятых в сфере оборота молочной продукции. Ведется работа по недопущению оборота фальсифицированной молочной продукции на потребительском рынке региона

Вместе с тем, учитывая, что продукция указанных производителей может поступать в предприятия продовольственной торговли Саратовской области, просим потребителей особенно тщательно относиться к выбору молочной продукции.

В случае обнаружения в реализации молочной продукции указанных производителей, Управление Роспотребнадзора по Саратовской области просит потребителей направлять информацию о данных фактах по адресам и телефонам территориальных отделов, указанным на сайте Управления в разделе «О Роспотребнадзоре» – «Управление Роспотребнадзора по Саратовской области» или оставить сообщение в разделе «Прием обращений граждан».

Источник: Отдел надзора по гигиене питания

30 июня 2016 г.

РЕБЯТА С НАШЕГО «ДВОРА»

# Главное в человеке — это трудолюбие

**Он говорит, что нашел себя в только в пятьдесят лет. С гордостью смотрит на поля созревающей пшеницы и улыбается, ведь всю жизнь он к этому стремился. Поставил цель в двадцать лет – и пришел к ней в пятьдесят.**

Рива Ревгатъевич Шамсетдинов, ИП глава КФХ Шамсетдинов Петровского района, уже 22 года занимается фермерством.

– Сам я из простых. Родился здесь, в селе Татарская Пакаевка. Мама была обыкновенной дояркой, отец всю жизнь проработал в колхозе. Начинать он помощником комбайнера, потом стал учетчиком, до армии успел поработать даже директором дома культуры. В свободное время никогда не сидел без дела – плотничал. После армии его назначили бригадиром по полеводству, с этой должности он дорос до заместителя председателя по кормопроизводству, а пенсию отец уходил уже главным агрономом колхоза «Заря». Меня отец всегда видел агрономом, мы даже один техникум окончили – им К.А. Тимирязева в Октябрьском городке Татищевского района. Любовь к земле мне привил дед, Зякир Косымович, он всю жизнь комбайнером был, и я возле него. Да и отец в далекие семидесятые брал с собой в поля пятилетнего сынишку.

Девяностые годы – это целая эпоха в истории России. Перемены дошли и до колхоза «Родина», в котором работала семья Шамсетдиновых.

– В тридцать лет я стал фермером. К этому возрасту уже осознанно понимал, что хочу иметь свое дело. И, вместе с тем, было огромное желание испытать себя: смогу или нет? Почему другие могут, а мы нет? Хуже них, что ли? Принцип такой был. Да и самому было приятно с землей работать. А если земля своя, это совсем другое дело.

Выделение прошло не без трудностей: сильная колхозная власть дала фермеру самую брошенную землю, косо смотрели соседи, не одобрял поступок сына отец. Начинать свое

дело было очень тяжело.

– Люди говорили: «Куда ты идешь? Ты ничего не сможешь сделать». Но ощущения, что я неудачник, не было. Никому никогда в жизни не завидовал, уважал тех людей, которые работают на земле, хоть они и небогаты, хоть у них ничего нет. У меня тоже сначала ничего не было, вообще ничего. Мы с супругой десять лет прожили, ничего не имея. Был один-единственный велосипед. Супруга у меня в соседнем селе работала заведующей фельдшерско-акушерским пунктом. Десять лет ходила пешком, пока мы ни накопили, купили велосипед. И я работал, ничего не было. Скотину дома держали, вот и все.

Поддерживала в те годы Риву только его жена, Саида Зякиевна.

– Решение стать фермерами было обоюдным, обсуждалось на семейном совете. Жена не протестовала, она знала, за кого вышла.

Фермер ложился и вставал с мыслями о земле, и результат, хоть и заставлял себя ждать, был позитивным. Глядя, как идут дела в хозяйстве сына, оттаял и отец, яркий коммунист. «Коль взялся – тяни гуж», – сказал он сыну.

– Было желание торговать, мы с супругой 12 лет держали в селе два магазина. Но это не профессия, это хобби. Сначала страшно стеснялся, но магазины стали хорошим подспорьем для хозяйства, еще одной проверкой себя: сможем мы или не сможем. Смогли. Сейчас один магазин мы продали, а второй закрыли насовсем, потому что уже не нуждаемся в них.

В 1995 году село Татарская Пакаевка отделилось от колхоза и стало самостоятельным колхозом «Заря» с четырьмя тысячами гектаров земли.

– У меня для начала было 52 гектара – мой пай, супруги и двух бабушек, – а сейчас у меня 1100 га земли. В Савкино – 687 га, в Татарской Пакаевке – 413 га, два участка в Лысовке – 109 га, и еще 65 га на стадии оформления. Люди видя, что я с ними реально расплачиваюсь за аренду, понесли паи. Все документы оформлены юридически, сейчас без

этого нельзя. Конечно, расходы были огромные.

Труд делает невозможное возможным. Особенно ясно это начинаешь понимать, глядя на базу.

– Я настоящую самостоятельность обрел только с 2012 года. Здесь, севернее села Татарская Пакаевка, ничего не было вообще. Только степь. За четыре года хозяйство преуспело.

– Мое главное приобретение за четыре года: три новых трактора «Беларус» и совершенно новый комбайн «Вектор». И в этом году я подал заявку по лизингу на еще один комбайн. Вторая моя гордость – это склад на 900 квадратов, построенный в этом году.

Конечно, ничего бы не получилось без надежных людей, – отмечает Рива Ревгатъевич. – Мой помощник и мой друг Рафик Фатихович Абузяров все эти годы крепко меня поддерживал. Мы с ним с 1979 года вместе, еще с техникума. Жили в одной комнате, но служили в разных местах. Он начинал дело вместе со мной. С его поддержкой все, что я хочу, получается.

Пройден долгий путь от пустого заброшенного поля 2012 года к прекрасной базе, которую мы видим перед собой. Годы упорного труда вопреки всем трудностям.

– С того времени работают и Ривгатъевич Равильевич Курманов, Яттыр Зенятович Абляев, мои «волки», асы среди механизаторов, они знают свое дело лучше меня. А еще Раис Фаритович Феткулин и Шамиль Русланович Эльгериев. Это мой основной костяк, на который я опираюсь. Вся моя надежда – эти люди. Все создано их руками.

Они разделили первые тяжелые годы, когда не хватало ни нормального инвентаря, ни техники, вовремя ничего не успевали, сроки сева растягивались. Все вместе пережили тяжелый 2008 год, когда погибли озимые, а летом ударили заморозки.

Сейчас дела в хозяйстве идут хорошо. Выращиваются 280 га озимой пшеницы, 60 га ячменя, 100 га овса, 300 га подсолнечника, 50 га проса, 65 га многолетних трав, под чистые



пары оставлено 245 га. Есть у Ривы Ревгатъевича и небольшая ферма, бычки и овцы на откорме.

Все это достигнуто упорным трудом, а не везением. Земля в этих краях далеко не плодородный чернозем. Приходилось бороться и с оврагами, и с лесом, и с песком.

– Каждый год засыпаю органику. Землю удобряю, но навоза уже нет. Спасаясь селитрой или другие подкормки, отдача от них видна. Земля – она матушка, заботу любит.

Любимая моя культура – озимая пшеница, сорта Мироновская 808 и Жемчужина Поволжья. В прошлом году один участок Жемчужины дал 46 центнеров с гектара. Еще нравится сорт Скипетр.

Одной из составляющих успеха хозяйства можно назвать и постоянную тягу фермера к знаниям.

– Знаний всегда не хватает, если ты остановился – ты погиб. Не зная не стыдно, стыдно не хотеть знать, не хотеть понять свою землю.

Любовь к земле всегда взаимна, если она дополнена заботой о своей кормилице. Наши далекие предки понимали это и называли землю матушкой – она не только накормит, но и утешит.

– В тяжелые моменты жизни я сажусь в машину и еду по своим полям. А все мои поля граничат с лесом. Выхожу из машины, между лесом и полями брожу: то в лес, то в поле, и все плохое понемногу уходит.

Не зря говорят, что по-настоящему успешного человека можно узнать по его отношению к деньгам и людям.

– Признак настоящего хозяина – это щедрость. Я не считаю копейки, у жены не спрашиваю, сколько получает. И поэтому, может, бог мне и дает. Будь я в долгах, если моему сотруднику нужны деньги, из-под земли ему достану.

В этом году построил фермер и плотину, чтобы техника не проезжала через село, запустил в пруд мальков карпа и сома. Теперь в пруду купаются люди, скоро будут ловить рыбу. Все бесплатно, все для людей, которые трудятся на этих полях.

У первого магазина, открытого в далекие 90-е годы, было говорящее название – «Юлдаш», то есть попутчик. На вывеске хозяин изобразил белую лошадь. Лошадь – первая помощница в хозяйстве крестьянина, главный его друг на поле. Символ труда, который преобразует землю. И именно этот символ как нельзя лучше подходит хозяйству Шамсетдиновых. Труд во всем, труд всегда.

– Главное качество человека – трудолюбие, – считает Рива Ревгатъевич.

Немало истины в словах человека, построившего свою жизнь с чистого листа, – так и хочется сказать «в чистом поле», – несмотря на все трудности.

Ирина СИРИН



## НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

## Стратегические приоритеты урожайности

По данным ВНИИ агрохимии, продуктивность сельскохозяйственных культур на 55-65% зависит от уровня питания и на 10-30% от погодных условий. Для получения урожая высокого качества ключевой задачей является максимальная отдача от применения удобрений.

Для достижения высокого результата необходимы строгий контроль внесения и научно-обоснованное применение удобрений с точки зрения агрономии, экологии и экономики. В свою очередь, на максимальную отдачу от применения удобрений вы можете рассчитывать только в случае, если соблюдаются пять условий внесения удобрений и четыре правила их применения, а именно:

1. Правильная агротехника полевых работ.
2. Соблюдение оптимальных сроков посева.
3. Культура севооборота (пропашные выносят много элементов питания)
4. Совершенство машин для внесения удобрений.
5. АХОП – Агрохимическое обследование полей\*.

Международный институт питания растений (МИПР) подчеркивает важность концепции четырех правил использования удобрений, а именно:

1. Форма удобрений – содержание макроэлементов NPK, доступные формы элементов питания в почве, синергизм элементов питания, совместимость с СЗР и различными видами удобрений.

2. Доза удобрений – потребность растений в отдельных элементах, их доступность из почвы, учет поступления элементов из всех возможных источников, прогноз эффективности использования из удобрений (балансовый метод, расчет ДВУ, расчет удобрений на планируемый урожай).

3. Сроки внесения – динамика поглощения элементов питания с учетом периодов максимального поглощения и доступности элементов питания растений во времени, динамики их потребления в период вегетации и логистики полевых работ (наличие техники).

4. Способы внесения – динамика развития корневой системы, реакция почвенной среды, система обработки почвы и внесение удобрений с учетом почвенного плодородия, дифференцированное внесение удобрений с учетом внутривидовой пестроты почвенного плодородия.

Причины отрицательного влияния удобрений на качество урожая – нарушения оптимальных доз и соотношения питательных элементов в удобрениях без учета их содержания в почве. К сожалению, есть в рядах сельхозпроизводителей предприятия, работающие без АХОП, или игнорирующие рекомендации специалистов по формам, соотношениям, срокам внесения удобрений, что крайне отрицательно влияет на рост и развитие растений, а в конечном итоге на количество и качество урожая.

Основные элементы питания NPK удобрений нельзя заменить никакими листовыми подкормками и регуляторами роста в сочетании с малыми дозами

азота. Закон Либиха – урожайность определяется фактором, находящимся в минимуме. Недостаток одного элемента нельзя заменить избытком других элементов, являющихся оперативным средством воздействия при незначительном дефиците отдельных элементов питания и действующих при условии хорошего фона по основным элементам питания – NPK. Листовая подкормка карбамидом в полных дозах слишком накладна по затратам.

Запоздание сроков внесения удобрений при подкормках по критическим фазам развития культур приводит к недобору урожая до 20 процентов, так как растения уже сформировали основные элементы урожая на активном этапе из «фактического недостатка» в критические периоды. Это кушение – закладка продуктивного стеблестоя; трубкавание и флаг-лист – озерненность колоса; молочная спелость – повышение только качественных показателей – белковости и масличности. Еще один из аспектов снижения КПД удобрений – их непроизводительное расходование. Одним из факторов снижения положительного действия является неравномерное распределение удобрений по поверхности поля, а также их сегрегация (расслоение) при транспортировке и внесении. Например, потери урожая ячменя при внесении нитрофоски в дозах NPK 60-80 кг/га с неравномерностью 60-80% достигают 5 ц/га, картофеля – 15 ц/га, сахарной свеклы – 20 ц/га. По данным ВНИИ удобрений и агрохимии им. Д.Н. Прянишникова, неравномерность внесения удобрений на зерновых

культурах снижает прибавку урожая в следующих пропорциях:

- по азотным удобрениям на 20-44%;
- по фосфорным удобрениям на 12-22%;
- по калийным удобрениям на 16-20%;
- по сложным удобрениям на 14-36%.

Нарушение оптимального питания растений макро- и микроэлементами приводит к заболеваниям растений и способствует развитию грибных фитопатогенов, ухудшает фитосанитарное состояние почвы, снижает КПД удобрений на 20% и повышает риски потерь урожая до 50%.

Не обоснованное агрохимическим анализом почвы применение удобрений может иммобилизовать отдельные питательные элементы почвы, связывать их, превращая в недоступную для растений форму. Например, одностороннее применение высоких доз фосфорных удобрений подчас значительно снижает содержание подвижного цинка в почве и вызывает цинковое голодание растений. Поэтому при внесении высоких доз фосфора крайне необходимо внесение цинковых удобрений.

При известковании почв надо вносить микроэлементные удобрения (бор, марганец, медь, железо), так как подвижные микроэлементы при данном мелиоративном мероприятии переходят в недоступную для растений форму. Правильное соотношение между макро-, мезо- и микроэлементами в удобрениях, вносимых под сахарную свеклу, – самый эффектив-

ный метод увеличения сбора сахара за счет повышения сахаристости корнеплодов; под подсолнечник обеспечивает повышение содержания жиров в семенах, а под плодовые и овощные способствует повышению сахаров и витаминов.

Повышение КПД использования удобрений возможно при трёх основных условиях:

- соблюдение методов оптимизации применения удобрений в севообороте;
- учёт соотношения питательных элементов в зависимости от плодородия почвы;
- оценка текущего состояния почв при выборе агротехнологических схем возделывания.

В комплексе это позволит аграриям устранить непроизводительные потери удобрений.

Марина ЖЕРЕБЧИКОВА,  
ведущий специалист, консультант-агрохимик ООО «ТД «Золотой Колос»

\* Внесение макроудобрений и микроудобрений по результатам АХОП с учетом погодных условий. Например, в засушливые годы азотные удобрения угнетают рост и могут вызывать ожоги растений, что негативно отражается на продуктивности. Внесение фосфорных удобрений должно происходить с учетом кислотности почв. В частности, следует учитывать, что фосфоритная мука действует только на кислых почвах pH < 5,5 и не является водорастворимой. Фосфоритная мука долгодействующая: на 6-8 лет, если таковую внести на менее кислую почву под культуру, плохо усваиваемую труднодоступный фосфор, может наблюдаться фосфорное голодание растений.



**ИРСАР**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

- Полный ассортимент запасных частей системы среза Schumacher (Шумахер) вертикальный и горизонтальный привод косы, сегменты, противорезающие пальцы, стеблеподъёмники, ножи измельчителя, крепёжные элементы
- Переоборудование стандартной системы среза различных типов жаток под систему среза Schumacher (Шумахер)

ООО «ТД «ИРСАР» –  
официальный дилер ООО «Шумахер»

Товар в наличии на нашем складе!



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИВОДА SCHUMACHER PRO-DRIVE:

- высокая скорость скашивания;
- абсолютно прямой ход ножа;
- повышенная мощность при низком крутящем моменте
- быстрая и простая смена ножа, так как между ножом и приводом находится только один соединительный элемент (запатентованная головка привода Schumacher)

Саратовская обл., Саратовский р-н, южная граница п. Дубки (вдоль трассы)

Тел.: 8 (8452) 46-29-29, 374-374,  
8-800-55-00-686 (звонок бесплатный) • [www.irsar.su](http://www.irsar.su)

30 июня 2016 г.

РЕПОРТАЖ

# У нас не хуже чем в Анголе, или «Пепелац» не полетит

**Свершилось чудо! В плане работы правительства Саратовской области наконец-таки начали указывать районные Дни поля. Объединенные, правда, духовной концепцией «Года хлебороба».**

Одно из таких «кошерных» мероприятий прошло 28 июня в селе Степное Энгельсского района на базе УНПО «Поволжье». На торжественном открытии заместитель главы администрации Энгельсского района Виктор Иванович Долматов отметил, что в этом году День поля организован несравнимо лучше, чем аналогичное мероприятие годовой давности. Которое, кстати, одного из наших коллег-журналистов побудило сравнить учебно-опытное хозяйство Саратовского аграрного университета со Сколково. Районный чиновник сразу же заговорил о том, что от СГАУ ждут многого. Речь не только о новых сортах, но и о технологиях. Виктор Иванович посетовал на разрозненность информации по ресурсосберегающему земледелию, намекая на опыт всем известного и не особо любимого нашими учеными Балаковского района, и попросил отработать подобные технологии на полях в Степном. А в качестве «копейки» к «рублю» запланированных четырех миллионов тонн зерна нового урожая первый зам главы района пообещал 100 тысяч тонн.

Последующий показ демонстрационных посевов, заложенных в 2015-2016 годах, должен был внушить гостям Дня поля то, что вуз оправдывает ожидания аграриев. Убедиться в этом приехали сельхозотварапроизводители не только Энгельсского, но и Советского, Марковского, Ровенского, Озинского и Базарно-Карабулакского районов. Начали с классических делянок, засеянных сортами и гибридами различных зерновых и технических культур. Тут же бросилась в глаза печальная картина. Больше половины озимых просто лежало на земле. Одинаково сильно пострадали рожь Марусенька, тритикале САРСГАУ, пшеницы Жемчужина Поволжья и многие другие сорта. Доктор сельскохозяйственных наук Виктор Бисенгалиевич Нарушев, ответственный за данный участок,

в качестве причин назвал предшествующий чистый пар, сильные ливни с ураганным ветром в сочетании с открытой местностью, а также то, что растения «перекормили» (вносили по 100 кг азота в действующем веществе на гектар). Меньше всех пострадал хваленый Скипетр, правда, обработанный ретардантами (то бишь регуляторами роста, позволяющими управлять архитектурой растений).

При всех проблемах урожай планируют получить неплохой. На озимой ржи в среднем четыре тонны. С полеганием ученый аграрного университета советует бороться с помощью стеблеподъемников на жатках и уборкой «против шерсти», как выразилась присутствующая министр сельского хозяйства области Татьяна Михайловна Кравцева. Яровые выглядели гораздо бодрее. Хорошо смотрелись все пшеницы: Фаворит, Саратовская 68, Николаша и другие. Отлично выглядел и краснокутский ячмень Нутанс 553. К достижению были причислены «камбэк» озимой пшеницы Лютеценс 72 на левый берег. «Раньше этот сорт занимал значительные площади, и возможно он еще не исчерпал свои возможности!» – объяснил Виктор Бисенгалиевич. Как открытие было подан и тезис о важной роли флагового листа в наливе зерна.

Пробежав бодрый сафлор, жидкий лен и невыразительный нут, участники дня поля оказались у посевов подсолнечника. Ученые аграрного университета попутно оправдывались за то, что у них есть делянки с такой вредной для почвы культурой. Весь подсолнечник стоял одинаково ровно. Как-либо отличить полосы сортов и гибридов без табличек было невозможно. Стоит отметить, что промежутков между демопосевами разных сортов и культур на поле УНПО «Поволжье» просто нет. Как будто места пожалели. Итог молниеносного осмотра подвёл Александр Геннадиевич Субботин, доцент кафедры растениеводства, селекции и генетики: «Отечественные сорта и гибриды подсолнечника не уступают импортным!».

А вот до кукурузы гости семинара просто не дошли. Осмотр посевов завернули назад, сославшись на регламент. Хотя «царица полей» призывно зеленела буквально в паре шагов.

На обратном пути быстро осмотрели вторую часть опытных полей. А именно стационарный севооборот, заложенный в этом году. В его составе будет более 30 процентов незлаковых культур. Что, по мнению Анатолия Петровича Солодовникова, профессора кафедры земледелия, мелиорации и агрохимии, способствует восстановлению плодородия почвы. Здесь же в дальнейшем планируется испытывать различные приемы обработки почвы. В том числе ресурсосберегающие. Из практических рекомендаций можно выделить разве что старый добрый совет кормить яровую пшеницу дважды: в кушение и под налив.

Вместе с приглашенными аграриями рекомендации своих будущих педагогов слушали чернокожие студенты аграрного университета, выходцы из Анголы, Нигерии, Мозамбика и других стран Африки. Язык они худо-бедно подучили, но впереди еще четыре года бакалавриата. А трудноустроить их пообещал начальник отдела сельского хозяйства и продовольствия Советского района Михаил Федорович Дроздов. «У нас все равно что Ангола», – произнес он, прибывая будущим специалистом.

Далее всех пригласили к площадкам проведения «Конкурса профессионального мастерства по направлению агроинженерия». Соревнования проводились в личном первенстве среди учащихся СГАУ и Марковского сельскохозяйственного техникума, филиала СГАУ, в четырех номинациях: работа на зерноуборочном комбайне, спортивная пахота, сварка и регулировка топливной аппаратуры. Убирать урожай, правда, не пришлось. Первая номинация заключалась лишь в приемах вождения комбайном ПАЛЕССЕ GS12 на небольшой огороженной площадке. А пахали по-настоящему! С отвалом пласта. Проблемы создавал лишь конкурсный МТЗ-80, который с трудом тянул трехкорпусный фирменный плуг.

Между комбайнерами и пахарями расположились электросварщики и наладчики топливной аппаратуры. Варили инвертором от дизель-генератора на время и качество. Парни сокрушались, что не взяли краги, но организаторы любезно предоставили защитный костюм. Облачение



в спецодежду входило в общее время выполнения работы.

Настройка топливной аппаратуры заключалась в регулировке форсунки на скорость.

Параллельно с соревнованиями гостям Дня поля продемонстрировали технику, занятую на полях УНПО «Поволжье». Дареные и купленные на грантовые деньги четыре ПАЛЕССЕ, ACROS и два «Бюлера» были венцом экспозиции. Но особое внимание уделили восьмикорпусному плугу ПБС-8М, показанному в работе. Отвальное орудие, агрегатируемое с К-700. Присутствовали и его создатели: доктора наук Василий Михайлович Бойков и Сергей Викторович Старцев. Оба сильно переживали за работу техники, проверяли качество вспашки. Впрочем, энгельские аграрии тут же заявили, что такое орудие не для левого берега.

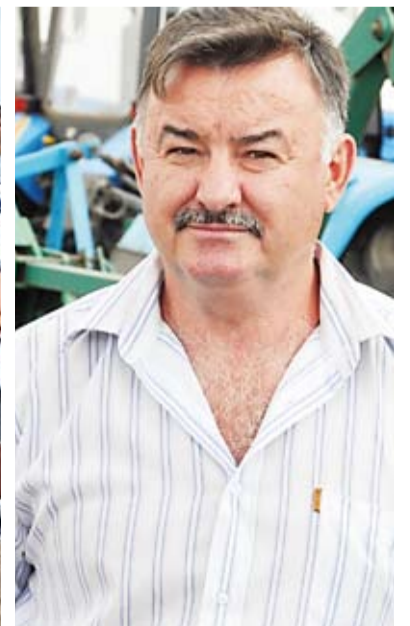
Во время подсчета результатов конкурса успели уделить время и стройотрядам аграрного университета. Аспиранты второго года обучения кафедры землеустройства и кадастра занимались управлением беспилотного летательного аппарата, который похож на кордовую модель самолета с размахом крыльев в пару метров. С его помощью происходит съемка полей с различной высоты для подробного картирования. Последней работой беспилотника был мониторинг полегания посевов на высоте 300 метров. Операторы оранжевого «пепелаца» заявили точность данных до 20 см. Но поднять в воздух аппарат стоимостью в полтора миллиона рублей отказались, так как День поля проходил одновременно с учениями близлежащей авиабазы. В «эскадрилье» кафедры недавно

появился и квадрокоптер. Он, к сожалению, по техническим причинам тоже не взлетел.

Дождевальная машина «Кубань ЛК-1М», вернее ее модель, также с гордостью были показаны гостям семинара. Локализованное в Саратовской области производство, с нуля разработанная система автоматизации и дистанционного управления и низкая цена должны привлечь аграриев. Но надетье без хмутов на металлические соски шланги непонятного качества и специфический скрип, который издает раскачиваемая ветром установка, не вызвали доверия.

Закончили День поля награждением призеров конкурса профессионального мастерства. Лучшее всех настроил форсунку учащийся марковского техникума Сергей Картузов. Чуть хуже сработали студенты СГАУ Александр Занозин и Артём Кладов, взявшие второе и третье место соответственно. А вот комбайн лучше всех водили саратовец Александр Железняков и его однокашник Игорь Худолеев. Замкнул тройку комбайнеров «марсианин» Сергей Сахаров. Студент этого же техникума, Роман Зарубей, за которого приехали болеть родители, две младшие сестры и брат, был третьим в спортивной пахоте. Дипломом его отметила и компания Ростсельмаш. Второе и первое места заняли студенты саратовского вуза Александр Слепцов и Артем Андрушин. Среди сварщиков места распределились следующим образом: первое и третье – Роман Катков и Сергей Мелешкин из СГАУ, а второе – Никита Простов из марковского техникума.

Иван ГОЛОВАНОВ





30 июня 2016 г.

ООО «ТВС-АГРОТЕХНИКА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

# John Deere 6М — мой герой!

В вашем тракторе серии 6М сочетается сила, способная выполнить любое задание, и технологии, благодаря которым этой силой можно управлять. Энергию производят двигатели усовершенствованной линейки PowerTech E с высоким КПД. В новой модели премиум класса – тракторе 6170М максимальная мощность достигает 180 л.с. (по стандарту 97/68ЕС).

На все тракторы 6М установлена знаменитая полноразмерная рама John Deere, которая обеспечивает высокую конструкционную прочность, низкий уровень вибрации и небольшую общую массу машины. Усиленная гидравлическая система с компенсацией по давлению и потоку (PFC) разработана с учетом требований для работы с современными прицепными и навесными орудиями. Дополнительные возможности предоставляют встроенная фронтальная навеска и передний вал отбора мощности.

Новые тракторы серии 6М отличает обновленный дизайн капота с фарами и решеткой радиатора, выполненными в фирменном стиле компании John Deere.

Уинстон Черчилль советовал: «Если вам нужно пройти сквозь ад, проходите не останавливаясь». Именно так действуют тракторы серии 6М – преодолевают любые самые трудные преграды без сбоев и остановок. Наша репутация производителя надежной сельскохозяйственной техники подвергается проверке каждый день. Прежде чем вывести её на рынок, мы годами проводим интенсивные испытания всех тракторов John Deere. Аэродинамические трубы, камеры для испытания на влияние холода, пути с препятствиями, испытания на влияние электромагнитного поля, а также полевые испытания в сложнейших условиях – все это мы используем, чтобы воспроизвести самые экстремальные ситуации, которые могут случиться в сельском хозяйстве.

## Знакомьтесь с тракторами серии 6М шаг за шагом!

Прежде чем перейти к детальному описанию тракторов серии 6М, предлагаем короткий обзор особенностей новой машины:

- непревзойденная универсальность;
- усовершенствованный комфорт;
- оптимизированная мощность;
- повышенная производительность;
- расширенный ассортимент.

## Всё в поле зрения, всё под рукой!

Обычно тракторы John Deere чрезвычайно долго работают без перерывов. Следовательно, наше первоочередное задание – защитить оператора от усталости. Это намного больше, чем удобное сиденье, которое обеспечивает поддержку спины.

Самое важное – чтобы панель управления учитывала индивидуальные потребности, все средства управления находились под рукой и ничего не препятствовало обзору.

Эргономичная рабочая среда означает увеличение производительности и сокращение простоя. В кабине трактора 6М создана комфортная, уютная и чистая среда для работы оператора и предусмотрено множество функций.

На новой панели приборов информация отображается с более высокой четкостью, а при помощи кругового обзора ничто не ускользнет от внимания оператора.

Интеллектуальная комплексная система управления (iTEC Basic) позволяет включать и выключать интегрированные системы (дифференциал, вал отбора мощности и полный привод) во время поворотов в конце гона. Все это обеспечивает значительное уменьшение нагрузки как на трактор, так и на оператора.

Благодаря четкому отображению графических данных, точным аналоговым и цифровым измерительным приборам и сенсорному управлению, усовершенствованная панель приборов обеспечивает комплексное предоставление информации, поступающей из всех главных систем.

Сплошное панорамное ветровое стекло обеспечивает превосходную обзорность, что имеет



огромное значение при работе с передненавесными орудиями.

Открываемое лобовое стекло подвешено сверху – его можно открыть для улучшения вентиляции.

## Всегда на правильном пути

Компания John Deere предлагает полный комплекс решений по системам точного земледелия, которые позволят увеличить рентабельность ваших работ. Выберите систему навигации компании John Deere, и ваш дилер поможет настроить данную систему таким образом, чтобы она как можно точнее отвечала вашим потребностям. Благодаря модульности системы вы сможете ее легко модернизировать по мере роста вашего бизнеса.

## Добро пожаловать в FarmSight от John Deere

Преимущества системы:

- в основе систем точного земледелия от компании John Deere лежат дисплей GreenStar и приемник StarFire;

- трактор 6М оснащен проводкой GreenStar Ready и разъемом ISOBUS, что позволяет работать с документированием и системами управления машиной. Применение международного стандарта ISO 11783 делает возможной работу всех типов сертифицированных систем ISOBUS с использованием дисплея John Deere GreenStar модели 1800 или 2630.

- стратегия FarmSight компании John Deere направлена на оптимизацию работы ваших машин. Использование стратегии FarmSight позволяет максимизировать производительность, оперативно руководить парком техники и повысить общую эффективность вашей деятельности.

## Приемники StarFire

Приемник StarFire 3000 работает на всех уровнях точности (SF1, SF2 и RTK) и совместим со всеми системами навигации компании John Deere. Приемник обеспечивает точность до ±2,5 см. Кроме того, приемник StarFire 3000 получает сигнал от спутников, расположенных под углом всего лишь 5° над горизонтом, поэтому даже сложные условия, например наличие лесополосы, не будут препятствовать вашей работе.

## Дисплей GreenStar

Дисплей GreenStar 2 1800 – цветной дисплей с диагональю 17 см, внутренняя память – 400 МВ. Совместим с системой автоматического вождения, соответствует стандарту ISOBUS, поддерживает функцию отображения карт, базовое документирование и контроль секций орудий John Deere.

Дисплей GreenStar 3 2630 – сенсорный дисплей с диагональю 26 см, внутренняя память – 800 МВ. Данный дисплей поддерживает все функции систем точного земледелия, начиная от автоматического вождения, автоматических разворотов и контроля секций орудий и заканчивая работой по предписаниям и автоматическим определением полей.

## AutoTrac Universal

Система AutoTrac Universal 200 позволяет соблюдать постоянную точность прохождения по заданной линии, а также сокращать эксплуатационные расходы машины. Установка и настройка комплекта рулевого управления AutoTrac Universal 200 на тракторы серии 6М занимает не больше часа. В случае необходимости этот комплект можно переставить с одной машины на другую.

## Непревзойденная производительность

Увеличение мощности и крутящего момента в сочетании с низким потреблением топлива – вот определяющие характеристики 6-цилиндровых двигателей PowerTech E объемом 6,8 л, которые установлены на тракторы серии 6М. Наши проектировщики гордятся этими высокоэффективными двигателями – и абсолютно обоснованно! Как и все другие силовые агрегаты компании John Deere, эти двигатели чрезвычайно прочные и надежные.

Оптимизация мощности и крутящего момента двигателей позволила вывести тракторы серии 6М на новый уровень функциональности и эффективности.

Мощность растет. Потребление уменьшается. Тракторы серии 6М спроектированы для более экономичного потребления топлива в сочетании с максимальной мощностью при эксплуатации. Этот подход мы распространили на все основные узлы машины, начиная с больших шин и разных вариантов трансмиссии и заканчивая гидравлической системой с компенсацией по давлению и потоку,



## ИМЕЕМ ПРАВО

### Минздрав облегчил увольнение за пьянку



**Минздрав России утвердил новую процедуру медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) и порядок учета её результатов (приказ Минздрава от 18 декабря 2015 г. №933н).**

Например, сотрудник, появившийся на работе в состоянии опьянения, может быть уволен по инициативе работодателя за однократное грубое нарушение трудовой дисциплины. Но факт такого состояния работника должен быть подтвержден. Разумеется, акт медицинского освидетельствования, форма которого утверждена приказом, в данной ситуации подошел бы как нельзя лучше. Но ведь бывает так (и это чаще всего), что работники категорически не соглашаются на медицинское освидетельствование, а против воли человека делать это запрещено законом. Тогда работодатель составляет свой внутренний акт, и составить его нужно так, чтобы документ в суде послужил бы обоснованием законности увольнения нарушителя.

Для этого послужит приложение №2 к приказу №933н, где перечислены клинические признаки опьянения, проявляющиеся в психической, вегетативно-сосудистой, двигательной сферах деятельности человеческого организма.

### Адвокатский кабинет

Кандидат юридических наук профессор Борис Анатольевич Деготь на базе своего адвокатского кабинета (г. Саратов, ул. Первомайская, д.37/45, угол ул. Первомайской и Октябрьской) создал

### Первый региональный центр правовой поддержки аграриев

Центр ориентирован на оказание юридической помощи крестьянско-фермерским хозяйствам, предприятиям АПК, рядовым труженикам и жителям села.

Правовая защита законных имущественных интересов в суде, органах надзора и исполнительной власти.

Рассматриваются хозяйственные (страховые, земельные, налоговые) споры, землепользование, собственность, договоры, обязательства, убытки, субсидии, гранты, кредитные правоотношения.

Консультационная помощь оказывается бесплатно.

Ежемесячные консультации на страницах газеты «Крестьянский Двор».

**Тел.: 8 (8452) 23-12-67,  
8-967-500-80-53,  
8-987-323-86-33**

которая вступает в работу лишь тогда, когда это действительно необходимо.

Проверьте балластировку.

- Проверьте давление в шинах.
- Проверьте настройку установленных орудий.

- Используйте систему навигации, чтобы сократить перекрытия

- Пользуйтесь лишь оригинальными запчастями John Deere.

### Плавный ход

Правильный выбор трансмиссии непосредственно влияет на производительность и эффективность работы вашей техники. Для тракторов серии 6М предлагается два варианта трансмиссии: PowrQuad Plus и AutoQuad Plus.

С учетом особенностей эксплуатации для модели 6150М предусмотрен ходоуменьшитель. Все трансмиссии компании John Deere совмещают в себе проверенную временем конструкцию и инновационные энергосберегающие технологии.

Результат: гарантированная надежность, интуитивное управление и низкая стоимость обслуживания.

### Трансмиссия PowrQuad Plus

Предлагается в модификации 20/20. Эта трансмиссия обеспечивает быстрое переключение передач; все передачи и диапазоны синхронизированы. Для переключения диапазонов скоростей используется единственный рычаг с функцией выключения сцепления и выбора передач с помощью кнопок. Технология SoftShift обеспечивает плавное переключение скорости, даже под нагрузкой.

### Трансмиссия AutoQuad Plus

Совмещает все преимущества трансмиссии PowrQuad Plus с функцией автоматического переключения передач под нагрузкой в пределах каждого диапазона. При этом момент переключения передач настраивается в зависимости от области применения.

### Разумное использование мощности

Благодаря высокой производительности гидравлической системы тракторы серии 6М приобрели непревзойденную универсальность.

Система с компенсацией по давлению и потоку обеспечивает максимальный поток в 114 л/мин. Однако максимальный поток достигается лишь тогда, когда нагрузка системы действительно этого требует. Когда необходимость в потоке исчезает, система возвращается в резервный режим с нулевым потреблением. Это позволяет одновременно увеличить эффективность использования топлива и работы оборудования. Также повышается скорость отклика рулевой системы.

Гидравлическая система тракторов 6М предусмотрена для управления прицепными орудиями при помощи селективных клапанов (возможна установка до 4 пар). Кроме того, гидравлическая система может быть дооборудована передними гидрородами.

Высокоэффективная система с компенсацией по давлению и потоку, работающая лишь

«по требованию», замечательно подходит для работы фронтального погрузчика.

Гидравлическая система с компенсацией по давлению и потоку компании John Deere легко справляется с подъемом тяжелых грузов.

Все тракторы серии 6М имеют полнорамную конструкцию. Полноразмерная рама повышает устойчивость и безопасность тракторов серии 6М. Тормоза PowerFill, устанавливаемые по вашему желанию, обеспечивают дополнительную безопасность и улучшают управляемость, особенно во время преодоления резких спусков и при решении транспортных задач непосредственно на дороге.

- Автоматическая регулировка дорожного просвета с ходом подвески ± 50 мм.

- Автоматическая настройка чувствительности оси и жесткости подвески.

- Длинный тяговый брус для эффективной передачи тягового усилия.

- Синхронизация с системой контроля прицепных устройств для компенсации вертикальных колебаний в тяжелых условиях работы.

### Работы с фронтальным погрузчиком

Тракторы серии 6М отлично приспособлены для выполнения операций с фронтальным погрузчиком благодаря полнорамной конструкции John Deere. Жесткая двойная рама выдерживает напряжения и вибрации, вызванные неравномерной нагрузкой, что делает трактор серии 6М незаменимым помощником для выполнения работ в хозяйстве и за его пределами. Кроме того, жесткая конструкция не позволяет передать вибрации и нагрузку на такие узлы машины, как трансмиссия и двигатель. Еще одним неограниченным преимуществом во время интенсивной работы фронтального погрузчика является встроенный рычаг реверса. Сочетание непревзойденного панорамного обзора для точного позиционирования с высокоэффективной гидравлической системой создает идеальный трактор для перемещения больших брикетов, загрузки кормов или уборки загонов для скота. Трактор серии 6М – ваш надежный помощник в животноводстве.

### Фронтальные погрузчики серии Н

Фронтальные погрузчики John Deere серии Н – идеальное решение, которое делает тракторы серии 6М более универсальными. Разработанные специально для тракторов серии 6М, эти погрузчики справятся с любыми погрузочно-разгрузочными операциями с оптимальной эффективностью и непревзойденной легкостью.

Конструкция новых монтажных рам из литой стали обеспечивает беспрепятственный доступ к капоту и равномерное распределение усилий погрузчика по всей площади рамы трактора. Управление становится более удобным и эффективным благодаря новому механическому рычагу со встроенной кнопкой управления подвеской.

### Идеальная совместимость

Целый ряд дополнительных опций для прицепных и навесных орудий позволит в полной мере воспользоваться мощностью и широкими возможностями тракторов серии 6М.

Вал отбора мощности имеется для двух вариантов скоростей: 540/1000 или 540/540E/1000 об/мин.

Независимо от вида орудия, которое вы используете (прицепные, навесные орудия с приводом от ВОМ или от гидравлической системы), все оборудование компании John Deere отличается удобством в эксплуатации и совершенством конструкции, обеспечивая максимальную эффективность и производительность работы.

Для большей универсальности мы также предусмотрели опцию передней навески, которая идеально подходит для установки балласта и работы фронтальных орудий.

Фронтальную навеску можно использовать в комбинации с фронтальным валом отбора мощности компании John Deere.

Все навесное оборудование компании John Deere отличается непревзойденной прочностью и удобством в эксплуатации.

### Встроенная фронтальная навеска

Для тракторов серии 6М предусмотрена опция встроенной фронтальной навески, что обеспечивает максимальную грузоподъемность в 4000 кг. Кроме того, предусмотрен комплект для монтажа навески в полевых условиях.

Характеристики фронтальной навески:

- две пары селективных контрольных клапанов;

- цилиндры двойного действия для подъема и опускания;

- тепловая розетка с семью гнездами для подсоединения электрики/

### Универсальные помощники по хозяйству

Теперь ваш трактор John Deere серии 6М способен осилить задание наивысшей сложности. Широкий диапазон функций позволяет трактору серии 6М стать безотказным помощником для выполнения самых разнообразных операций. Независимо от того, занимаетесь ли вы растениеводством, животноводством или руководитесь специализированным хозяйством, вы мгновенно оцените многофункциональность этих машин.

Тракторы серии 6М в равной мере успешно используются как в поле для поверхностного и глубокого возделывания почвы, ухода за посевами, возделывания пастбищ с применением вала отбора мощности, так и в хозяйстве – для выполнения погрузочно-разгрузочных операций, а также транспортных работ. Кроме того, тракторы серии 6М являются идеальным решением для специализированного сельского хозяйства.

Трактор серии 6М с легкостью выполняет самые сложные задания в поле.

Что касается животноводства, жесткая полнорамная рама позволяет использовать тракторы серии 6М для одновременной комбинации передне- и задненавесных орудий, а также для погрузочно-разгрузочных работ.

Конструкция тракторов серии 6М обеспечивает беспрепятственный доступ ко всем точкам технического обслуживания.

Источник: Пресс-служба компании «Джон Дир»

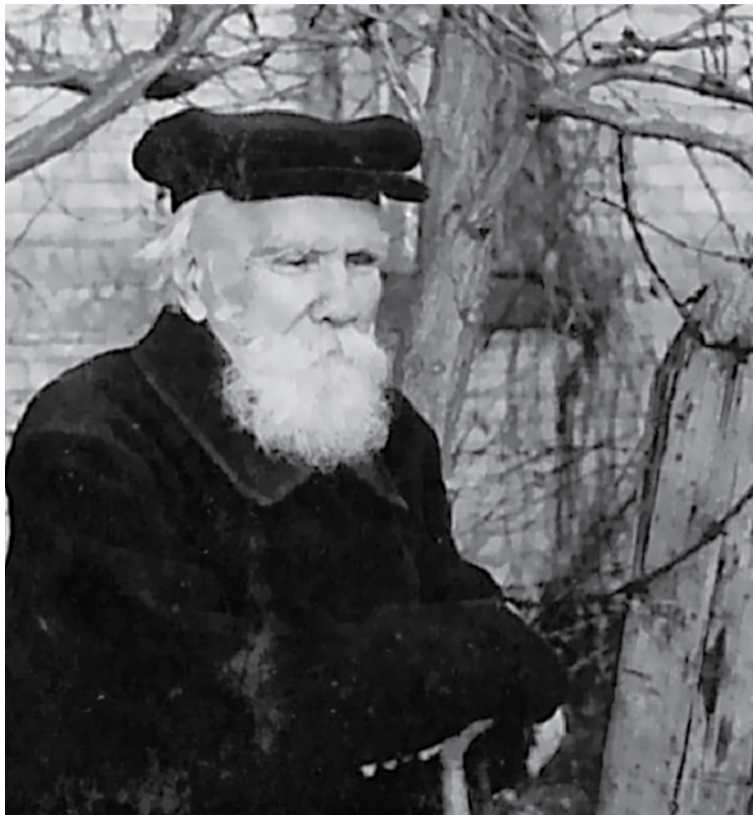


30 июня 2016 г.

ИМЯ В ИСТОРИИ

НОВОСТИ НАУКИ

# Он слышал музыку полей



ОКОНЧАНИЕ.  
НАЧАЛО В НОМЕРЕ ОТ 23 ИЮНЯ.

## В Саратове

Работу предложил старый знакомый Н.Я. Ицков, директор Института зернового хозяйства Юго-Востока в Саратове. И Дояренко 22 апреля 1939 г. поехал в Саратов.

Ицков действительно создал для Дояренко все условия, но вскоре директором стал Рязанов, бывший руководитель другого саратовского сельскохозяйственного научного учреждения – Сельскохозяйственного института (СХИ). Дояренко начал думать о переезде. Предложение занять кафедру поступило от академика Соколовского из Харькова. Приглашали Дояренко и в Киев, и во Львов.

Переезд помешала война. Она же дала новый импульс деятельности. Были призваны в армию многие сотрудники института. В частности, заведующий отделом, в котором работал Алексей Григорьевич, ушел на фронт, и Дояренко пришлось выполнять функции руководителя, хотя его положение бывшего заключенного при других обстоятельствах едва ли позволило ему занимать руководящую должность.

«У него стало много работы, – пишет Е.А. Дояренко. Особенно увлекало его руководство аспирантами. Он много возился с ребятами, руководил хором, танцами. Написал несколько новых песен».

Жилищные и прочие материальные условия позволяли Дояренко взять к себе мать. «Жил он в то время один, у него была хорошая большая комната в директорском доме», – пишет Е.А. Дояренко.

Он поехал за ней летом 1941 г. Обстоятельства военного времени вынудили его избрать не прямой, а окольный путь. Он речным путем добрался до Ульяновска. Здесь с ним приключилось несчастье: он сломал ногу, и дальнейшее его путешествие оказалось невозможным. Когда же он поправился, Курск уже был занят немецкими войсками.

Дояренко в годы войны написал немало работ, посвященных развитию

сельскохозяйственного производства в этот тяжелейший для страны время. Он довольно часто выезжал в Москву, делал доклады. «Встречали его очень тепло, но все же чувствовалась какая-то настороженность и напряженность. Какое-то двойственное отношение чувствовалось к нему и в институте», – писала в своих мемуарах Е.А. Дояренко. «Наряду с очень хорошими, теплыми отношениями с сотрудниками, иногда проскальзывало недоверие и отчужденность, которое усилилось к концу 1948 г.».

Где-то в один из летних месяцев 1948 г. Дояренко навестил А.А. Угримов, работавший инженером на одной из мельниц Саратова. Вот как описывал А.А. Угримов встречу с давним другом своего отца в Саратове: «И был только один светлый луч в этой пыльной мгле. От отца я узнал, что в Саратове живет и работает профессор Дояренко, которого я помнил по Петровско-Разумовской академии, куда в 20-х годах мы с отцом иной раз заезжали по дороге в Рахманово. Рахманово – опытное хозяйство возле станции Хлебниково под Москвой, где отец был заведующим в эти годы».

Запомнилось доброе, веселое, умное бородатое лицо. В надежде, может быть, устроиться при сельскохозяйственном институте по испытанию мукомольных и хлебопекарных качеств пшеницы, я стал разыскивать Дояренко. Не сразу его нашел. Сперва попал в учебный институт, и мне долго никто ничего ответить не мог, никто о Дояренко здесь не слышал, что уже само по себе было удивительно. Потом кто-то догадался мне подсказать, что искать его надо в институте Растениеводства Юго-востока (там, где до революции работали А.И. Стебут, а в 20-х годах Н.И. Вавилов). Институт помещался за городом, среди опытных участков и полей. Ехал я довольно долго на трамвае, потом еще шел пешком по территории института. Наконец, мне показали жилой белый домик среди акаций, где жили сотрудники; я постучался в указанную дверь. Мне открыл сам Алексей Григорьевич Дояренко, я его сразу узнал. Когда я себя

назвал, его глаза радостно и весело засияли, и никакой, даже малюсенькой тени беспокойства в них не промелькнуло (а я уже приучался глядеть в глаза). В двух его комнатах царил большой беспорядок, на большом письменном столе навалом лежали книги, рукописи, разные предметы. Тут же на полу стояли горшки и ящики с какими-то растениями. Стояло, кажется, и пианино с нотами – ведь он был музыкантом.

Алексей Григорьевич посадил меня на низкий топчан и стал с жадным интересом расспрашивать о папе, о семье, обо мне за весь длительный период нашей заграничной жизни. Наконец-то я в Саратове нашел своего человека, сразу близкого; наконец-то я был в доме, где чувствовал себя дома. Сразу же установились теплые отношения, сразу с полуслова он понимал суть моих затруднений, забот и волнений... Словом, я почти мгновенно обрел друга.

О себе Алексей Григорьевич мелко тоже рассказал. Он был одним из немногих уцелевших в живых представителей той талантлившей плеяды русских ученых-агрономов, биологов, почвоведов, которых почти начисто уничтожили за последние десятилетия и заменили разными Лысенками. Теперь он занимал в институте очень скромное положение, фактически как сосланный, видимо, под надзором. Я смотрел на него, оглядываясь вокруг и думал: вот в каких условиях живет большой ученый... Но вид у него был довольный, веселый, как у человека, нашедшего такой источник жизни, до которого другим и не добраться. Через некоторое время в комнату вошла молодая еще женщина, показавшаяся мне необычайно красивой. И не только внешностью: она обладала удивительным, чисто русским шармом при поразительной легкости, простоте и скромности движений, обращения, разговора. Белокурая, с очень правильными и чистыми чертами лица, сине-серыми глазами. Когда она вошла, он, как мне показалось, просиял от счастья, не скрывая того; она же, как бы сдерживалась и тем была еще милее. Возможно, мысли, пришедшие мне тогда в голову, – чистая фантазия. Но в тот момент счастье этих двух людей явилось для меня неоспоримой действительностью. Я думаю, что так оно и было, и счастье это было чудесным, красивым, сияющим, ощутимым мне извне. А ведь Дояренко был, конечно, не только ученым, но и художественно одаренным человеком: он и стихи писал, и музыку.

Когда уже смеркалось, мы вышли наружу и уселись на скамеечке перед домом. Со степи дул легкий ароматный теплый ветерок. На очень небольшом кусочке земли были разбиты клумбочка и грядки, на которых росли и цвели ухоженные цветы. «Вот это мой сад», – сказал Алексей Григорьевич, с необычайной нежностью указывая на цветы и кустики сирени вокруг. Мне же было так хорошо, что я с трудом поднялся, чтобы уходить. Он сам предложил выяснить возможность моего устройства в лабораторию института и даже загорелся этой мыслью».

Выйти из кризисной ситуации Дояренко помогла уникальная способность переключаться с одного вида деятельности на другой. Ученый переключился на литературную

работу: восстановил книгу «Жизнь поля». Окончательно подготовил «Занимательную агрономию» и начал писать мемуары, которые он назвал «Моя жизнь», а в издательстве им дали название «Из агрономического прошлого».

В 1954 г. А.Г. Дояренко исполнилось 80 лет. Алексей Григорьевич получил очень много поздравительных писем и телеграмм, адресов и подарков от отдельных лиц и научных организаций. Примерно в это же время произошел еще ряд значительных для него событий. После прихода к власти Н.С. Хрущева случилась смена приоритетов в развитии сельского хозяйства страны и, соответственно, были несколько скорректированы основные направления научных исследований».

В 1954 г. Хрущев приезжал в Саратов. Посетив институт зернового хозяйства, руководитель страны критиковал его работу, посетовав, что нет теперь исследователей уровня, Н.М. Тулайкова и А.Г. Дояренко. В Саратове Хрущеву услужливо сообщили, что Дояренко жив! Перемена в положении опального профессора была впечатляющей.

20 ноября 1954 г. А.Г. Дояренко написал и отправил письма с критикой системы земледелия агронома Т.С. Мальцева. Дояренко очень уважительно в целом оценил агрономическую деятельность Мальцева. Критика касалась, в основном, нюансов применения травопольной системы. Мальцев использовал однолетние травы. Дояренко считал их бесполезными и даже вредными. Вред использования однолетних трав, по мнению А.Г. Дояренко, еще не успел проявиться во всей своей силе, поскольку использовался Мальцевым исключительно на целинных землях. В будущем и на целинных землях, как полагал Дояренко, отрицательные последствия посевов однолетних трав проявятся в виде снижения качества почвы и сорняков.

И вот, начиная с 1955 г., начали появляться научно-популярные книги А.Г. Дояренко: «Занимательная агрономия», «Жизнь поля». Алексей Григорьевич был очень доволен. Из-за преклонного возраста и плохого зрения, он не принимал участия ни в правке, ни в просмотре рукописей перед их изданием. Последняя книга, которую он очень хотел бы увидеть напечатанной, – «Моя жизнь» вышла в свет уже после его смерти под названием «Из агрономического прошлого». В последующие годы выходили из печати и другие работы А.Г. Дояренко.

Сам Алексей Григорьевич скончался 9 мая 1958 г. в Саратове. Похоронен на Саратовском кладбище, недалеко от могилы Н.Г. Чернышевского, чьими публицистическими трудами он увлекался еще в юности, и рядом с памятником выдающемуся генетику-селекционеру Н.И. Вавилову, такому же стойкому борцу за научную идею, его другу и соратнику.

С именем Дояренко связана целая эпоха творчества в области земледелия, растениеводства. Это был человек, опережающий свое время, двигающий прогресс. И достойно будет закончить историю его жизни словами: «Feci quod potui, faciant meliora potentes» – «Я сделал, что мог; кто может, пусть сделает лучше».

Материал подготовила  
Ирина СИРИН



## Марсианский урожай

**Ученые из Нидерландов смогли вырастить пригодные в пищу овощи и зерновые культуры, используя почву с составом, аналогичным тому, что был найден на Марсе.**

По словам исследователей из университета Вагенинген, им удалось вырастить редис, горох, рожь и помидоры, причем урожай получился весьма обильным. «Замечательные результаты и многообещающие, – считает старший эколог Вигер Вамлинк. – Мы действительно можем употребить в пищу эти редиску, горох, рожь и помидоры, и мне очень интересно, каковы они на вкус».

Эксперимент, проведенный голландскими учеными, еще на один шаг приближает колонизацию Марса. Первым поселенцам на Красной планете придется взять запасы продовольствия с собой и с их помощью выращивать различные сельскохозяйственные культуры, чтобы выживать.

Пока остается вопрос о том, будут ли овощи и злаки поглощать то большое количество тяжелых металлов, например, кадмия, меди и свинца, присутствующее в почве Марса. Сейчас проходят испытания на еще шести растительных культурах, в том числе на картофеле.

В феврале этого года специалисты NASA совместно с экспертами из Международного центра картофеля в Лиме (Перу) сообщили, что посадят сто сортов картофеля и попробуют вырастить их в условиях, приближенных к тем, что могли бы существовать на Красной планете под специальным куполом.

Для проведения эксперимента взяли 100 килограммов почвы из пустыни Атакама на юге Перу, которая считается одним из самых засушливых мест на земле и в этом похожа на Марс. Также ученые воспроизвели условия марсианской атмосферы, состоящей преимущественно из углекислого газа, а почву подвергнут жесткому ультрафиолетовому излучению.

Если отобранные клубни не смогут приспособиться к пустынной почве, исследователи внесут в нее подкормку и подвергнут растения облучению. Если и это не сработает, они прибегнут к новому методу, известному как аэропоника. Этот метод позволяет выращивать растения в воздушной среде без почвы, при котором питательные вещества доставляются к корням растений в виде аэрозоля.

Источник: newsru.com

## Крупы будущего

**Селекционеры из Германии назвали зерновые культуры, употребление которых станет актуальным в недалеком будущем.**

Зандури и полуполба, относящиеся к дикорастущим видам пшеницы, а также спелта могут, по мнению ученых, с течением времени прийти на смену современным сортам пшеницы. Около девяти тысяч лет назад эти растения уже использовались человеком для приготовления пищи, но Зеленая революция, произошедшая после Второй мировой войны, привела к вытеснению этих культур современными.

Причиной возможного роста популярности зандури и полуполбы названа высокая урожайность и сопротивляемость растений к паразитам, а также стремление потребителя к разнообразному питанию. Ученые, проанализировав сотни сортов растений, у 15 из них обнаружили высокий потенциал для вывода на рынок.

В настоящее время спелта является одной из основных злаковых культур в Германии, Австрии и Швейцарии. Общая площадь полей с посевами этого растения в ЕС оценивается в сто тысяч гектаров. Годовой оборот рынка спелты оценивается в миллиард евро с ростом в пять процентов каждый год.

Источник: lenta.ru

## Космический перец

**На МКС до конца года рассчитывают приступить к выращиванию первого урожая космических перцев, сообщили в Институте медико-биологических проблем РАН.**

Как рассказал представитель института, планируется впервые начать выращивать на орбите плодовые тела. С одной из ближайших миссий предполагается в рамках продолжения предыдущей серии экспериментов доставить на Международную космическую станцию оборудование для модернизированной оранжереи «Лада»: корневой модуль, блок освещения, канистру для воды, а также укладку растения, включая семена сладких карликовых перцев сорта «Тритон», за ростом и развитием которых предполагается следить в рамках эксперимента.

По его словам, эксперимент рассчитан на 120 суток, и первый урожай может быть получен к середине 2017 года. «Если плоды пройдут все стадии развития, то результаты эксперимента вернутся на Землю вместе с космонавтами. Затем специалисты института займутся анализом характеристик плодов», – сказали в институте.

Он напомнил, что ранее на орбите выращивались листовые культуры, включая салат Мизуна, карликовый горох, в том числе из семян, полученных на борту, а также пшеница и редис.

Источник: interfax.ru

## БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

### ПРОДАЮ

**Дизель-электростанции** АД 60 кВт (двигатель Д-236) и 100кВт (двигатель Д-238); турбированные двигатели Д-236 и Д-238. КраЗ-260 тягач-вездеход. Тел. 8-927-229-04-51.

**Сеноподборщик** ТПС-45, самоходную косилку КПС-5Г, косилку КРН-2.1. Тел. 8-906-150-64-98.

**Раму** на Т-150, б/у; КПП в разобранном виде, б/у; рулевые цилиндры и промоторы. Тел. 8-905-327-04-56.

**Запчасти к сельхозинвентарю**, б/у: колеса от сеялок СЗП в сборе (шины, диски со ступицами); на сеялки УПС-8 – приводные карданы; сошки туксов; туксепроводы; ЗИП: на ОВС-25 – редуктор переднего и заднего хода; щетки (новые); на автомобиль «КамАЗ» – насос ГУР; поршни: на «ГАЗ-53» – поршни с шатунами в сборе; пружины к культиваторам КПС-4,2 (новые). Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

**Угловой редуктор** привода шнека выгрузной трубы; турбина в сборе на комбайн «ДОН-1500А»; решето основное (новое). Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

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

**Луцильник дисковый** гидрофицированный ЛДГ-10. Цена договорная. Тел.: -937-258-86-56.

**Отходы льна** на корм птице. 8-917-317-88-42, 8-8453-56-61-76

**Тахограф автомобильный** КАСБИ DT-20M, новый, сертифицированный, с комплектом документов. Цена 23 тыс. руб. Тел. 8-903-386-09-36.

**Дождевальные насадки** на ДМ «Фрегат», цена за комплект 5 т.р. Тел. 8-927-121-30-91.

**Опорные ролики** триерных блоков БТ-10, БТ-20, на ЗАВ-20, ЗАВ-40, цена 300 р./шт. Тел. 8-927-121-30-91.

**Полиамид вторичный** марки ПА-6-12Г, цена 200 р./кг. Тел. 8-927-121-30-91.

**Трансформатор понижающий**, тип ТСЗН-2,5, УХЛ2, 2,5 кВт, 50 Гц, фаз 3, напряжение 220-380 В /36/, вес 33,5 кг, цена 30 т.р. Тел. 8-927-121-30-91.

**Дачный участок** на МП «Гагарина», 8 сот., цена договорная. Тел. 8-927-121-30-91.

**Трубу п/э**, диам. 20, цена 20 р./п.м. Тел. 8-927-121-30-91.

**Инкубационное яйцо** кур пород Андалузская, Араукана, Гамбургская, Виандот. Тел. 8-983-434-74-50

В связи с ликвидацией фермерского хозяйства в Марксовском районе продаётся **б/у техника**: комбайны, трактора, сеялки, культиваторы, подборщики, кольчатые катки, емкости для ГСМ и др.. Тел.: 8-905-325-41-62

### КУПЛЮ

**Насос на опрыскиватель** ОВП 200, сеялку зерновую пропашную. Тел. 8-937-24-222-34.

### РАЗНОЕ

Тридцатилетний инвалид 2 группы примет в дар любую мужскую одежду (рост 166 см, вес 60 кг) и обувь (разм. 40-41). Также нуждаюсь в любых продуктах. Тел в Саратове: 8-987-365-75-00

Тридцатилетний мужчина-инвалид 2 группы познакомится с женщиной не старше 35 лет. Тел в Саратове: 8-987-365-75-00

**РЕМОНТ КПП И ВЕДУЩЕГО МОСТА**  
тракторов К-700  
КПП тракторов Т-150

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

**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

**ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5**

Гарантия качества!

- ✓ Саратовский НПЗ
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 23 м<sup>3</sup>

**ИП Сидоркин А.С.**  
8(8452) 93-49-57  
8-951-882-88-58  
8-927-223-49-57  
kamaznik74@mail.ru

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

Получатель: НП «Редакция газеты «Крестьянский Двор», ИНН 6455032511, КПП 645501001, р/с 40703810800000006453. В АО «Экономбанк», г. Саратов, к/с 30101810100000000722, БИК 046311722, с пометкой «Пожертвование»

410005 г. Саратов, ул. Волжская, 28, офис 9/2, 9/7.  
Тел.: (8452) 23-23-50, 231-631

**Горюче-Смазочные материалы**

ПРОДАЖА • ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА

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

ООО «Росинтерком-С»

**ТЕХНОАЛЬЯНС**  
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

**Самосвалы ГАЗ-САЗ в наличии**  
Простой и надежный 35071

1-464-000  
рассрочка

шасси ГАЗ-3309, д.в. Д-245.7Е4, 125 л.с.

- \* В наличии в г. Энгельс, г. Ртищево
- \* Разгрузка на 3 стороны
- \* 2 объема (надставные борта)

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

**ООО "СНАП"**  
Официальный дистрибьютор компании **syngenta**

**Семена полевых культур**  
Весь ассортимент средств защиты растений

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

**ПРЕДЛАГАЕМ**

**ГСМ**

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

ООО «Веста Холдинг Ойл»  
Тел./факс: 8(8452) 23-44-89, 98-70-51, 8-902-710-37-38

**Закупаем ПРОСО**  
качество ГОСТ

**ДОРОГО!**

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

**ООО «РОСЮНИКОМ-С»**  
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ

**ДИЗТОПЛИВО летнее, зимнее, печное топливо, бензин, уайт-спирит**

Доставка бензовозами от 4210 до 33 000 литров.

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

**ПОДАЙТЕ БЕСПЛАТНОЕ ОБЪЯВЛЕНИЕ**  
по тел.: 8(8452) 23-23-50, 231-631, 23-05-79

30 июня 2016 г.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

**Аистова Вячеслава Николаевича** – директора ООО «Родина» Перелюбского района; 4.07.1962

**Аленькина Геннадия Петровича** – главу КФХ Самойловского района; 1.07.1972

**Анисимову Екатерину Ивановну** – доктора сельскохозяйственных наук ведущего научного сотрудника отдела животноводства НИИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии; 3.07.1954

**Батраева Юсупа Исаковича** – главу Новобурасского муниципального района; 4.07.1954

**Бессонову Елену Викторовну** – инспектора отдела кадров КФХ Есикова Т.Н. Романовского района; 7.07.1963

**Бобкова Дмитрия Сергеевича** – генерального директора ООО «Регионэкопродукт-Поволжье»; 2.07.1973

**Бобкова Павла Алексеевича** – директора ООО «Ивановское» Базарно-Карабулакского района; 7.07.1958

**Брыскова Виктора Александровича** – генерального директора ЗАО «Дюрское» Новоузенского района; 6.07.1953

**Гамаюнова Андрея Александровича** – главу КФХ Новоузенского района; 3.07.1971

**Герасимову Ольгу Александровну** – и.о. заведующей химико-токсикологической лаборатории Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 7.07.1971

**Горбунову Ирину Александровну** – главного специалиста-эксперта отдела по развитию продовольственных рынков, хранению сельскохозяйственной продукции и интервенций МСХ области; 3.07.1990

**Дворниченко Анатолия Владимировича** – главу КФХ Новоузенского района; 3.07.1955

**Дементьева Александра Владимировича** – директора ЗАО «Гусихинское» Базарно-Карабулакского района; 2.07.1962

**Дербенцева Павла Петровича** – начальника отдела сельского хозяйства и продовольствия Саратовского района; 5.07.1957

**Дубинкину Наталью Ивановну** – заместителя начальника производственно – технологической лаборатории ОАО «Пугачевский элеватор»; 1.07.1959

**Дымарь Ильмиру Фягимовну** – бухгалтера филиала ФБГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 1.07.1983

**Ермолаева Владимира Николаевича** – главу КФХ Ртищевского района; 7.07.1957

**Золотова Александра Николаевича** – главу КФХ Питерского района; 7.07.1961

**Ивличева Василия Васильевича** – директора ООО «Заря» Балтайского района; 3.07.1970

**Иконникову Светлану Владимировну** – агронома по семеноводству I категории Вольского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 1.07.1975

**Иралиева Сергея Утегеновича** – главу КФХ Дергачёвского района; 6.07.1964

**Ишину Марину Александровну** – главного бухгалтера ООО ФХ «Деметра» Батраева Ю.И.» Новобурасского района; 1.07.

**Калюжного Игоря Анатольевича** – главу КФХ Самойловского района; 1.07.1967

**Каптюхину Таису Александровну** – ведущего агронома по семеноводству Петровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 4.07.1953

**Козинцева Сергея Вячеславовича** – генерального директора ООО «Пугачевзернокомплексплюс»; 3.07.1962

**Комисаренко Виктора Владимировича** – главу КФХ Питерского района; 2.07.1968

**Корнева Евгения Федоровича** – консультанта Управления сельского хозяйства и развития ЛПХ граждан администрации Романовского района; 3.07.1959

**Косолапова Сергея Николаевича** – коммерческого директора ООО «ТСО Саратов»; 6.07.1956

**Косяна Арсена Карибовича** – главу КФХ Краснокутского района; 3.07.1974

**Кочерова Петра Александровича** – главу КФХ Красноармейского района; 4.07.1964

**Кравцова Романа Владимировича** – главу КФХ Балашовского района; 2.07.1980

**Кударову Зою Кубашевну** – бухгалтера отдела сельского хозяйства и продовольствия администрации Советского муниципального района; 1.07.1959

**Кудинову Екатерину Григорьевну** – главного специалиста отдела аграрной политики и природопользования администрации Ершовского района; 2.07.1983

**Кузнецову Елену Николаевну** – главного специалиста управления сельского хозяйства Петровского района; 2.07.1977

**Ландфанга Александра Вячеславовича** – начальника отдела семеноводства и сертификации филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 6.07.1974

**Мелёшина Сергея Васильевича** – председателя СХПК «Крутоярское» Екатериновского района; 3.07.1957

**Менькова Ивана Федосовича** – заместителя начальника управления сельского хозяйства, имущественных и земельных отношений, начальник отдела развития сельского хозяйства администрации Татищевского района; 4.07.1952

**Мурадяна Юрика Николаевича** – главу КФХ «Волга» Татищевского района; 1.07.1940

**Новохатского Сергея Петровича** – главу КФХ Самойловского района; 7.07.1963

**Осипова Вячеслава Викторовича** – главу КФХ Красноармейского района; 5.07.1959

**Павлову Ольгу Алексеевну** – главного экономиста ООО «Агро-плюс» Новобурасского района; 1.07.

**Паращукова Алексея Петровича** – председателя совета директоров ООО «Элита-С» Вольского района; 5.07.1982

**Пасечного Андрея Ивановича** – главу КФХ Лысогорского района; 1.07.1968

**Плотникову Светлану Николаевну** – директора ОАО «Аркадакконсервмолоко»; 2.07.1955

**Постарнакову Ольгу Николаевну** – техника-лаборанта Самойловского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 5.07.1983

**Похазникова Олега Игоревича** – начальника управления культуры и кино Новобурасского района; 1.07.

**Прокофьева Николая Владимировича** – главу КФХ Ртищевского района; 7.07.1952

**Рамазанова Булата Рафиковича** – главу КФХ Ершовского района; 3.07.1965

**Руженцева Валерия Павловича** – главу КФХ Советского района; 4.07.1952

**Салтабиева Хизара Анасовича** – управляющего КФХ Маринин С.А. Татищевского района; 7.07.1954

**Солодилова Павла Владимировича** – председателя СХПК «Реванш» Озинского района; 1.07.1946

**Сурай Светлану Вячеславовну** – техника-лаборанта Ивanteeвского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.07.1971

**Тарасова Владимира Ивановича** – главу КФХ Романовского района; 2.07.1951

**Фортунатова Алексея Васильевича** – директора Библиотечно-информационного центра ФГБОУ ВО «СГАУ имени Н.И. Вавилова»; 6.07.1972

**Цоя Дениса Тимофеевича** – главу КФХ Ершовского района; 7.07.1981

**Цыплакова Игоря Евгеньевича** – главу КФХ Балашовского района; 7.07.1977

**Чевненко Людмилу Викторовну** – нотариуса нотариальной конторы Новобурасского района; 2.07.

**Черняка Анатолия Хаимовича** – главу КФХ Красноармейского района; 7.07.1956

**Чикуну Елену Геннадиевну** – ведущего технолога филиала ФБГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.07.1962

**Шатурного Алексея Ивановича** – главу КФХ Энгельсского района; 4.07.1966

**Шепилова Анатолия Ивановича** – главу КФХ Романовского района; 7.07.1962

**Шкрябина Александра Владимировича** – главу КФХ Новоузенского района; 4.07.1956

**Шьюрову Наталью Александровну** – декана агрономического факультета ФГБОУ ВО «СГАУ имени Н.И. Вавилова»; 7.07.1978

**Юдкину Ольгу Александровну** – главу КФХ Балашовского района; 7.07.1964

**Яхияева Рахадина Яхияевича** – главу КФХ Фёдоровского района; 5.07.1961

## ПРАЗДНИЧНОЕ

Поздравляем с юбилеем  
доктора сельскохозяйственных наук,  
создателя компании «ТСО Саратов»  
**Сергея Николаевича КОСОЛАПОВА**

*Двигайся смело к назначенной цели,  
К дальним своим горизонтам стремись,  
Чтобы мечты воплотиться сумели,  
Чтобы любые желанья сбылись!  
Жизни цени золотые мгновенья,  
Каждой минутой её дорожи,  
В замыслах пусть помогает везение,  
Курс на успех и удачу держи.*

Желаем крепкого здоровья, благополучия,  
душевного равновесия, молодого желания жить и творить!



## ПОГОДА

Город	30.06	1.07	2.07	3.07	4.07	5.07	6.07
<b>БАЛАШОВ</b>							
Днём, °С	+26	+26	+25	+27	+26	+28	+28
Ночью, °С	+16	+16	+15	+15	+16	+17	+19
<b>ПЕТРОВСК</b>							
Днём, °С	+26	+24	+25	+27	+27	+28	+28
Ночью, °С	+12	+14	+17	+17	+17	+18	+19
<b>ХВАЛЫНСК</b>							
Днём, °С	+23	+22	+25	+26	+28	+29	+30
Ночью, °С	+18	+17	+18	+20	+20	+21	+22
<b>КРАСНЫЙ КУТ</b>							
Днём, °С	+29	+26	+27	+29	+29	+31	+32
Ночью, °С	+14	+17	+17	+18	+20	+20	+21
<b>ЕРШОВ</b>							
Днём, °С	+26	+23	+26	+29	+29	+30	+31
Ночью, °С	+16	+16	+17	+18	+18	+19	+19
<b>ПУГАЧЁВ</b>							
Днём, °С	+25	+23	+26	+28	+26	+30	+31
Ночью, °С	+16	+15	+16	+18	+17	+19	+19
<b>САРАТОВ</b>							
Днём, °С	+27	+25	+26	+28	+28	+29	+31
Ночью, °С	+17	+18	+18	+20	+20	+21	+22

## ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №24

**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** ТЕСЬМА-КИВЕР-АМФОРА-ЗАЧИН-ШТЕКЕР-НРАВ-ТЭК-ВОЖАК-ПЮРЕ-УШАТ-МЫШАТА-СЕЛФИ-ИСПУГ-ДЖЕРСИ-РЯД-МАКРАМЕ-КАБАРЕ-ФАЛ

**ПО ВЕРТИКАЛИ:** КАЗАНОВА-СЕДОК-ЖВАЧКА-ЖЕЗЛ-ВИА-ФИРМА-ТРАНШ-КОМИССАР-ПИКЕ-СУФЛЕ-ПУШТУ-КАТЮША-ГРАФ-МОРЗЕ-ЭРАТО-ЯМА-РАКЕТА-УДЕЛ

**«КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР»** – это маленький клуб единомышленников,  
небольшая семья, в которой принято делить и горе, и радость


Поэтому свыше десяти лет мы поздравляем своих читателей с днем рождения  
и желаем им крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия, исполнения  
самых заветных желаний и всего самого-самого доброго.

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


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

ГОРОСКОП С 4 ПО 10 ИЮЛЯ


**Овен | 21 марта — 20 апреля**

 В первую половину недели Овнам придётся много времени проводить в дороге. Возможны поездки на пикник с друзьями, где кроме отдыха вы сможете урегулировать некоторые личные вопросы. На выходных не исключен конфликт между младшим и старшим поколением в семье. Это не лучшее время для объявления о предстоящей свадьбе.


**Телец | 21 апреля — 21 мая**

 В начале недели лучше всего заняться важными делами, связанными с основной работой и покупками для дома. У вас будет большой запас физических сил, благодаря чему вы сможете существенно продвинуться в делах. Во второй половине недели могут ухудшиться отношения с братьями и сестрами, соседями. Старайтесь быть терпимее при общении с окружающими.


**Близнецы | 22 мая — 21 июня**

 Близнецы будут настроены на активную деятельность, и вам многого удастся добиться. Старайтесь комбинировать напористость с дипломатичностью. Многие Близнецы почувствуют усиление интуиции. Все, что вы запланируете для себя в понедельник, обязательно исполнится в дальнейшем. Это хорошее время для вечеринки, поиска единомышленников.


**Рак | 22 июня — 23 июля**

 Ракам рекомендуется действовать осмотрительно. Никому не раскрывайте свои намерения, тогда вам никто не сможет помешать. Лучше побыть это время в одиночестве. Весьма вероятно, что вы сможете приоткрыть завесу тайны на том, что давно волновало. Вторая половина недели — не лучшее время для обсуждения важных вопросов с близкими родственниками.


**Лев | 24 июля — 23 августа**

 В жизни Львов особую роль приобретает общение в Интернете. Наверняка вы сможете познакомиться там с людьми, близкими по духу. Это хорошее время для бескорыстной помощи, обмена идеями, а также для обучения. Не исключено, что реализовать ваши планы поможет счастливый случай. Старайтесь меньше времени проводить в уединении.


**Дева | 24 августа — 21 сентября**

 Девам звезды советуют активнее отстаивать свои интересы. Напористый стиль поведения приведет к успеху в первой половине недели. Также эти дни будут связаны с усилением сексуальности. Внутренняя свобода в сочетании с целеустремленностью — вот ключ к успеху. Наиболее удачным днем для любых благих начинаний станет понедельник.


**Весы | 22 сентября — 23 октября**

 Первая половина недели складывается благоприятно для Весов, находящихся в активном поиске спутника жизни. Вам вдвойне повезет, если в понедельник или вторник вы окажетесь в дальней поездке. Вторая половина недели может быть связана с осложнением отношений с кем-то из родителей или тех людей, кого вы уважаете и считаете авторитетом. Возможно, всему виной будет ваша пассивность.


**Скорпион | 24 октября — 22 ноября**

 Скорпионам рекомендуется поменять распорядок дня. Постарайтесь чередовать отдых и работу, исключить из своей жизни пустое времяпрепровождение. Вторая половина недели может быть связана с конфликтом с представителями власти и закона. Старайтесь в любых ситуациях не допускать нарушений действующих правил и норм поведения.


**Стрелец | 23 ноября — 21 декабря**

 У Стрельцов наступает прекрасное время для романтических приключений. Старайтесь вести активный образ жизни, не отказывайтесь от приглашений погулять на свадьбе родственников или друзей. Если у вас есть семья и дети, то основное внимание звезды советуют уделить им. Ребёнок приятно удивит вас своими познаниями и талантами.


**Козерог | 22 декабря — 19 января**

 Козерогам рекомендуется много и интенсивно работать в первой половине недели. Возможно, в вашей заботе будет нуждаться кто-то из близких родственников. Скорее всего, вам захочется внести некоторые новшества в привычные жилищные условия, для этого у Козерогов будет достаточно сил и фантазии.

**Водолей | 20 января — 19 февраля**

 Водолеев ждёт бурный и веселый период. Прежде всего это почувствуют те, кто влюблен. Ваши романтические отношения будут переживать новый взлет. Те, кто одинок, будут находиться в активном поиске и весьма преуспеют в этом. Сделайте что-то существенное для тех людей, которых любите, покажите свои чувства не только на словах.

**Рыбы | 20 февраля — 20 марта**


 Рыбам рекомендуется сосредоточить все силы на улучшении жилищных условий. Наиболее благоприятное время для этого — первая половина недели. Со всеми бытовыми задачами вы успешно справитесь, если не будете тратить время на долгую раскачку и подготовку. Вторая половина недели (особенно выходные) будет связана с некоторым охлаждением в любовной связи.


СКАНВОРД


Банальная вещь									
Расход или издержка	Трудяга с плугом	Старинная крепость	Земле-владение помещика	Пророк среди язычников	Воздушная и ложная				
	«Мотор» до вокзала	Сфера продаж	Место стыка стен в квартире	Макси-носки	Речка в Твери				
			У него слёзки на колёсках						
				Медведь в ней спит	Щель в заборе				
				Любитель наслаждений	Места много	Великан и богатырь			
	Умеренная мера	Камень синего цвета							
Сварливая женщина	Богоугодное дело	Вещий князь из Киева	Кошка и созвездие						
	«Штурвал» лошади				Река во снах «Авроры»	Небесно-морской цвет			
					Участь ветхого дома				
	Любимый скульптор Лужкова								
						Сарай для сушки снопов			
	Сапоги татар	Рыбка к пиву							


Сеня до неё «дошёл»


АНЕКДОТЫ


 — Перед свадьбой ты мне постоянно говорил, что я для тебя «солнышко», а теперь каждый вечер пропадаешь в пивном баре.  
— Ну что здесь такого? От солнца — жара. От жары — жажда.


 Глубокая ночь. Одесса. Он и она в постели. Приближается кульминация.  
Она:  
— О Боже!  
Он:  
— Шо? Хлеб забыла купить?!!


 Одесса. Привоз.  
— Почём у вас эти ноги на холодец? 40 гривен?! А если без носков?


 Увлечение ездой задом на автомобиле — первый шаг к гомосексуализму.


 Саратов, парк отдыха. Приезжий обращается к местному:  
— Простите, где здесь туалет?  
— Оглянитесь вокруг, уважаемый! Где здесь НЕ туалет?!


 Нет, дети, на гербе нашего города изображен все не конный таджик, поражающий черенком от лопаты гидру гололеда...


 В Одессе тонет человек и кричит:  
— Help me, Help me!  
На берегу стоит одессит и щелкает семечки. Подходит другой и спрашивает:  
— А шо случилось?  
— Да вот, пока вся Одесса училась плавать, этот полиглот учил английский язык.


 Идиот, я из-за тебя реферат не защитил!  
— Я-то тут при чём?  
— Я у тебя спрашивал как у препода инициалы, ты что мне сказал?!  
— ХЗ...  
— Я блин так и написал... А он Игорь Владимирович!!!


 Владимир Владимирович принимает дела в Кремле в 23-00 31 декабря 1999 года. Полупьяный клерк, порываясь уйти домой, вводит нового президента в курс дела:  
— Значит так, всю нефтянку прибрал к рукам Ходорковский.


 — Офигеть! А что осталось?  
— Была золотодобывающая промышленность, но потом ее приватизировал Абрамович.  
— Обадеть! Что все-таки осталось?  
— Оставалась московская недвижимость, но ее недавно приватизировал Лужков.  
— Блин, в стране хоть что-то не сперли?!  
— Да вроде оставалось по мелочи...  
— Ну?!  
— Но потом Жириновский проиграл это в карты.


 — Ну что, Сёма, может, ударим метилкарбинолом по уровню транспептидазы?  
— Чего-о-о?!  
— Эх, темнота, блин... Бухать пойдёшь?


 На дворе уже третье тысячелетие, космос, вай-фай и электромобили. А зелёнку не научились упаковывать так, чтобы не уделываться ею каждый раз в...

 — Дайте мне сока, пожалуйста...  
— Какого сока?  
— Любого.  
— «Я» годится?  
— Ну давайте «Ягодицу»... Блин, каких только названий не придумают!

 Когда Сергей Зверев на масленицу шёл домой, его два раза принимали за чучело и пытались сжечь.


 Приходит зять к теще на блины.  
— Угощайся, зятек, — говорит теща.  
Тот ест да нахваливает, а хозяйка еле успеваешь печь новые.  
— Хороши, — говорит зять, — у тебя блины, да вот только толстоваты.  
— Так ты по два тогда не бери!!!

 — Скажи мне, ты вообще дружишь с мозгами?  
— В смысле? Это часть меня, с ней не надо дружить, это, блин, так же, как «Ты дружишь с пальцем?» или «А ты дружишь с волосами на ноге?», утром просыпаешься и говоришь: «Привет, мозги, как вам спалось? Что кушать будем?»  
— Всё-всё, успокойся. Не дружишь, и не надо...

 Собрался мужик топиться. Стоит на мосту с бордюрным камнем на шее. К нему бежит женщина и кричит:  
— Мужчина, стойте! Подождите!  
— Ну, чё тебе надо?  
Женщина, протягивая пакет:  
— Вот, котят возьмите...

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.  
Верстальщик Ольга Фальян.  
Адрес: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/7.  
Тел.: 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79, тел./факс: 23-16-31  
www.kresdvor.ru e-mail: kresdvor@yandex.ru  
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

 — публикация на правах рекламы.  
При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов.  
За качество полиграфии ответственность 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 29.06.2016  
по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 521  
Общий тираж — 8000 экземпляров.  
Цена свободная





*XIII ежегодная областная  
специализированная выставка*

**22 ИЮЛЯ**

**Саратовская область,  
Аркадакский район, с. Росташа**

В программе полевая демонстрация:

- высокоурожайных сортов
- эффективных технологий
- сельхозтехники

**Аркадак-АГРО**

тел.: (84542) 44-199, 44-600, 47-607

ОРГАНИЗАТОРЫ:



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
ПАРТНЁР