

**Встречаемся завтра в 10.00
на Дне поля в Росташах!**

Областная сельскохозяйственная газета
КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

Двор

Лауреат
областного
и всероссийского
конкурсов СМИ

№ 28

21 июля 2016 г.
(№ 692)



Мощ-а-а!

Сайт администрации Советского района сообщает: «По состоянию на 18.07.2016, убрано 11,248 тыс. га, или 40,8% к уборочной площади. Валовой сбор составил 42,3 тыс. тонн при средней районной урожайности 37,5 ц/га.

Наивысшая урожайность в ООО «Бирлик», директор Сирская Петровна Кубашев, - 49,9 ц/га, в ЗАО «Пушкинское» - 47,0 ц/га, в ФХ «Лаврентьев В.Ю.» - 37,7 ц/га, в ООО «Белопольское» - 37,0 ц/га, в ООО «Нива-Авангард» - 36,1 ц/га, в ООО «Аверо» - 33,4 ц/га. По предварительному анализу качество зерна озимой пшеницы соответствует 4 классу. В уборочных работах задействовано 68 зерноуборочных комбайнов».

Сергею Петровичу Кубашеву 67 лет, из них 24 года фермерствует. И только два раза не обижался на природу: в 1993-м, когда озимая пшеница давала по 42 ц/га, и в этом году, когда озимая пшеница Дон 93 сыплет в среднем по 45 ц/га.

«Почему статистика «пляшет»? - удивляемся мы. - Начальник районного управления сельского хозяйства говорит, что все пятьдесят центнеров с гектара намолочиваете». «Так крестьяне привыкли скромничать, нам слава не нужна, были бы деньги, тем более что земли у меня всего полторы тысячи гектаров», - объясняет этот феномен глава очень большой (только внуков и правнуков в семье шестьдесят с лишним человек), дружной семьи, которую в Советском районе уважают за редкое трудолюбие.

Хотите погреться у домашнего очага? Приезжайте в Новокривовку, к Кубашевым, где выросли и вышли в люди пять братьев и пять сестер. Их дед и отец трудились чабанами, мать всю жизнь проработала дояркой. Старший сын Сергей организовал ООО «Бирлик», что значит «единство», и ничто его не разрушило.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 2



JOHN DEERE



**John Deere - удобный
инструмент для любых задач!**



ТВС-АГРОТЕХНИКА

Саратовский район п. Дубки, а/я 37
т.: 8(8452) 75-44-88
www.tvsagrotechnika.ru

ФГУП «Ершовское»

ПРЕДЛАГАЕТ К РЕАЛИЗАЦИИ ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА
ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ УРОЖАЯ 2016 ГОДА

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Левобережная 1 | <input checked="" type="checkbox"/> Джангаль |
| <input checked="" type="checkbox"/> Левобережная 3 | <input checked="" type="checkbox"/> 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

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
oph-krasavskoe.pf

АРХИВ
ГАЗЕТЫ

www.KresDvor.ru



21 июля 2016 г.



Мощ-а-а!



– Я себя чувствую капитаном Тушиным из романа «Война и мир».

Что за неожиданное сравнение? Анатолий Михайлович Меняйло, генеральный директор АО «Пушкинское» Советского района, во всех смыслах этого слова немаленький человек, а меряет себя с худым, сутуловатым артиллеристом, обладающим тонким голосом и «несколько комичной фигуркой». Единственное, что внешне их может объединять, – «большие умные добрые глаза».

Думаю, этим сравнением наш герой, отработавший почти четверть века руководителем сильнейшего в Левобережье области хозяйства, объединивший почти 20 тысяч гектаров пашни, хотел подчеркнуть второстепенность себя как персонажа политических событий этой недели. Сотвори ты хоть подвиг под деревней Шенграбен, а всё равно в историю войдут Кутузов и Наполеон.

...Губернатор Валерий Васильевич Радаев чуть ли не силой затянул министра Ткачева в пшеничное поле и движениями рук, словно черпая воду, стал приподнимать хлебные колосья к его лицу: «Вы посмотрите, какая сила, какая мощь. Здесь есть пятьдесят центнеров с гектаров, есть!» – взывает он к Александру Николаевичу, пытаясь того убедить в рекордной урожайности. И тот, наконец, соглашается, заметив, что пшеница Дон 93 в Ставрополе свободно даёт свыше 60 ц/га. «Но мы же находимся в зоне рискованного земледелия, когда вот так мощно выстреливает лишь один год из двадцати», – парирует Радаев.

За спиной официальных лиц разворачивается потрясающая

картина: девятнадцать комбайнов из 22-х имеющихся, считая «Джон Дир», четверку импортных «Клаасов» и четверку совершенно новеньких «Акросов», медленно, словно стадо буйволов на водопой, следуют друг за другом. Ползут, можно сказать, потому что скорость движения равна 1,8-2,1 км/час. Стоящий над полем гул вызывает только одну ассоциацию – с армией, которую нельзя ни победить, ни остановить. Вдобавок к шести имеющимся «КамАЗам» с прицепами АО «Пушкинское» пришлось экстренно приобретать еще два автопоезда, чтобы избежать простоев.

Агроном по образованию, Меняйло отлично знает, что такое ранняя зябь, поэтому вслед за комбайнами с измельчителями соломы в поле заходят семь новых тракторов К-744 из 12-ти имеющихся, и вот уже к 16 июля вспахано свыше двух тысяч гектаров зяби. Кажется, на работающую в поле технику, её мощь, её комфорт и универсальность, можно смотреть бесконечно долго. Но у гостей всего один час, и он отдан общению с «простыми работягами». Впервые на нашей памяти, Министр сельского хозяйства РФ никого из механизаторов не наградил. Говорят, подвел один из саратовских клерков. Но зампреда правительства области Александр Соловьев пообещал компенсировать конфуз: вместо десяти памятных подарков привезти в «Пушкинское» двадцать.

– Коллеги, – обращается Радаев на полевом стане к механизаторам. – Когда еще к вам в один день прилетали Министр сельского хозяйства Российской Федерации, председатель аграрного комитета

Госдумы и губернатор, чтобы порадоваться вместе с вами?

– Для нас это знаковый день, который нас еще больше вдохновит, – подхватывает руководитель хозяйства.

– Молодцы, говорите правду, только правду.

Далее Радаев напоминает, что в наших краях самый суровый климат в Левобережье, пять лет из шести мы сгораем, и если бы не 31 декабря, когда пришли деньги по засухе, если б не собравшиеся здесь политики с чиновниками, область никогда бы не получила того миллиарда, который был направлен на подготовку урожая 2016 года, на празднование «Года хлебороба».

– А что это за «Год нефтяника», «Год хлебороба», – изумляется Ткачев.

– Это я, понимая, что заложен очень хороший результат, зная, что будем отмечать 80-летие области, обратился в конце прошлого года к нашим лучшим руководителям с предложением, давайте объявим 2016 год «Годом хлебороба». Попали в кон, он получился.

– Отлично, давайте теперь каждый год «Годом хлебороба» отмечать, – предложил федеральный министр. В долгом неспешном разговоре, который несколько раз прерывался просьбами проголодавшегося гостя то сметанки подать (не положено, жара – был ответ) к разочаровавшему его борщу (из свежей, а не из кислой, как ему хотелось, капусты), то простой водички без газа (наши перестарались: поставили сульфатно-гидрокарбонатную «Волжанку»), выяснилось, что рентабельность произведенного хозяйством зерна приблизится к 80 процентам,

а закупочная цена упадет, скорее всего, до 5 рублей за килограмм.

Сидящий напротив министра Меняйло делится планами: осенью на десяти тысячах гектаров паров внести сеялками «Джон Дир» хотя бы по центнеру минеральных удобрений на гектар.

– Молодец, – одобительно кивает головой Ткачев.

Вдохновившийся Меняйло выдвигает революционное предложение: оказывать погектарную поддержку только тем хозяйствам, которые работают с удобрениями:

– Надо мной в прошлом году смеялись: я только аммофоски приобрел на сумму 22 миллиона рублей, а еще её надо было закопать на 6 тысячах гектаров. Зато результат – средняя урожайность 47 ц/га, на отдельных участках – до 52 ц/га. А в прошлом году из-за засухи едва намолочивали по 11 ц/га.

Битый жизнью матерый «волк», очень грамотный специалист, Анатолий Михайлович Меняйло отлично знает: главный лимитирующий фактор в растениеводстве – отсутствие влаги. Если угрозы губернатора Радаева, а он только что напугал всех страшной засухой 2017 года, исполнятся, то удобрения ни «Пушкинскому», ни «Турганевскому» и ни «Чеховскому» и ни «Достоевскому» не понадобятся. А прокуратура, даже если он получит средства, о которых мечтает, заставит деньги вернуть.

Губернатор уводит о темы вопроса:

– Александр Николаевич, скажите, ну как вы оцениваете труд наших аграриев?

Тот словно не слышит. Интересно, почему Меняйло не занимается овощеводством.

– Здесь земли суглинистые.

Удивленный Ткачев разворачивается почти на 180 градусов и начинает рассматривать землю за спиной. Вроде обычная почва, как везде.

– Тут питьевую воду за сорок три километра ведет с Волги водовод. Сорок три километра! – объясняет Радаев. Александр Николаевич опять его словно не слышит и отвечает на заданный вопрос:

– С высоты птичьего полета всё выглядит очень прилично. Ну и конечно, по хлебной массе, как в овощеводстве (Министр только что посетил КФХ Павла Щеренко в Энгельсском районе, не может сдерживать восхищения. – Ред.) чувствуются европейские стандарты урожайности.

И тут же уходит в другую тему:

– Животноводством заниматься не пробовали?

– У нас в мае уже пасти негде всё выгорают.

– Он за двадцать четыре года уже привык к укорам. Я ему говорю: ну не может моноотрасли, не может быть, – подхватывает Валерий Васильевич.

– Кормовые культуры в любом случае надо включать в севооборот, появляется органика, – выпускник Краснодарского политехнического института по специальности «инженер-механик» начал учить жизни выпускника Саратовского сельскохозяйственного института.

Ткачев и не догадывается, что молодой Анатолий Меняйло начинал свою биографию на овощеводстве с навоза для парников, пикировки капусты, вечной проблемы всё выращенное сохранить и зимней переборки полусгнившей картошки. Наелся, как говорится.

Через месяц ему исполнится шестьдесят лет, а он, в отличие от городских туристов, за пределами страны был всего один раз – когда служил в Германии. Всё время было отдано полевой страде. Можно, конечно, по совету руководителя аграрного ведомства и молоком заняться, и чем-то еще другим, но при нынешних процентах на кредиты, при постоянно запаздывающих субсидиях невозможно даже мечтать о высокотехнологичном производстве. А на ручной труд его мужики больше не согласны.

За 12 рабочих дней половина комбайнеров АО «Пушкинское» уже заработала по 50 с лишним тысяч рублей. А всё потому, что полагаются только на себя. Некоторые своих кабин не покинули даже ради министра Ткачева.

Светлана ЛУКА



ПРАЗДНИЧНОЕ

Примите наши поздравления

Благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации награжден механизатор ООО «РосТок» Ивантеевского района Александр Дворянkin. Такой же награды удостоен управляющей ООО «БиОТОН» Сергей Волков.

Почетные грамоты МСХ РФ вручены доярке СХА «Заречье» Елене Борясовой и фермеру Владимиру Целыху. Механизатора ООО «Урожай» Сергея Рыгалова Министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев отметил памятными часами.

За вклад в развитие агропромышленного комплекса России серебряной медалью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации награжден механизатор СХПК «Родина» Перелюбского района Александр Кузнецов.

За заслуги в агропромышленном производстве, активную общественную работу и многолетний плодотворный труд ветеринарному врачу этого же хозяйства Марине Егоровой, отработавшей 32 года, присвоено звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России». «Почетными работниками АПК РФ» стали механизатор Сергей Журавлев и механизатор ООО «Степная Нива» Алексей Казаков.

Благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса досталась механизатору ООО «Степная Нива» Перелюбского района Алексею Дисалиеву.

Звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России» получила зоотехник-селекционер племзавода КФХ «Седов А.В.» Надежда Седова и механизатор ООО «Осень» Виктор Измайлов. Благодарность Министерства сельского хозяйства России вручена механизаторам КФХ «Демус В.Г.» Равилу Шабаеву и СПК «Синегорье» Анатолию Матвеевко.

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев особо отметил профессиональные достижения механизатора КФХ «Тома» Сергея Бондарева. Он передал аграрию ценный подарок.

За заслуги в агропромышленном производстве, активную общественную работу и многолетний плодотворный труд звание «Почетный работник

агропромышленного комплекса России» присвоено механизатору КФХ Кузьмина И.В. Михаилу Пекшееву. За многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации награждена доярка КФХ Хапилин В.С. Людмила Хапилина.

Благодарность Министерства сельского хозяйства Российской Федерации объявлена механизатору КФХ Кузнецов И.Н. Ивану Крылову, главе КФХ Владимиру Прянишникову, доярке СПК «Елшанка» Евгении Сейтбековой.

«За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» золотую медаль Министерства сельского хозяйства Российской Федерации вручил главе крестьянско-фермерского хозяйства Сергею Шапошникову.

За заслуги в агропромышленном производстве, активную общественную работу и многолетний плодотворный труд звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России» получили механизатор-комбайнер КФХ Шапошников С.Г. Геннадий Тихонов, механизатор ООО «Гис-Агро Балаково» Николай Клецков, руководитель ООО «Куликовское» Сергей Павельев.

За многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации награжден механизатор-комбайнер КФХ Шапошников С.Г. Сергей Усов.

Благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации объявлена главе КФХ «Мусякаев Р.А.» Рустаму Мусякаеву, управляющему ООО «Куликовское» Ивану Белову, агроному ООО «Куликовское» Сергею Ситникову, индивидуальному предпринимателю Василию Кулагину.

За вклад в развитие агропромышленного комплекса России подарками Министра сельского хозяйства Российской Федерации Александра Ткачева награждены заведующий хозяйством ИП «Кулагин В.П.» Александр Жуликов и механизатор КФХ «Мусякаев Р.А.» Алексей Андреев.

Мы поздравляем наших земляков с заслуженными наградами. Желаем им и их семьям благополучия.

УМНЫЕ МАШИНЫ - ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ!

Туман-2 от официального дилера ООО «Негас-Агро»

Разбрасывание удобрений



Производительность – до 50 га/час
Ширина захвата – 25 метров
Объем бункера – 2000 кг
Дальность на посылу – 0,15 кг/см²



Опрыскивание посевов



Производительность – до 80 га/час
Ширина захвата – 25 метров
Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га
Объем бака – 2000 литров



Вентиляторное опрыскивание



Производительность – до 200 м по ветру
до 100 м в штиль
Наклон обработки поля
Обработка сада, теплиц



Саратов, ул. им. Сакко и Ванцетти, 21
Тел.: 8(800) 700-32-64 (бесплатный звонок)
Тел.: 8(8452) 25-04-52 www.rusagrocentr.ru

АГРОТЭК

Переработка зерновых с техникой Ростсельмаш

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

Субсидия 25%
Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. №1432

Техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш




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



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



Зерноперерабатывающий комплекс ЗМП-ПСМ метание – 90 т/ч протравливание – 20 т/ч



Очиститель зерна ОЗМ-20 диаметр барабана 122 см производительность до 20 т/ч

Техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш

21 июля 2016 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ

В стране

По состоянию на 19 июля 2016 года, в России зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 7,1 млн га (в 2015 г. – 6,3 млн га). Намолочено 29,3 млн тонн зерна (в 2015 г. – 23,4 млн тонн), при урожайности 41,5 ц/га (в 2015 г. – 37 ц/га), сообщает Минсельхоз РФ.

В том числе в Приволжском федеральном округе – обмолочено 577,6 тыс. га (в 2015 г. – 320,9 тыс. га). Намолочено 1,6 млн тонн зерна (в 2015 г. – 428 тыс. тонн), при урожайности 27,1 ц/га (в 2015 г. – 13,3 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 5,4 млн га (в 2015 г. – 4,8 млн га). Намолочено 23,3 млн тонн зерна (в 2015 г. – 18,3 млн тонн), при урожайности 43 ц/га (в 2015 г. – 37,8 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 866 тыс. га (в 2015 г. – 765,9 тыс. га). Намолочено 3,3 млн тонн (в 2015 г. – 2,7 млн тонн), при урожайности 37,6 ц/га (в 2015 г. – 35,2 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйств выкопан с площади 9,1 тыс. га (в 2015 г. – 6,9 тыс. га). Накопано 196,8 тыс. тонн (в 2015 г. – 117,6 тыс. тонн), при урожайности 217,1 ц/га (в 2015 г. – 170,9 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйств убраны с площади 24,4 тыс. га (в 2015 г. – 26,2 тыс. га). Сбрано 251,6 тыс. тонн (в 2015 г. – 289,7 тыс. тонн), при урожайности 103,1 ц/га (в 2015 г. – 110,7 ц/га).

В области

В области собран первый миллион тонн зерна нового урожая. Тружеников саратовского Агропрома поздравил Губернатор Валерий Радаев.

Из плана 2103 тысячи га убрано 393 тысячи га (19%). При средней урожайности 27,2 ц/га валовой сбор зерновых культур составил 1 млн. 051 тыс. тонн.

По валовому сбору зерна лидируют хозяйства Краснокутского более 100 тыс. тонн, Пугачевского – 76 тыс. тонн, Перелюбского – 65 тыс. тонн, Энгельсского – 64 тыс. тонн районов.

Озимые культуры обмолочены на 374 тыс. га или 40% от плана уборки, при средней урожайности 27,6 ц/га намолочено 1034,7 тыс. тонн.

В Балашовском районе урожайности озимой пшеницы 47,4 ц/га, в Ртищевском – 44 ц/га, в Татищевском – 40 ц/га. В Калининском и Советском районах – по 35 ц/га.

Наивысшая урожайность ржи в Балашовском и Пугачевском районах 36 ц/га.

Хозяйства ведут заготовку кормов, вспашку зяби, засыпку семян озимых культур, подготовку паровых полей.

Источник: МСХ области

АЛГАЙСКИЙ РАЙОН

«Посевные площади в районе небольшие, – сообщил нам по телефону Байсит Заксиньбаевич Коржанов, главный специалист-агроном района. – К уборке озимой пшеницы приступим в ближайшие дни». Полностью убрано свои поля только КФХ Марата Айндиевича Гебаева, с площади в 60 га валовка составила 80 тонн, средняя урожайность – 15ц/га. Хозяйствам района предстоит убирать 300 га озимой пшеницы, 1098 га яровой, 721 га ячменя и 552 га проса.

Продолжается сенокос, покрыто 97% от общей потребности в кормах – заготовлено 47790 тонн житняка и трав с лиманов. Особо отметил Байсит Заксиньбаевич СПК «Новоузенское»,

залившее 500 га лимана, получает с которого 25 ц/га (для сравнения, средняя урожайность по району – 10,1 ц/га). «Такой высокий процент заготовки идет за счет хорошего травостоя. Половина хозяйств обеспечила себя в кормах в полном объеме, – поделился с нами специалист. – Цены на сено будут ниже, чем в прошлом году, но трудности с реализацией имеются, поэтому некоторые хозяйства останавливают заготовку. Возможно, к осени потребность в кормах появится». На 100% обеспечили себя сеном передовики производства: СПК «Новоузенское», ООО «Велес». КФХ Н.А. Мажтова, КФХ А.А. Дутаева, КФХ Е.К. Жумагулова и КФХ К.И. Султашева.

ВОСКРЕСЕНСКИЙ РАЙОН

«Все герои! – так ответил Сергей Сергеевич Янушко, главный аграрный бог района, на наш вопрос о ходе уборочных работ. – Убрано 1500 га озимой пшеницы, валовой сбор – 3710 тонн, урожайность 24 ц/га. Никаких трудностей с уборкой, люди радуются.

Техника работает исправно, в полях «ПАЛЕССЕ», «Нивы», «Классы». Будут деньги с нового урожая, в первую очередь обновим почвообрабатывающую технику. А урожай обещает быть хорошим, очень рассчитываем на подсолнечник, вносили жидкое минеральное удобрение Мегамикс бор с самолета. Год запомнится урожаем!»

В списке «стахановцев» района: ООО «Аркада-С» с Ривкатом Раисовичем Рахматулиным, КФХ Дмитрия Анатольевича Машкова, КФХ Даниила Васильевича Прянишникова. Поля района обрабатывали жидкими удобрениями «Азосол». Два раза с самолетов проводилась обработка СЗР от вредителей. В результате пшеница идет 3 и 4 классом. Закупка нового урожая ведется ООО «ВЗТ» ведется по цене 8 тыс. руб/тонна, в скором времени прибавит баржа.

Все зерноуборочные работы проходят с соблюдением техники безопасности.

НА ЗАМЕТКУ

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПКЕ ЗЕРНА УРОЖАЯ 2016 ГОДА
собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области
на 20.07.2016 г.

(цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный телефон	Пшеница			Рожь	Ячмень	Прочее
	3 кл.	4 кл.	5 кл.			
СПСК «Союз», г. Красный Кут, т. 8(84560) 5-49-44, 5-12-10	9 500	8 300	8 000			
ОАО «Урбахский комбинат хлебопродуктов», т. 8-927-126-33-33			13 000 (твёрдая)			просо – 8 500
ОАО «Балашовский комбинат хлебопродуктов», т. 8(84545) 4-02-24, 4-13-11	9 000 – 9 300	8 500 – 9 000				
ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов», т. 8(8452) 294-327, 293-313	9 000	8 000		6 000		
ОАО «Саратовский комбикормовый завод», т. 8(8452) 22-85-17 (ком. отдел)			6 500	договорн.	договорн.	кукуруза, овёс – договорн.
ООО «Ависта», т. 8(8452) 32-60-80, 8-917-308-71-65	9 500	8 500 – 9 000				
ООО «Сандугач», Базарно-Карабулакский район, т. 8(84591)6-63-10	договорн.	договорн.				
ООО «Волгоградский горчичный завод «Сарепта», т. 8-902-311-53-41	Временно не закупает.					
ОАО «Михайловская птицефабрика», Татищевский район, т. 8(84558) 4-07-96			договорн.			
ООО «Би-Ай-Гранум», ОАО «Элеватор «Красный Кут», т. 8(84560) 5-11-85, 74-28-43, 8-927-122-97-18, Владимир Александрович	8 000					
ОАО «Екатериновский элеватор», т. 8(84554) 2-13-58	Начало закупок 1.08.2016 г.					
ООО «ЮФЕНАЛ», т. 8(8452) 74-42-31, 50-38-96, 21-97-36			6 000 (без НДС на элеваторах)			чечевица красная и зелёная – от 41 000 лён коричневый – 15 000 нут – от 51 000 просо – 5 500 (на Дубки)
ОАО «Пугачевский элеватор», ООО «Луис Дрейфус», т. 8-917-849-43-62	Временно не закупает.					
АО «Лысогорская птицефабрика», т. 8 (84551) 2-16-60, 2-17-63			договорн.			
ООО «Торговый Дом Янтарный», т. 8(8452) 47-91-04						подсолнечник – договорн.
ООО «Зерновой альянс», г.Воронеж, т. 8-910-751-73-53				договорн.		
ООО «Аркадакхлебопродукт», т. 8-909-337-26-98	от 9 000 (клейковина)					
ООО «Николаевские крупы», т. 8-927-622-85-01	7 500	6 800	6 000	5 500		рыжик – 21 600
ООО «Янтарь», т. 8(8452) 67-45-97, 8-927-055-83-80	7 500	7 000	6 500	5 500		подсолнечник – 24 500
ООО «КМК-Групп», т. 8-967-478-22-22, 8-967-478-11-11						вика яровая, просо – договорн.
ООО «МЗК-Черноземье», т. 8(8452) 45-96-39, 45-96-38	договорн.	договорн.				
ЗАО «Виталмар Агро», т. 8 (8452) 37-10-33, 51-49-49	Временно не закупает.					
ООО «ХПП №7», т. 8(84545) 4-88-71	8 000	7 500				
ООО «ВЗТ» (Воскресенский зерновой терминал), т. +7 (927) 277-83-06	8 000	7 500	7 000	6 000		
ООО «Покровская птицефабрика», т. 8(8453) 77-35-35	Временно не закупает.					
ООО «АГСЕН Проперти» (Тамалинский элеватор, Пензенская обл.) т. 8-903-245-11-18	договорн.	договорн.	договорн.		договорн.	подсолнечник – договорн.

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

Дно мы нащупаем не скоро

«Ничего не радует. Каждый год одно и то же. Успехи не у нас, успехи у спекулянтов. Грабеж, а всем пофигу. Пятый класс обвалили до шести рублей», – возмущается Александр Григорьевич Бешапашников, гендиректор ОАО «МТС «Ершовская». В понедельник его агрохолдинг намолотил 50 тысяч тонн зерна нового урожая. Угрохана куча средств, чтобы его вырастить, а будет ли отдача, неизвестно. Ситуацию с закупочными ценами на сельхозпродукцию многие аграрии уже называют грабежом.

Коммерческий директор ООО «Николаевские крупы» Денис Владимирович Каплин утверждает, что главное

падение впереди.

По словам пугачевского переработчика, текущие цены смело можно назвать высокими. Продержатся они от силы еще полторы недели. Этого времени хватит, чтобы внутренний рынок полностью насытился. После этого решающим направлением станет экспорт. Сразу же в дело вступит пошлина. Кроме того, мировые цены на пшеницу, основной для нас экспортной позиции, находятся на одном из самых низких уровней за последние десять лет. Для саратовских аграриев все это выльется в падение цены еще на полтора рубля. Перспективы настолько «радужные», что предста-

вители крупнейших зернотрейдеров, таких как Каргилл и Аутспан, отказываются озвучивать прогнозы, мол, все равно не поверите.

Туго в этом году придется и мукомолам. Балашовский комбинат хлебопродуктов готов давать хорошую цену, но найти зерно подходящего качества практически невозможно. «Тройки» с гостовской клейковиной 23% нет ни в Саратовской, ни в Волгоградской, ни в Ростовской областях. В нашем регионе кое-где проскакивает четвертый класс (21-22% клейковины). Балашовские переработчики надеются на запасы прошлогоднего зерна. Но в дальнейшем придется либо добавлять сухую клейковину, либо вводить технические условия для муки.

Иван ГОЛОВАНОВ

ИП Глава КФХ Губер Д.А.
Энгельсского района реализует

**Злитные и репродукционные
семена озимых культур**

РОЖЬ
– Саратовская 7

ПШЕНИЦА
– Мироновская 808
– Новоершовская

8-908-559-38-87, 8-905-335-64-55
8(8452) 77-37-00



Ирина СИРИН,
ваш дежурный по страде.

Тел. для связи: 8(8452)231-631,
8-937-630-94-77

ПЕРЕЛЮБСКИЙ РАЙОН

Благодаря хорошему урожаю вырастет благосостояние Перелюбского района, повысятся зарплаты рабочих. Уже убрано 20 тыс. га озимой пшеницы, при средней урожайности 25 ц/га намолочено 50 тыс. тонн. В первых рядах уборочных работ выступают ООО «Родина» под руководством Вячеслава Николаевича Аистова, ООО «Степная нива» с Сергеем Викторовичем Наточеевым и СПХК «Красноармеец» во главе с Виктором Борисовичем Кускалиевым.

Рабочие обеспечены трехразовым питанием, душевыми вагончиками. В поля вышли 203 единицы техники: импортные комбайны John Deere, New Holland, отечественные – Acros. Также в технопарке района имеется 50 тракторов фирм Buhler и Challenger.

По словам главного агронома управления сельского хозяйства Владимира Александровича Недоговорова, кризис повлиял на уборку – выросли цены на ГСМ. Также он отметил, что из-за повышенной влажности в этом году пшеница идет 5 классом.

РОВЕНСКИЙ РАЙОН

«Спасибо нашим труженикам, которые вложили душу в урожай, – начальник отдела сельского хозяйства Алексей Валерьевич Князевский начал небольшое интервью с благодарности. – Для нашей засушливой зоны урожай хороший, у тех, кто соблюдал все технологии, пшеница идет 3 и 4 классом».

В районе убрано 46% от всей площади озимых зерновых, это 17,3 тыс. тонн валовки с площади 6,7 тыс. гектаров. Средняя урожайность по району – 25,9 ц/га, но цифры колеблются. У лидера по производству зерна ООО «Кривоярское» урожайность достигает 40 ц/га, на отдельных участках – 50 ц/га. Хозяйство уже намолотило 8,2 тыс. тонн зерна с площади 2,2 тыс. гектаров.

В уборочной страде занято 69 комбайнов. В первом полугодии район стал богаче на один комбайн «Вектор», два «Акроса» (закупило ООО «Кривоярское») и один комбайн «ПАЛЕССЕ» (СПК «Дружба»).

Фермер Наруллах Абдуллаев тоже добился хорошей урожайности – почти 40 ц/га. В хозяйстве посеяно 1200 га озимой пшеницы, для уборки которой имеется 5 комбайнов, в том числе «свежекупленный» «Вектор 410»!

Работы затянулись, но это радость – урожай обещает быть богатым.

ВОЛЬСКИЙ РАЙОН

Озимые зерновые культуры убраны на площади 1357 га, валовка – 3206 тонн. Больше всех намолотило ООО «Куликовское», руководитель Александр Владимирович Колков, – 1852 тонны при средней урожайности 39 ц/га. Для сравнения: средняя урожайность пшеницы по району 25 ц/га, ржи – 13 ц/га. Зерноуборочной техники

достаточно: 96 комбайнов всего, в полях работают 23 комбайна: «ПАЛЕССЕ», «Нива эффект», «Енисей».

Ведется уборка рыжика озимого, получено 185 тонн культуры с 488 га посевов (общая площадь – 888 га). Урожайность низкая, всего 4 ц/га, так как основная часть всходов была весной. Фермеры оставили её на свой страх и риск.

ДУХОВНИЦКИЙ РАЙОН

«Все у нас хорошо, уборка идет полным ходом, – Леонид Константинович Модин, начальник отдела сельского хозяйства, не любил лирики. – К уборке озимой пшеницы, ржи, ячменя, чечевицы и гороха приступили вовремя. Никаких проблем в районе нет, все работают».

В районе намолочено 29493 тонны зерновых и зернобобовых культур при средней урожайности 20 ц/га. Больше всего собрано озимой пшеницы – 22208 т, урожайность по району колеблется от 15 до 35 ц/га. Больше всего озимки собрало хозяйство Магомедрасула Магомедовича Рашидова – 7900 тонн, на втором месте КХ «Возрождение», руководитель Александр Павлович Ушанков – 4200 тонн. Самые высокие показатели урожайности демонстрируют Алексей Перельгин – 35 ц/га, Петр Григорьевич Курякина – 30ц/га и КХ «Возрождение» – 28 ц/га.

Приступили хозяйства и к уборке ячменя, общая валовка по району составляет пока 2052 тонны, при средней урожайности 14, 6 ц/га. «Рядом дожди проходили, у нас в районе сухо, – так прокомментировал низкую урожайность Леонид Константинович. – Нет вторичной корневой системы».

Чуть выше урожайность чечевицы – 16,7 ц/га. «Двадцать шестого июня прошел град, подкосил чечевицу и подсолнечник. Порядка 2 тыс. га посевов пострадали, поэтому об итоговом объеме сбора культур говорить рано», – добавил начальник управления.

В уборке задействована высокопроизводительная техника, более 140 комбайнов. За первое полугодие хозяйства района вложили в обновление технического парка 35-40 миллионов рублей. Ежегодные инвестиции в АПК района – 170-200 миллионов.

ЕРШОВСКИЙ РАЙОН

«Нет стахановцев в Ершовском районе, все равны, все стараются!»

С площади 22131 га убрано 55328 тонн озимки, урожайности 25 ц/га. Примерно 30-35% в общую победу внесла ОАО МТС «Ершовская» и лично Александр Григорьевич Бешапошиков. Следом идут крупные хозяйства района: колхоз имени XVIII партсъезда, директор Владимир Петрович Перекальский; колхоз «Моховской» –

Наталья Ивановна Березуцкая; АО «Декабрист» – Сергей Павлович Алюшин; ФГУП «Ершовское» – Сергей Александрович Куковской.

В районе имеется 185 комбайнов («Нива», «Енисей», Across), порядка 200 автомобилей, более 100 тракторов. В отделе аграрной политики и природопользования района отметили, что в малых КФХ наблюдается износ техники.

ИВАНТЕЕВСКИЙ РАЙОН

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия, он же главный агроном района, Петр Борисович Грачев рад обновлению технопарка района. Благодаря уже этому урожаю к 145 единицам техники прибыло. Например, ООО «Урожай» под руководством Юрия Владимировича Урабасова приобрело пять новеньких комбайнов John Deere. Пять комбайнов «ПАЛЕССЕ» с 7,5-метровыми жатками появились в ООО «БиоТон» (руководитель Владимир Михайлович Слепов). Обновления ожидает колхоз имени В.И. Чапаева во главе с Александром Николаевичем Тюсиным.

Благодаря новой технике повысилось качество уборки. К 18 июля с площади 59621 га убрано 15180 т зерновых, урожайность по району – 25 ц/га. Самая высокая валовка озимой пшеницы отмечена в ООО «Колос», руководитель Сергей Куприянович Никифоров, – 5593 т, урожайность 34,8 ц/га. Вся пшеница идет 3 и 4 классом.

К уборке ячменя приступил колхоз им. В. И Чапаева.

Петр Борисович обратил внимание, что все хозяйства имеют базу для хранения зерна, 13-14% урожая они могут засыпать в свои помещения, ожидая стабилизации цен на рынке зерновых.

НОВОБУРАСКИЙ РАЙОН

Девиз уборочной кампании района: «Все убрать с поля, ничего не оставить!»

Уже убрано более 13 тыс тонн озимых культур, средняя урожайность – 32,7 ц/га. «С техникой проблем нет, – утверждает заместитель главы администрации, начальник отдела сельского хозяйства Александр Васильевич Рыбкин. – В полях всяко есть: «Класс», «Дон», «Нива», Vector. Русский мужик, если что, до дождей уберет».

Наибольшая урожайность отмечена на полях СПХК «Штурм», руководитель Сергей Иванович Дзюбан, – 48 ц/га; КХ «Деметра» Батраева Ю.И., исполнительный директор Сергей Алексеевич Быков – 43,7 ц/га. Содержание клейковины в зерне не превышает 23%. Основная часть пшеницы идет 4 и 5 классом.

Сказал Александр Васильевич и о том, что «выше урожай – ниже цены».

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
Звонок по России бесплатный
г. Маркс, Саратовская область

+7-962-618-65-03
e-mail: altaecm@mail.ru
www.altaec.ru

|| 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

Семена озимой пшеницы

Жемчужина Поволжья ЭЛИТА
цена договорная

8-917-319-68-55

Глава КФХ Худешин Д.В.
Балтайского района

ООО «СТР-Турбогаз» Тел. 8-987-321-43-36

- ▶ ремонт дизельных двигателей: ЯМЗ-238, –236, –240; МТЗ, СМД, Д-160, –180
- ▶ ремонт головок блока цилиндров: замена направляющих, проверка на микротрещины, фрезеровка и т.д.
- ▶ ремонт постелей блоков ДВС

Рекламная служба газеты «Крестьянский двор», тел. 8(8452) 23-23-50, 8-967-807-07-46

21 июля 2016 г.

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ



Так уж в его жизни сложилось, что Аркадакскую опытную станцию Виктору Петровичу Графову пришлось возрождать дважды. В 1996 году он пришел сюда работать по личному приглашению бывшего директора НИИ сельского хозяйства Юго-Востока, тогда он назывался НПО «Элита Поволжья», Владимира Фёдоровича Унгенфухта. В 2000-м уходил в никуда из-за чисто политического, как он сам считает, заказа. Но в 2003-м вернулся. Опять в разоренное гнездо. Опять в униженный отсутствием зарплат и перспектив коллектив. Цель – доказать. Он видел, что люди, которые в ней живут и работают, – нормальные мужики. Они достойны нормальной жизни. Он вернулся на станцию в декабре 2003 года, а в 2004-м впервые провел День поля. Зачем это было ему нужно? На эту тему мы говорим с Виктором Петровичем ГРАФОВЫМ, директором Аркадакской опытной станции ФАНО, кандидатом сельскохозяйственных наук.

– Тринадцатый год подряд проводим День поля только мы с вами. Фактически же научные исследования на станции начались еще в 1908 (!) году с небольшого числа опытов, которые с каждым годом расширялись. Например, были заложены опыты с яровыми хлебами, парами и кормовыми культурами. Затем опыты были перенесены на трёхпольный, четырёхпольный и пятипольный севооборот, изучались способы посева яровых и озимых культур, глубина и время вспашки, сроки и способы посева яровых и озимых культур. Был заложен двенадцатипольный севооборот с многолетними травами. Сельскохозяйственной опытной станцией (имени В.Л. Нарышкина, местного помещика, чиновника Министерства иностранных дел) в составе четырёх отделов – полеводства, кормовых культур, животноводства и садоводства – мы стали аж в 1914 году. Основными вопросами научных исследований отдела полеводства оставались разработки технологии возделывания сельскохозяйственных культур. В опытах начали испытывать большой набор местных и завозимых из других губерний и даже из-за границы сортов.

Что касается современной Аркадакской опытной станции, то она начала проводить Дни поля тоже не 13 лет

назад, а на заре девяностых годов прошлого века. Конечно, не такими масштабными, как сейчас, но не менее важными. Первые опытные делянки закладывал заслуженный агроном России Анатолий Константинович Рыбалкин, заместитель директора по науке. Его инициатива была направлена на то, чтобы показать агрономам и руководителям хозяйств, какие новые сорта обкатывает наша опытная станция. Начинать с зерновых культур, благо институт Юго-Востока чуть ли не ежегодно выдавал на-гора новый сорт и по нашей зоне шли испытания. Василий Ананьевич Крупнов, бывший заведующий лабораторией генетики и цитологии, я помню, давал мне на пробу две линии: 1141 и 1143. Когда я его спросил, что это такое, он мне пояснил: «Это брат с сестрой, хочу проверить, что дают эти пшеницы в твоей зоне». Это были прообразы Добрыни и Воеводы.

Анатолий Константинович Рыбалкин был очень мудрым человеком. Он очень плотно работал с НИИСХ Юго-Востока, поэтому старался, чтобы накопление семенного материала шло параллельно с районированием. Сорт еще только включили в реестр селекционных достижений, а у нас уже семена для производителей имелись.

Просо мы у себя сеяли только то, что нам давала на испытание лаборатория селекции и семеноводства проса, которой руководил Евгений Николаевич Золотухин. Питомники саратовской селекции занимали не 5-10, а до 200 гектаров.

В те годы мы также очень тесно работали с Российским НИИ зернобобовых и крупяных культур, г. Орел, привозили оттуда гречиху, горох, фасоль. У нас на полях испытывались твердые и мягкие пшеницы НИИ сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы имени В.В. Докучаева и сорта, созданные ВНИИ сахарной свеклы и сахара им. А.Л. Мазлумова. Оба института находятся в Воронеже.

Здесь же, в полях под селом Росташи, у нас изучались сорта озимой пшеницы, причем разброс был очень большим. И ростовские, и краснодарские, и немчиновские. Вы должны помнить, что на первом Дне поля пшеница Московская 39 (создана НИИСХ Центральных районов Нечерноземной зоны, авторы: Б.И. Сандухадзе, Е.Т. Вареница, Г.В. Кочетыгов и другие) не дала большого урожая, всем миром разбирались, в чем причина.

Место законной

Постепенно мы выяснили, что и ростовские сорта в условиях саратовского Правобережья не стабильны, все зависит от года. Зато здесь пшеницы получили озимые мягкие пшеницы Виктория 95 и Губерния (авторы В.П. Ласкин, Э.Н. Масловская, Л.Н. Романова и др.), а затем их продолжение – Жемчужина Поволжья и Калач 60 (авторы Э.Н. Масловская, Л.Н. Романова, А.И. Прянишников и др.). По сути, мы с самого начала определяли политику той зоны, в которой находимся.

Со временем основное внимание перешло на подсолнечник, потому что он финансово востребован, это чисто коммерческая структура. Если вернуться на пятнадцать лет назад, большого разнообразия сортов и гибридов не было. В основном, это были сорта нашей лаборатории селекции и семеноводства масличных культур под руководством доктора сельскохозяйственных культур Виталия Федоровича Пимахина, и краснодарские, созданные коллективом ВНИИ масличных культур имени В.С. Пустовойта. Компании Сингента и Пионера на рынок только входили.

Не прислушавшись к рекомендациям не трогать Запад, мы тогда решили посмотреть, чем наши сорта и гибриды отличаются от иностранных. Выяснилось, что наши первые отечественные гибриды были особенно качественными. Впрочем, на испытания нам давали семена, которые были произведены в Турции, на Украине и в России. Один и тот же гибрид имел отличия: Турция и Сербия превосходили Украину и Россию.

Приятно, что фермеры, регулярно бывающие на нашей выставке, благодаря нашим стараниям, со временем стали отлично разбираться, какие сорта заслуживают особого внимания, какая фирма что из себя представляет. Одна из наших заслуженных побед, я считаю, – отсутствие монополии той или иной компании.

Когда я пришел работать на опытную станцию, в ней еще теплилась наука. Работали три отдела: семеноводства, земледелия и отдел чечевицы с кукурузой зерновой. Научными тематиками было занято около 20 человек. Сам Анатолий Константинович Рыбалкин заложил и вел почти 16 лет очень модную, как сказали бы сегодня, тему бессменной обработки. Сравнение вспашки с оборотом пласта и минимальной обработки. При этом шел один и тот же севооборот.

– С его смертью всё закончилось?

– Закончилось чуть раньше. Он ушел на пенсию, и науку на станции разогнали. В настоящее время хоть и работают у нас агрономы, но у них совершенно другие обязанности.

– Как к Аркадакской опытной станции присоединился второй организатор – ООО «МИГ».

– Внезапно, я бы сказал. По счастливой случайности. Они проводили весной выставку сельскохозяйственной техники, и я им предложил присоединиться к показу сортов. Получилось органично, зона Правобережья только выиграла от нашей дружбы.

Мы помогли раскрыться «МИГу», а «МИГ» помог провести технологическую модернизацию многим десяткам хозяйств из Саратовской, Пензенской, Волгоградской, Воронежской, Тамбовской областей. Я пока ехал к вам

на интервью, считал, сколько техники приобрела только наша станция благодаря выставке, – около десяти единиц. Это и сеялки, и три вида культиваторов.

– Почему вы не отказались от «Дней поля», ведь интерес к ним заметно угасает?

– Моё искреннее желание продолжить дело Анатолия Константиновича Рыбалкина объясняется просто. День поля – это не только самоотчет о проделанной за год работе, не только пропаганда испытания сортов. Но и реклама института, реклама опытной станции. Мы демонстрируем свои возможности и потенциал. Конечно, не всегда всё получается, в том числе и по экономическим причинам, – не такие мы крутые организации, чтобы уподобляться, например, «Золотой ниве» в Усть-Лабинске Краснодарского края, но...

К независимому анализу гибридов и сортов, которые мы ежегодно делаем, прислушиваются все компании. И критика, звучащая из уст того же главы администрации Аркадакского района Василия Кравцова, оказывается подчас объективной, заставляет исправляться. Все фирмы, участвующие в наших демопоказах, чувствуют за собой ответственность, демонстрируют самое лучшее, что у них имеется.

Вот почему смею утверждать, что Аркадакская опытная станция, которой в этом году исполняется 110 лет, да и ОПХ «Красавское» Самойловского района, организует Дни поля, делают для нашей области большое важное дело. Мы с «МИГом» и Сергеем Анатольевичем Щукин, директор ОПХ «Красавское», технику показываем немножко по-разному, но, однозначно, нам нужно как можно шире продемонстрировать достижения науки. На этом участке у нас еще много недоработок и упущенных возможностей. Но не все зависит только от нашего с ним желания.

Лаборатория масличных культур НИИСХ Юго-Востока в том составе, в котором существует, остается, я считаю, за временем. Со смертью Владимира Михайловича Лекарева, бывшего заведующего лабораторией селекции и семеноводства НИИСХ Юго-Востока, это отчетливо видно. Фермеры в подавляющем большинстве стали очень грамотными, многие из них не просто ездят за рубеж, посмотреть, как люди живут, но и познакомиться с техникой, прогрессивными технологиями, современными семяочистительными заводами. Аграрии сейчас предъявляют повышенные требования и к качеству семян, и к технике, и к сервису. Фермеры в основной своей массе руководствуются не дешевой машиной и механизмом, а их качеством. И нам надо соответствовать.

– Виктор Петрович, я знаю, что вы патриот саратовской селекции. Что вы скажете про наши сорта?

– Наши сорта и гибриды подсолнечника ничуть не хуже, но мы их по-настоящему делать не можем. Вот что плохо. Мы сегодня встречались и с предпринимателем Андреем Вадимовичем Кумаковым, из ООО «Агротэкс» Саратовского района, и с доктором сельскохозяйственных наук Виталием Федоровичем Пимахиным, главным научным сотрудником лаборатории селекции и семеноводства масличных культур, вели разговор о том, что нам необходимо возродить четкие требования к выращиванию семян

гибридного подсолнечника. У Пимахина очень много идей, которые можно воплотить, дай Бог здоровья ему жить долго, но надо ему помочь. Хотя бы наведением порядка в договорных отношениях между селекционерами и производителями, в которых бы четко указывались обязанности сторон. Кумаков должен приобретать у Пимахина не только семена, но и технологии. Об этом говорилось еще в марте, сейчас на дворе середина июля, а у Андрея Вадимовича даже договора на руках нет. И Кумаков, и я еще весной обязались оплатить технологию производства подсолнечника ЮВС 3. Мы выпросили льготу, но зато, если качество предоставляемых институтом семян будет лучше, то мы ему выплачиваем дополнительные бонусы. Хоть лаборатория и плачет, что у них денег нет, я считаю, что её сотрудникам надо самим зарабатывать, благо и сорта, и гибриды у них есть. Кроме того они юридически могут воспрепятствовать продаже своих семян, запретив, например, вашей редакции, рекламировать самозванцев, не заплативших роялти. Но покойный Лекарев хотел жить без конфликтов, все проблемы улаживать по-хорошему. А экономика – вещь жестокая.

– В каком состоянии, по-вашему, находится наш любимый институт сельского хозяйства Юго-Востока?

– До сих пор вопрос о его судьбе не решен и вряд ли решится в ближайшее время, поскольку все учреждения Федерального агентства научных организаций (ФАНО) находятся в подвешенном состоянии. Происходит период становления глобальных научных центров, но в ФАНО, по моему ощущению, к этому пока не готовы. Мы отчитались на балансовой комиссии, в каждом ОПХ прошел аудит, и тишина. Руководство ФАНО прекрасно понимает, в каком состоянии находятся и опытные хозяйства, и сам институт. Просто ему нужно время, чтобы внести определенность, потому что многие области захотели иметь свои собственные сельскохозяйственные институты. Но сможет ли региональная власть финансировать в полной мере институт и вести его разработки, я не знаю.

– Сейчас, по логике вещей, губернатор Валерий Васильевич Радаев должен драться за свой институт?

– Письма в защиту НИИСХ Юго-Востока были. В них, насколько мне известно, звучали просьбы передать институт и ОПХ на баланс области. Но, я еще раз говорю, политическая воля должна соотноситься с экономическими возможностями. Нужно всё обсчитать, потянем ли. Ведь среди научных проектов есть такие, которые будут внедрены в производство не сегодня и не завтра. Любой сорт разрабатывается в течение десяти лет, а то и больше. Мне жалко, институт потерял ведущую роль в производстве семян.

– Потерял все-таки?

– Да, я считаю, что потерял. Если взять последние годы, лаборатории на испытания передают минимум семян.

– А чем мы их стимулируем к творчеству? Задержками в заработной плате или отношением как к крепостным? Вы думаете, у них нет работ?

– Я считаю, что есть. Но и руководство института держит слово. Все роялти,

Гордости и пессимизма

что я перечислял на счет НИИСХ Юго-Востока, ушло и в лабораторию селекции многолетних трав, и в лаборатории селекции и семеноводства озимых и яровых пшениц. За просо мы рассчитались взаимозачетом. Уверен, что руководитель инновационно-инвестиционного центра института Руслан Аптиевиич Автаев не обманывал нас на мартовском совещании, когда обещал не забывать про материальное стимулирование труда ученых. Другой вопрос, что с ними надо по-другому себя вести.

– Они не рабы.

– Они ученые, они селекционеры, по сути на них все держится. И к их мнению надо прислушиваться. Выказывая им своё уважение.

– Расскажите, какое все-таки отношение Аркадакская опытная станция имеет к НИИСХ Юго-Востока.

– Мы, как и другие опытные хозяйства области, являемся самостоятельными предприятиями, которое связано с институтом лишь методически. Но вопрос ваш надо формулировать не так: а для чего вообще в свое время были созданы селекционно-опытные станции? Для того, чтобы производить семена института сельского хозяйства Юго-Востока! И теперь возникает проблема: как нас присоединить к институту, если он – учреждение, а мы – предприятие. Это разные юридические лица. И над тем, как лучше скрестить ужа с ежом, должны думать в Москве. А мы с вами, хоть дергайся, хоть не дергайся, ничем не поможем. У нас, директоров ОПХ, сложилось мнение, что это решение будет принято на уровне правительства. Выгодно оно будет для нас или не выгодно, повлиять на него мы не сможем. Представьте себе: огромное ОПХ Краснодарского края, которое в прошлом году произвело продукции на сумму 1 миллиард 400 миллионов рублей, получило 400 миллионов прибыли и заплатило, как положено, 25 процентов, государству. Туда ездил и председатель ФАНО, и советник президента, и все они думают, как провести реформирование с минимальным ущербом для бюджета. Если попадаем под институты, тут же теряем самостоятельное юридическое лицо. А кто будет командовать нами в институте – неизвестно. Как повезет.

Однозначно, у государства для сохранения и расширения научных исследований денег нет. А смогут ли присоединенные ОПХ финансировать науку, непонятно. Возникает вопрос, а области такие институты нужны? Если нужны, давайте хотя бы немножко поможем НИИСХ Юго-Востока! Поверьте, директора саратовских ОПХ постоянно поднимают эту тему наверху, как только мы оказываемся в Москве. Мы первыми, как никто другой, заинтересованы в укреплении материальной и финансовой базы НИИСХ, поэтому, как и вы, ставим вопрос по земле. Кому она отходит и зачем? Нам отвечают: ученым переданы в безвозмездное пользование 4 тысячи гектаров земли в Константиновке Саратовского района. Из них две трети пашни откровенно не пригодны для сельхозпроизводства. Ну хорошо, землю вы дали. А автобус институту вы дали, чтобы возить туда людей? А там хотя бы один корпус для ученых построен?

Разве область подобными решениями не расписалась в собственном бессилии и равнодушии? Ведь

Константиновка и раньше была опытным хозяйством, ОПХ «Центральное», федеральной собственностью, так что Саратову жертвовать ничем и не пришлось. Просто землю передарили институту.

Но параллельно с этими возникает еще один законный вопрос: а кто это взял, что институту земли мало? Аркадакская опытная станция обрабатывает 6 тысяч гектаров земли, ОПХ «Красавское» – 16 тыс. га., ОПХ «Солнское» Балаковского района – 12 тыс. га, Ершовская ОСОЗ – 7 тыс. га, Краснокутская опытная станция – больше тысячи гектаров. Неужто такой махины не хватает для производства семян и технологий? В Москве тоже такой вопрос задали.

Если сейчас наши стабильно работающие хозяйства передать в область, завтра она их может преспокойно продать, и институт останется вообще ни с чем. Вот такая возникает опасность. Вспомните полукриминальную историю пятнадцатилетней давности, когда все директора ОПХ подчинились директорам НИИ СХ Юго-Востока. Где теперь «Крутое», «Елизаветинское», «Ерусланское», «Чернышевское»? Чего больше не хватило директорам института: ума, чтобы рачительно распорядиться таким большим потенциалом, или порядочности?! В ФАНО об этом отлично знают и поэтому тянут с решением. Президент РФ уже третий год накладывает свой мораторий, и, я считаю, чем дальше мы затягиваем с решением этого вопроса, тем нам хуже. Иностранцы семеноводческие фирмы, те же «Пионер» или «Сингента», они себе не враги, чтобы медлить. В конце концов нас задушат и тем же подсолнечником, и соей, и рапсом, и даже озимой пшеницей. Наша зона, я считаю, по-настоящему не готова противостоять иностранным компаниям, потому что не работает с нашими опытными станциями, нашими сортами, нашей наукой.

– Назовите тогда институт, который бы являлся для нас приоритетом?

– Мне очень нравится, как работает Краснодарский НИИСХ имени Павла Пантелеймоновича Лукьяненко. Директор – Александр Алексеевич Романенко, академик РАН, профессор, доктор сельскохозяйственных наук, заслуженный работник сельского хозяйства Кубани. Вы могли слышать выступление заведующей отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале Людмилы Андреевны Беспаловой в позапрошлом году на дне поля «Саратов-Агро». Академик РАН доктор сельскохозяйственных наук профессор Герой Труда Кубани, Беспалова говорила о том, что в Краснодарском крае высеваются в подавляющем большинстве только их, местные, сорта. Даже ростовчане им не конкуренты. Краснодарский НИИСХ вывел сорта по всем зонам края и по всем предшественникам. Мы тоже когда-то так работали!

Я очень уважаю петровского фермера Вячеслава Петровича Королева за то, что он тратит свои деньги на исследования, он, безусловно, ищущий человек...

– Но зачем же нам открывать еще раз Америку?

– Вы меня, Светлана Тимофеевна, всё время перебиваете. Повторюсь: я очень благодарен Королеву за все его испытания, но этим в первую очередь

должен заниматься головной профильный институт. В этом году опять на областном Дне поля «Саратов-Агро», 4-6 августа, будет представлено более ста сортов. Но это, извините за прямоту, показуха. Сорта, действительно, посеяли, ну и что? Где их испытали? А испытывать их надо в ОПХ!

Но кто этим будет заниматься, если в лабораториях института осталось по три-четыре человека.

Завтра ко мне, например, приедут из лаборатории селекции и семеноводства озимых культур, проведут апробацию пшеницы, и из лаборатории агротехнологий с магистральным опытом по производству особого культуратора. Руководитель Николай Михайлович Соколов, ведущий научный сотрудник НИИСХ Юго-Востока.

Наша станция могла бы стать полигоном для исследовательских работ еще десятка ученых, но, увы, молодежь в науку не идет. И зарплата, как мне кажется, здесь не главное, главное – интерес. В институте все начинали с должности младшего научного сотрудника, но все знали, что их имена впишут в историю, поскольку они принимали участие в создании новых сортов. А сейчас?

– Сколько гектаров из имеющихся на станции работают на науку?

– Я, наверное, один из немногих руководителей ОПХ, который практически всю землю использует для производства семян. Тысяча гектаров у меня – денежный страховой фонд, производство товарного подсолнечника. Это правда. Но пять тысяч гектаров, 60 (!) полей, направлены на науку, всё засеивается оригинальными элитными семенами. В пределах двадцати наименований культур.

Два сорта проса, Саратовское желтое и Саратовское золотистое, меньше 40 центнеров с гектара никогда не дают. Однажды даже 56 ц/га было, причем такой высоты, что один фермер принял его за суданку. Я считаю, что просо – это наш конек. Начиная от Казахстана с Алтайским краем и заканчивая Ростовской областью с Краснодарским краем. Продаем ежегодно около 200 тонн.

Радует озимая мягкая пшеница Калач 60, один из авторов – директор НИИСХ Юго-Востока доктор сельскохозяйственных наук Александр Иванович Прянишников. Я считаю, что этой пшенице если не памятник, так бюст, на худой конец, можно поставить. В прошлом сезоне, в обычный средний год, у одного из наших фермеров безо всяких удобрений пшеница 50 ц/га дала. У нас, на территории станции, четыре года назад собрали 60 ц/га, без напряга, безо всяких удобрений. Одна беда – институт должен как следует поработать с чистой семенами. А так сорт везде принимается на ура.

Аркадакская опытная станция предлагает уникальный сорт озимой ржи – Памяти Бамбышева. Мы единственные, кто ведет её семеноводство, а жаль. Считаю, что это очень хорошая рожь, не до конца понята переработчиками, которые считают, что мы их в чем-то обманываем, раз она белозерная. На самом деле по хлебопекарным качествам ей нет равных. Я лично знал Утнасуна Санджиевича Бамбышева, высевал все его сорта, это очень хороший селекционер и порядочный человек, поэтому мне за его наследие постоять не стыдно.

Из яровых размещаем признанные сорта: Добрыня, Фаворит, Саратовская 68, которые одинаково хороши. Только Добрыня лучше подходит к землям, граничащим с Воронежской областью, Саратовская 68 ближе к Волгоградской области и Заволжью, а Фаворит – это наш, аркадакский, сорт. По идее, я всем фермерам напоминаю, нужно всегда сеять два-три сорта, чтобы были различные варианты по срокам сева и климатическим особенностям года.

Теперь говорим про ячмень. Это сорта зернофуражного направления краснокутский Як 401 и одесский шестирядный Вакула, самый урожайный сорт Украины. Последний не районирован, но мы убедились, что 40ц/га он дает легко, при условии, что в мае выпадет хотя бы легкий дождь, который поддержит его хорошую кустистость. Кроме того, это хитрый сорт: в случае жары он листву сбрасывает и сохраняет набранную урожайность.

Вы не поверите, в уставах всех ОПХ написано, что главная наша цель – извлечение прибыли. Хотя ты бананы выращивай. Просто мы с Шукиным определили, что наше главное направление – это семеноводство. Вся система на это была заточена, мехтока были построены. И техника, и кадры. Конечно, товарное производство – оно немножко полегче.

– Ну, а овес вам зачем? Лошадей-то давно уже нет в Правобережье.

– Это замечательная крупная культура. Меня жена причуила по утрам овсяную кашу есть. Без сливочного масла, на воде, и все равно вкусно. А Скакун – это востребованный сорт. Очень хорошо его берут Мордовия и Нижний Новгород, Самара.

Мы, наверное, единственные, кто сеет два сорта гречихи: Девятка и Дикуюль. Устойчивость к полеганию и осыпанию высокая, такие же технологические и кулинарные качества. Зерно выровненное, крупное. Из-за того, что первый сорт не районирован, субсидии за него не дают, пришлось заняться вторым. Впрочем, они оба востребованы, особенно после того как цены поднялись.

Сорт суданской травы Саратовская 1183 увозят в огромных количествах в Мордовию и Нижний Новгород в основном, я считаю, из-за трудностей в семеноводстве, а животноводство там развитое. Хотя и наши руководители из Калининского района её спрашивают. Эспарцетом Розовый 89 и Розовый 95 я решаю две задачи. В первых, это медонос. Все пчеловоды в округе мои. А во-вторых, это белковое растение, которое повышает плодородие почвы на 3-4 года. Два года я получаю семена, на третий – дискую и сею озимые.

Что касается подсолнечника, то это сорт Саратовский 20 и гибрид ЮВС 3.

– Виктор Петрович, как вы объясните, почему наши земляки любят экспериментировать с завозными семенами и не очень доверяют нашей селекции?

– Невесту знаете, где выбирают? В соседнем селе. Там она краше. Могу привести немало случаев, когда мои знакомые руководители покупали на чужие посулы, отказывались от наших семян, а потом, раскаявшись, к нам возвращались. Психология, что вы хотите?!

– Весна этого года была не очень веселой?

– Наоборот, «ухохочешься». Смотрите, за апрель выпало 155 миллиметров осадков. За май – 120 миллиметров. И еще в июне миллиметров 20 добавило. Там, где мы проводим дни поля, почва хорошая, в течение трёх суток стояла вода. Мы очень поздно начали сеять по той причине, что не могли туда войти. До 21 мая два дня культивировали и два дня сеяли. Чтобы успеть до очередного дождя, мы были вынуждены уменьшить деланки, вместо десяти рядков каждой культуры посеять пять. Прогноз, который я видел в Интернете, совпал минута в минуту. Агроном в девять вечера покинул поле и тут же начался дождь. Он лил почти сутки, за 20 часов выпало 36 миллиметров. Пересевали мы до 12 июня и только там, где получили согласие фирм. Советовался с их представителями, решили посмотреть на поздние сроки сева для разных сортов и гибридов. Это позволит сделать какой-то анализ. Все говорят, надо рисковать. Но рисковать надо с умом, ведь он влечет за собой дополнительные затраты.

– Вы как отдыхаете?

– Хопёр и дача. Люблю съездить искупаться, отдохнуть на берегу. А зимой – это санаторий «Октябрьское ущелье».

– А сколько лет дубам, под которыми мы гуляем.

– Лет шестьдесят, не меньше.

– Есть ли у вас какие-то планы. Что-то вы еще хотите успеть?

– Правильно вы говорите «успеть». Планов много. Я теперь так рассуждаю: вот это я сделаю в этом году, а это пусть реализует следующее поколение. Не поверите, когда год заканчивается, я говорю: больше ничего не буду строить, ничего не буду ремонтировать. Зима проходит, и я начинаю думать, чем занять свою строительную бригаду. Отремонтировали Дом культуры, сейчас ремонтируем спортзал, причем ремонтируем так, чтобы душ был. В честь Дня победы мы отреставрировали памятник. На День победы сделали факел и хороший салют в честь погибших и живых воинов.

Постоянно находим себе работу и на производстве: модернизировали весы, установили фотосепаратор. Мне нужно сделать реконструкцию ещё одного мехтока, а я боюсь к нему подходить, потому что никак не могу определиться, что с ним еще сделать. Воронежцы приезжают, предлагают, да всё не то.

Если честно сказать, это предприятие государственное. Завтра, сославшись на мой возраст, не скажут ли: «До свидания»? Мне хочется, когда придет время, передать своё хозяйство в надежные руки. Чтобы и люди работали, и жизнь продолжалась.

Сейчас на Аркадакской опытной станции трудятся свыше ста человек. Возможно, есть лишние. Но пока я возглавляю ее, все будут при деле.

Вы знаете, что больше всего жалко? Мы теряем деревни – вот в чем дело. Хотя сельскохозяйственное производство мы не уменьшим. Поставят перед нами задачу производить бананы, я уверен, наши фермеры придумают, как их вырастить. Раньше так было с сафлором, а теперь не знают, куда девать. Сегодня в аркадакских Ростах живут человек девятьсот. Триста пятьдесят пенсионеров, сто ребятишек, может побольше, человек сто работают у нас, человек двести занято в социальной сфере. А еще человек двести как бы ничем не заняты. Люди уезжают в Москву, теряют семьи, и вот это очень плохо. О семенах думаем, а про людей забываем.

Записала Светлана ЛУКА

21 июля 2016 г.

РЕПОРТАЖ

Что общего между самоходным опрыскивателем «Туман» производства 2016 года и такой же машиной пятилетней давности? По словам коммерческого директора ООО «Пегас-Агро» Анны СИНИЦЫНОЙ, ничего, кроме названия!

Глубокая модернизация технологических и управленческих аспектов производства позволили самарской компании не только кардинально усовершенствовать свое детище, но и обогнать по темпам роста таких гигантов, как Ростсельмаш и Петербургский тракторный завод. Узнать «секрет фирмы» смогли гости научно-практической конференции «Климат, плодородие почв, агротехнологии», в рамках которой 16 июня была проведена экскурсия по заводу-производителю «Туманов».

Промзона поселка Стройкерамика Самарской области, в которой расположено производство уникальных самоходных опрыскивателей, ничем не отличается от любого промышленного района нашей страны: в меру грязно, в меру плохие дороги, в меру старые строения. Но за забором ООО «Пегас-Агро» вас ждёт идеальный порядок, чистая асфальтированная площадка и аккуратные металлические ангары производственных цехов. Почетная обязанность убедить гостей в том, что содержание соответствует «упаковке», досталась как раз Анне Синицыной.

Экскурсию начали с так называемого заготовительного цеха, главными калибрами которого являются новые японские станки Mazak. Это не только токарно-фрезеровочное оборудование, но и агрегаты лазерной резки. Такой способ обработки металла превосходит используемую ранее плазменную резку. Готовые детали не деформируются из-за высоких температур, на кромках не образуются заусенцы. Их можно сразу отправлять на покраску или сварку. Например, станок Mazak FANUC L-64 может за один прогон делать любые по сложности резы трубы. Практическое преимущество такого высокотехнологичного агрегата объяснил Андрей Геннадиевич Горбатовский, руководитель заводской службы качества, который также присоединился к экскурсии. По его словам, некоторые детали раньше приходилось по пять раз загонять на распиловку и фрезеровку. Теперь достаточно одной технологической операции.

Последний приобретенный «японец» – оптоволоконный станок плоскостной лазерной резки производительностью до 52 метров листа в минуту. Данный агрегат, как и предыдущий, может не только резать металл, но и наносить высокоточную разметку на детали. Идеально гравдурируются тарелки-разбрасывателя, полностью соблюдается соосность элементов рамы и штанги; детали узлов, подобно пазлу, плотно стыкуются друг с другом – вот вам лишь немногие преимущества, которые получило производство при установке импортного оборудования.

Диплом Самарского аэрокосмического университета имени Королева, как говорится, лишним не бывает. Его выпускники, а в руководство ООО «Пегас-Агро» вошли именно они, проанализировав замечания потребителей, пришли к выводу: большую часть узлов и агрегатов «Тумана» завод должен производить сам. Чтобы полностью взять на себя ответственность за качество. Для этого и понадобилось максимально точное, высокотехнологичное оборудование.

Путь просветления, или Как постичь «кайдзен»

Сварочные работы также претерпели изменения. Громоздкие аппараты контактного действия заменили «плазмой», вес горелки не превышает пятисот граммов. Эти агрегаты работают очень качественно: за счет глубокого проплавления металла детали соединяются практически намертво.

Затем элементы рамы и кабины поступают в покрасочный цех. Его «предбанником» является дробеструйная камера. Она потоком песка не только очищает, но и особым образом «возбуждает» поверхность металла. Подготовленные таким образом детали подаются по транспортеру к покрасочному оборудованию немецкой фирмы Gema. Фирменными цветами «Тумана» являются серый, черный и оранжевый. Чтобы не производить постоянную переналадку, для каждого из них используется отдельный аппарат. Применяется порошковый электростатический метод, при котором «минус» подается на изделие, а «плюс» на покрасочный пистолет. Вся не осевшая на деталь краска засасывается специальной камерой и направляется на повторное использование. Так достигается не только уникальная чистота рабочего места, но и максимально комфортные условия труда. Покрасочная камера полностью автоматическая. Она не выпустит изделие, пока цикл не будет завершен.

Перед тем как рассказать о работе сборочного цеха, Анна Валерьевна уделила немного времени его истории. Оказывается, именно с этой части производства началась глобальная управленческая модернизация всего предприятия. Ей предшествовал кризис 2011 года, когда предприятие производило востребованный аграриями продукт, была собрана хорошая команда, но, несмотря на все это, происходила стагнация. Бесконечно повторяющиеся ошибки свидетельствовали о застое. В качестве примера можно привести

большое количество замечаний по качеству рамы, штанги и герметичности кабины. Решать эту проблему стали двумя путями: приобрели дорогостоящее высокотехнологичное оборудование и, что самое главное, кардинально изменили подход к производству. Речь идет о внедрении принципа «кайдзен» – японской практики совершенствования процессов производства и управления (так называемое «бережливое производство»). Опыт заимствовали, главным образом, на КамАЗе в Набережных Челнах. Там этот принцип не только внедрили, но и полностью русифицировали, приспособив его к отечественным реалиям.

Новая система заметна, прежде всего, в организации рабочего места. Одно из главных достижений – это стандартная операционная карта (СОК), в которой подробно описаны все этапы производства, выполняемые определенными специалистами.

Кроме того, в каждом цехе предприятия установлены стенды, отражающие ежедневную работу. На них цветными маркерами выделены все дефекты, выявленные на контроле. Их количество и периодичность. Эти данные помогают выявить причины брака. Будь то недостаточный навык специалиста или изъян технологии. В целом, в отношении любого производственного брака на заводе придерживаются следующего принципа: «Не принимай брак. Не создавай брак. Не передавай брак».

Остановимся подробнее на сборочном цехе. Логистика здесь организована так: по одну сторону прохода происходит подборка узлов и агрегатов, по другую – завершающие работы. Работа тех или иных участков цеха зависит от заказанной комплектации. От звонка клиента на завод до выхода готовой машины проходит три дня. Из них первый отводится на подборку, второй – на сборку, третий – ворота контроля. В среднем, на поставку

уходит около пяти, а с учетом логистики в разных регионах – до десяти дней. Фактически, ООО «Пегас-Агро» осуществляет отгрузку, как минимум, в три раза быстрее установленного Росагролизингом срока. Три человека за один рабочий день могут собрать полторы машины «Туман-2» или две машины «Туман-1». То есть за 22 рабочих дня предприятие успевает отгрузить 28-29 единиц.

Недаром Наталья Ивановна Зудина, заместитель гендиректора ОАО «Росагролизинг», выступая на конференции «Климат, плодородие почв, агротехнологии», назвала самарское ООО «Пегас-Агро» в числе заводов, которые никогда не опаздывают с поставкой техники.

По находящимся в сборочном цехе элементам можно увидеть, как изменилась конструкция машины с течением времени. В том же переломном 2011 году конструкторы предприятия полностью пересчитали раму и защитили ее надежность в Самарском государственном аэрокосмическом университете им. С.П. Королева. Это был по-настоящему серьезный проект: каждый узел без компромиссов проверяли на изгиб, кручение, излом.

Кроме того, завод для изготовления рамы стал использовать финскую трубу RUUKKI. Так что при всем стремлении к локализации в некоторых случаях приходится применять импорт. Была полностью модернизирована кабина. Достигнута максимально возможная герметичность, на крышу установлен очень мощный фильтр. Даже в базовой комплектации имеется кондиционер, печка для весенних работ и аудиосистема. Кроме того, кабина стала более узкой. Это сделано для удобства работы с КА-Сами (карбамид-аммиачной смесью) и на рисовых чеках. Применение современных жидких удобрений, как правило, обуславливает использование трубок, которые накручиваются

на форсункодержатели и слегка касаются почвы. Это самый безопасный для растений метод внесения. Но сам процесс переоборудования опрыскивателя занимает определенное время и приводит к потере производительности. Поэтому на самарском предприятии создали такое промежуточное положение штанги, вытянутой вдоль кабины, которое позволяет экономить время.

Что касается самой штанги, то она была улучшена следующим образом: в нее заложили расчет на слабый элемент. Как это работает? При ударе штанги старой конструкции, она деформировалась. Как следствие – дорогостоящий ремонт. В модернизированной конструкции предусмотрены несущая и поворотные рамки, в обиходе называемые форточками. Теперь, если происходит удар, его энергия уходит по штанге в «форточку». Она вывернется, но штанга в большинстве случаев останется целой. При этом поворотная рамка крепится на четырех болтах. Ее можно легко снять и выпрямить. А это совсем другие трудозатраты.

Модернизация коснулась бака для разбрасывателя удобрений. Специально для Ростовской области была разработана дополнительная опция – встряхиватель, препятствующий комкованию кристаллических удобрений.

Большие изменения претерпела силовая установка. Дело в том, что ранее на «Туманах-2» устанавливалось два типа двигателей производства ОАО «Заволжский моторный завод»: бензиновый ЗМЗ-406 и дизельный ЗМЗ-514. Самарское предприятие приняло решение отдать предпочтение дизелю. Но его сняли с производства. Пришлось срочно искать турбированный агрегат, соответствующий необходимым силовым и весовым характеристикам. Первой попробовали продукцию китайского FAW. Но среди вопросов по работе





опрыскивателя более одного процента занимали нарекания по двигателю. Что неизбежно привело к его замене на агрегат Isuzu 4JB1T. Это по-прежнему китайская сборка, но качество изменилось. В этом сезоне жалоб на двигатель было меньше одного процента. И все они быстро разрешились за счет гарантийного обслуживания.

Из последних апгрейдов двигателя можно отметить воздухозаборник с системой циклон, замену радиатора на теплообменник и расширенный гидробак, позволяющий эффективно уводить тепло от двигателя.

Кроме того, был увеличен топливный бак, так как логистика диктовала необходимость одной заправки в сутки. Изменилось освещение машины: легче стало следить за уровнем топлива и траекторией движения. На предприятии теперь даже не заказывают дополнительное освещение форсунок опрыскивателя.

В общей сложности за последний год машина претерпела более сорока конструктивных изменений.

Особенное внимание, по мнению Анны Синицыной, стоит обратить на завершающий этап производства. Речь идет о воротах качества. Законы рынка показали, что заводу проще вернуть готовое изделие с каким-либо браком обратно, чем передать дефектный продукт клиенту. Поэтому полностью готовая машина никуда не уезжает, ее тщательно проверяют. На этом участке работают самые квалифицированные специалисты (бывшие сборщики и сотрудники сервиса). Здесь также все этапы расписаны в операционной карте. «Человек не придумывает, что ему проверять, – поясняет руководитель заводской службы качества. – Все действия производятся по стандартной схеме. Есть дефектовочный лист, в котором отметками «да» или «нет» указывается наличие определенных недочетов». При этом проверяющий не занимается исправлением брака. Это обязанность специалиста, которого вызывают к воротам качества. Если же допущена грубая ошибка, то принимаются соответствующие меры: либо устраняется изъян в технологии, либо недостаток квалификации работника.

Кроме того, для каждой машины есть свой паспорт, в котором указывается, какая бригада ее проверяла.

Обязательно проверяется в действии разбрасыватель и, если работы проводятся в теплое время года, механизм опрыскивателя проливается.

Наряду с использованием ворот качества, ООО «Пегас-Агро» ужесточило требования к дилерам. Когда машина поступает в хозяйство, ее сопровождает специалист. Он вводит опрыскиватель в эксплуатацию и обучает тех, кто будет на нем работать. Это один из способов избежать влияния человеческого фактора. Для решения этой же проблемы в текущем сезоне предприятие было вынуждено оснащать кабину световым и звуковым оповещением о перегреве двигателя.

Установив хорошее оборудование, отладив производство и контроль качества, руководство самарского предприятия пришло к выводу, что уязвимым остается входящий контроль сырья. Весь металл закупается в Липецке, где, как считается, лучшее производство. Но пару раз пришлось столкнуться с некачественным листом, который просто не закаливался. В итоге «раскошелились» на серьезное оборудование для собственной лаборатории качества. Одним из первых был приобретен немецкий прибор PMI-MASTER PRO. Это портативный спектрометр для анализа и сортировки металлов «на месте» и в лаборатории. Он берет пробу сырья, выдавая температуру в несколько тысяч градусов. Полученные данные сверяются с международными марочником стали. Суммарно делается пять прожигов. Первые три прибор просто удаляет, а для анализа использует последующие два. Аппарат очень дорогой. В Самаре подобная техника установлена на подшипниковом, аэрокосмическом заводах и на предприятии «Пегас-Агро». «Мы сможем даже предоставлять услуги лабораториям, которые выдают технологические заключения!» – хвалится Андрей Геннадиевич, рассказывая про оснащение родного предприятия. В свое время с помощью этого прибора выявляли и возвращали обратно целые фуры некачественного сырья.

Аппарат для проверки сварочных швов STARMANS (ультразвуковой дефектоскоп) появился на предприятии после анализа множества жалоб на качество редуктора. Контроль состоит из двух этапов. Первый – это

визуальный осмотр. Если возникают какие-либо вопросы, деталь передается на проверку прибором, который настроен на определенный маркер. Если в сварном шве обнаруживаются пустоты объемом более 0,3 кубических миллиметра, деталь бракуется. На дисплее аппарата это выглядит как график с множеством пиков и проведенной чертой допустимого значения. Можно переключиться в режим УЗИ и увидеть картинку, на которой отображаются все микроскопические пустоты сварочного шва. Фактически аппарат откалиброван по газпромовскому стандарту.

Некоторые дефекты шва можно исправить. Но на предприятии уже такой поток изделий, что гораздо проще бракованную деталь отправить в изолятор для дальнейшей утилизации.

Отсутствие на предприятии собственной термообработки продиктовало необходимость установить твердомер для проверки закалки, которая производится на авиационном заводе. Как выяснилось, некоторые детали там перекаливали.

Все эти меры контроля привели к тому, что качество поступаемого сырья существенно выросло. Хотя поставщики остались прежними. Не последнюю роль в этом сыграло увеличение объемов производства, и, как следствие, возросший интерес к сотрудничеству производителей металла.

После весьма подробной экскурсии у коммерческого директора предприятия еще остались силы ответить на вопросы гостей. Начались попытки сравнить «Туман» с импортными образцами. Представитель завода четко обозначила, что самарский опрыскиватель по производительности может заменить от двух до четырех прицепных и навесных агрегатов. При этом итальянский химнасос и форсунки фирм HYPRO и TeeJet позволяют отечественному аппарату не уступать и по качеству. Безусловно, по комфорту кабины до самоходного импорта «Туману» далеко, но ни один из таких опрыскивателей не обладает ни такой многофункциональностью (один разбрасыватель и два опрыскивателя), ни таким низким весом, ни такой экономической эффективностью, связанной на низком расходе топлива и дешевом обслуживании.

Что касается сервиса, то по России от ООО «Пегас-Агро» работают 28

дилеров. При этом Самара, Ульяновск и Татарстан курирует завод.

Не остались без внимания и вопросы федоровского фермера Олега Собачко, переданные руководству самарской компании нашим изданием. Речь идет о претензиях к качеству машины и срокам гарантии. А также о раздутой, по мнению фермера, цене. По его мнению, предприятие за «Туманы» берет лишний миллион, хотя сам агрегат «лисепед лисепедом».

Анна Валерьевна вначале объяснила политику ценообразования: «Мы осмотрели производство и увидели все элементы конструкции. Они кажутся обманчиво простыми, лёгкими, «лисепедными». А на самом деле это самые сложные участки как в расчетах, так и в производстве. Высокая цена любой ошибки».

Предприятие развивается лишь за счет собственных средств.

В агрегате применяется дорогие комплектующие, качественный металл и электрика. Большое влияние на цену оказывают и курсозависимые импортные узлы: итальянская химсистема, форсунки, навигация. Если в прошлом году можно было снабдить машину подруливающим устройством, рулём и дисплеем за 450 тысяч рублей, то сейчас это стоит 856 тысяч.

Также сказались и озвученные ранее проблемы с поиском двигателя.

В итоге машина «Туман-2» стоит от 4,7 до 6,2 миллиона рублей. Но за максимальную цену покупатель получает опрыскиватель, оснащенный достаточно сложным навигационным оборудованием. Если взять среднее значение в 5,7 миллионов, то за эти деньги будут поставлены опрыскиватель и разбрасыватель, без навигации. Также в наборе два комплекта колес, гидропривод на насос и разбрасыватель, кондиционер, печка, аудиосистема и три комплекта распылителей. Причем, это инжекторная форсунка HYPRO либо двухфакельная TeeJet.

На «лисепед» руководство ООО «Пегас-Агро» вообще не обижается! «Как только нашу машину не называли: туманчик, тумашечка, лунтик, луноход, – рассказывает коммерческий директор предприятия. – Но потребители отдают себе отчет, что другой машины, выполняющей такой спектр задач с такой себестоимостью, просто нет».

К вопросу о гарантии. Месяц назад было принято решение увеличить ее срок. Заявленные ранее пять тысяч километров машина за счет высокой производительности вырабатывает не за сезон, а за пару недель. В Ростовской области, например, «Туман» выходит на поле уже в начале января. В итоге гарантия сейчас – это 12 месяцев, 10 тысяч километров, что соответствует, в зависимости от количества перегонов, от 22 до 28 тысячам гектаров. В силу она вступает с момента подписания акта ввода в эксплуатацию.

Отвечая на благодарности гостей за то, что «Туман-1» не сняли с производства, Анна Валерьевна анонсирует промежуточный продукт – «Туман-1М». Его особенности: бак на тысячу литров, двухтарелочный гидроприводный разбрасыватель, унифицированная кабина от второго «Тумана». Машина стоит 2-2,4 миллиона рублей. Это цена без скидки по программе МСХ РФ 1432.

Но даже без скидки машина окупается очень быстро. Если в хозяйстве около пяти тысяч гектаров земли, «Туман-1» отработает свою стоимость за один сезон, а его старший брат – «Туман-2» за полтора-два.

Нашлось объяснение и пустующим площадкам перед предприятием, которые, по мнению гостей, в разгар сезона должны быть заполнены готовой продукцией. Как оказалось, самарский завод не создает резервный парк техники: деньги должны постоянно работать. Каждая машина собирается для конкретного покупателя и сразу же отгружается. Перед рабочими цехами можно увидеть только те машины, которые специально оставили для демонстрации гостям. Еще несколько старых машин находятся здесь по trade-in.

«Тот факт, что мы не «морозим» деньги, также помогает нам в ценообразовании, – обобщает коммерческий директор ООО «Пегас-Агро» Анна Синицына. – Металл вырос в цене на 50%, курс евро подскочил в два раза, но машина поднялась в цене всего на 9,8%. Поэтому я могу четко сказать, что «Туман» – это золотой продукт в соотношении цена/качество. В нашем производстве нет сверхприбыли, а есть четкое понимание своей ниши и качества, которого от нас ждет потребитель».

Иван ГОЛОВАНОВ

21 июля 2016 г.



**РЕМЗАВОД
«Алтаец»**

**Капитально
восстановленные
тракторы
К-700А и К-701**

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ • ГАРАНТИЯ 1 ГОД



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



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

**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА
озимой пшеницы:**

- ◆ Саратовская 17
- ◆ Жемчужина Поволжья
- ◆ Калач 60
- ◆ Дон 93
- ◆ Донской сюрприз
- ◆ Скипетр

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

В силу ничтожности

Прокуратурой Саратовского района проведена проверка законности приобретения гражданином права аренды на земельный участок, площадью 2535 кв.м, расположенный по адресу: Саратовский район, Усть-Курдюмское МО, в 2,4 км от села Пристанное, предоставленный для берегоукрепления (набережная).

Установлено, что 18 августа 2014 года между администрацией Саратовского района и физическим лицом заключен договор аренды вышеуказанного земельного участка сроком на 5 лет. Земельный участок предоставлен в аренду для берегоукрепления. 11 марта 2015 года проведена государственная регистрация договора аренды земельного участка.

Вместе с тем, договор аренды земельного участка заключен в нарушение

требований действующего законодательства и подлежит признанию недействительным, в связи с тем, что территория, за счет которой предоставлен земельный участок, расположена на землях лесного фонда.

Предоставление администрацией района указанного земельного участка повлекло нарушение прав Российской Федерации, как собственника участка лесного фонда. Сделка, вытекающая из вышеуказанного договора аренды земельного участка, является недействительной в силу ничтожности.

В связи с чем, прокуратурой района в суд направлено исковое заявление о прекращении прав на земельный участок, незаконно сформированный из земель лесного фонда РФ.

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

Член КФХ не крепостной



К большому сожалению, многие юристы-практики и теоретики излишне упрощенно представляют сложную правовую картину отношений на селе, на земле.

На самом деле, сложности нас встречают практически на каждом шагу. Например, они кроются в характерных и отличительных способностях самих субъектов аграрных отношений. Так, крестьянско-фермерское хозяйство в нашей стране осуществляет предпринимательскую деятельность без образования юридического лица в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом, федеральными законами и другими законодательными актами, действующими на территории Российской Федерации.

Вместе с тем, крестьянско-фермерское хозяйство не является юридическим лицом в соответствии с законом, но фактически обладает всеми признаками, которые свойственны юридическому лицу.

В Гражданском кодексе Российской Федерации четко обозначено: «Юридическим лицом признается организация, которая имеет обособленное имущество и отвечает им по своим обязательствам, может от своего имени приобретать и осуществлять гражданские права и нести граж-

данские обязанности, быть истцом и ответчиком в суде».

В Федеральном законе «О крестьянском (фермерском) хозяйстве» №74-ФЗ от 11 июня 2003 года также подчеркнуто, что «Фермерское хозяйство обладает обособленным имуществом, имеет право открывать расчетные счета в банковских учреждениях, вправе от своего имени приобретать имущественные и личные неимущественные права и нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде общей юрисдикции, арбитражном и третейском судах».

Это правовое противоречие на практике зачастую приводит к непониманию различий между юридическим лицом и индивидуальным предпринимателем, вопросов, связанных с подсудностью судебных споров, трудовых правоотношений, видов собственности (долевой или совместной) и др.

Так, к нам, в Первый региональный центр правовой поддержки аграриев, обратилась жительница Аткарского района Саратовской области Светлана К. с вопросом, суть которого состоит в том, что она является членом крестьянско-фермерского хозяйства и ей глава КФХ запрещает выход из членов хозяйства.

Сама Светлана К. трудно ориентируется в предоставленных ей законом правах и обязанностях.

В действительности члены КФХ имеют право:

а) самостоятельно хозяйствовать на земле;

б) возводить жилые, производственные, бытовые и иные строения и сооружения, необходимые для осуществления деятельности фермерского хозяйства с обязательным согласованием проектов и получением разрешения на строительство в установленном порядке;

в) собственности на произведенные ими посевы, посадки сельскохозяйственных культур и насаждений, полученную сельскохозяйственную и иную продукцию и доходы от ее реализации;

г) в установленном порядке проводить оросительные, осушительные, культуротехнические и другие мелиоративные работы, строить пруды и другие водоемы, в соответствии с природоохранными требованиями;

д) решать вопросы, не урегулированные в настоящем соглашении, федеральном законе путем обсуждения на собрании членов фермерского хозяйства, решение принимается простым большинством голосов членов фермерского хозяйства;

е) выйти из членов фермерского хозяйства, известив о своем намерении не позднее, чем за 2-е недели до предполагаемого дня выхода.

Отсюда следует, что Светлана К. имеет право требовать выхода из членов КФХ. А если глава КФХ препятствует ей, то, следовательно, права Светланы К. нарушаются, отсюда она имеет право обратиться в суд за защитой своих нарушенных прав.

С другой стороны, Светлане К. нужно учитывать, что при выходе одного из членов фермерского хозяйства из его состава земельный участок и средства производства разделу не подлежат. Часть имущества (доля, соответствующая трудовому вкладу, участию в начальном формировании – денежных средств и др.) может компенсироваться денежными средствами. Порядок раздела имущества и выплаты компенсации устанавливается по взаимной договоренности всех членов фермерского хозяйства.

Думаем, что в конечном итоге, Светлане К. и ее товарищам целесообразнее всего обратиться за конкретной юридической помощью к нам либо кому-то из наших коллег.

Борис Анатольевич ДЕГОТЬ,
кандидат юридических наук,
доктор социологических наук,
профессор, адвокат

г. Саратов,
ул. Первомайская, 37/45, офис 2
тел.: 8 (8452) 23-12-67,
моб. 98-80-53,
+7 (987) 323-86-33

СКАНДАЛ НЕДЕЛИ

Миллиард терзаний

Иск о банкротстве компании «МГ-Групп», с помпой запущенной в январе этого года очередные 4 га зимних теплиц, предъявлен Саратовским филиалом «Россельхозбанка».

Свои теплицы ООО «МГ-Групп» начал строить в поселке Михайловка (Саратовский район) в 2014 году. Компания вложила в комплекс 1 млрд рублей, из них 200 млн рублей собственных средств и 800 млн – кредит от «Россельхозбанка».

Теплицы возводились по голландским технологиям. В 2015 году были введены в эксплуатацию первые 5 га, в январе 2016 года к ним добавились еще 4 гектара. На открытии новых теплиц присутствовал губернатор Валерий Радаев, назвавший проект саратовским ответом на санкции.

Инвестор рассчитывал, что к 2018 году площадь тепличного комплекса увеличится до 12 га, а его производительность составит более 5 тысяч тонн овощей в год: по 2 тысячи тонн

помидоров и огурцов и 1 тысяча тонн перцев.

ООО «МГ-Групп» было зарегистрировано в Саратове в 2011 году с уставным капиталом 99 млн рублей. Владельцами компании значатся Арменак Мкртчян и Армен Саргсян, внесшие по 39,6 млн рублей, а также Давид Меликян с долей 19,8 млн рублей. Армен Саргсян является директором «МГ-групп». Согласно базе данных «Контрагент», выручка компании в 2013 году составила 80,2 млн рублей, в 2014 году – 76 млн рублей. Оба года были убыточными, в 2014 году чистый убыток «МГ-групп» увеличился в 53 раза и достиг 125 млн рублей.

Какую часть 800-миллионного кредита «МГ-Групп» не смогло вернуть «Россельхозбанку», пока неизвестно – иск подан 15 июля, заседание по нему еще не назначено.

Отъявленным неплательщиком ООО «МГ-групп» не выглядит. В картотеке саратовского облсуда можно найти лишь несколько исков –

это удовлетворенное осенью прошлого года требование ООО «Газпром межрегионгаз Саратов» на сумму 3,6 млн рублей, иск ООО «Сталь Сервис» в сумме 838 тысяч рублей и иск ЧОП «Полюс» о взыскании 382 тысяч рублей задолженности, удовлетворенный в июне 2016 года. 14 июля в суд также поступило заявление ООО «Рус ком трейд» с требованием погашения 912 тысяч рублей задолженности, дата рассмотрения пока не назначена.

Справка «БВ». В Саратовской области в настоящее время насчитывается 7 крупных тепличных хозяйств: «Совхоз-Весна», ОАО «Волга», «РЭХН», «МГ-Групп», «Отдых-2010», «Лето-2002» и «Теплица Балаковская». В январе 2015 года петербургская компания «Технологии тепличного роста» заявила о намерении построить тепличный комплекс в Красноармейском районе и начала освоение участка. О ходе реализации проекта пока не слышно.

Источник: «Бизнес-вектор»

ООО «ОКБ ПО ТЕПЛОГЕНЕРАТОРАМ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

Зерноочистительно-сушильные комплексы под ключ

Российский производитель обладает огромным потенциалом. Всеобщая идея о возрождении сельского хозяйства может реализоваться, если начать внедрять высокопроизводительные технологии отечественных заводов сельскохозяйственного машиностроения. О проблемах в АПК и перспективах развития отрасли рассказывает кандидат технических наук почетный машиностроитель России директор ООО «ОКБ по теплогенераторам» Лилия Ильинична БЕЛЕНЬКАЯ. В декабре 2015 года это предприятие стало лауреатом конкурса «Всероссийская Марка (III тысячелетие) Знак качества XXI века».

– Сегодня Правительство создает программы в помощь АПК. Прослеживается явный интерес к этой сфере производства. В связи с этим вопрос: насколько ваше предприятие готово участвовать в таких программах?

– Наша организация создана в 1999-2000 годах бывшими работниками завода ОАО «Брянсксельмаш». В настоящее время мы располагаем современными производственными мощностями, офисными помещениями, рабочими и ИТР, включая конструкторов, проектантов, технологов и т.д., имеющих опыт работы в данной отрасли 10 и более лет.

За истекшие 16 лет мы разработали и организовали серийное производство типоразмерного ряда зерносушильной техники колонкового и шахтного видов. Кроме того, нами выпускаются транспортные средства различных типоразмеров: нории, шнеки, транспортеры. Бункера-накопители для хранения сухого материала до 160 тонн и бункера активного вентилирования для влажного материала, в которых возможно хранение с одновременной досушкой, до 3% в сутки.

Разработана конструкторская и технологическая документация для серийного производства силосов для хранения зернового материала объемом 500 и более тонн. Ведутся работы по созданию современных эффективных машин для предварительной очистки зернового материала от примесей.

Последнее позволит на нашем предприятии производить весь цикл машин и оборудования для послеуборочной обработки растительных материалов. В комплект поставки входят разработанные и изготавливаемые нами универсальные топочные блоки, обеспечивающие экономичную сушку материала экологически чистым теплоносителем – нагретым воздухом. В качестве топлива может использоваться природный газ или любые виды жидкого топлива, имеются установки, работающие на растительных отходах.

– Не секрет, что сегодня много техники закупается за рубежом. Насколько ваше предприятие готово конкурировать с западными аналогами? И что тормозит этот процесс?

– Вся разработанная и выпускаемая нами продукция по своим показателям соответствует, а по ряду показателей превосходит лучшие отечественные и зарубежные образцы. Это отмечено в протоколах Государственных и сертификационных испытаний, дипломах ряда конкурсов, тематических выставок, публикаций в печати и отзывах заказчиков, пользующихся нашей техникой.

Однако дальнейшее развитие производственной базы постоянно сдерживается из-за недостатка финансирования.

В частности, начатое в 2014 году строительство цеха изготовления силосов и приобретение оборудования и оснастки отложено на 2015 год и пока не продвигается.

Проблема в недостаточном объеме заказов. Хотя ежегодная динамика оборотов в целом положительная, темп роста не дает возможности существенно развивать и наращивать мощности производства.

– Адаптирована ли ваша техника к реалиям отечественного сельского хозяйства?

Я считаю, что основное конкурентное отличие выпускаемой нашим заводом техники как раз в этом и заключается. Мы работаем в тесном сотрудничестве с сельхозпроизводителями. Посещение сельскохозяйственных предприятий Брянской области и анализ состояния их техники выявляет очевидную неготовность к решению вопроса послеуборочной обработки растительных материалов.

Этот вопрос актуален на современном этапе по ряду причин. К ним относятся, в частности, изменение климатических условий, а именно: увеличение количества осадков в период уборки и неравномерность вызревания зерновых из-за больших колебаний температур в летний период. Кроме того, годовая нестабильность цен, заставляющая производителей длительно хранить продукцию и реализовывать ее в зимний и осенне-летний период. Выращивание в больших объемах таких культур, как рапс, кукуруза, соя, требующих обязательной сушки. К объективным причинам относятся и уменьшение количества централизованных приемных пунктов: элеваторов, хлебоприемных предприятий и т.д.

Появились инновационные требования как к самой технологии обработки, так и к технико-экономическим показателям оборудования, а также к затратам на обслуживание и транспорт. Например, вместо разрозненных очистительных и сушильных установок, хранилищ требуется строительство механизированных и автоматизированных зерноочистительно-сушильных линий с хранилищами различной емкости. То есть практически элеваторов различных объемов.

Для обеспечения экономической работы элеватора любой мощности необходима классическая технологическая цепочка. Это и отделение для приема материала, построенное с учетом применяемых видов транспорта, и отделение предварительной очистки и вентилируемых накопителей влажного материала, рассчитанное на 3-8 часов непрерывной работы.

Мы провели подробный технико-экономический анализ зерносушилок отечественного и импортного производства. И вот к какому выводу пришли. Сушилки зарубежного производства (США, Германия, Италия, Польша, Аргентина, Турция и т.д.) на российском рынке представлены разработками 60-70 годов и по ряду показателей не соответствуют современным требованиям. Во-первых, по качеству получаемого материала, который может стать причиной загрязнения среды канцерогенами и продуктами сгорания топлива. Неравномерность сушки материала ухудшает его сохранность. Во-вторых, проблема повышенной пожароопасности. В-третьих, высокие удельные затраты на топливо, вопреки тому, что мы видим в рекламе производителя. Нам обещают производительность сушилок на 30-40% выше той, что мы видим по факту, так как она приведена не к 6-процентному

влажносью, как положено по российским стандартам, а лишь к 4-процентному. В-четвертых, конструкция сушилок не обеспечивает сушки высоковлажного – свыше 20% – материала. В-пятых, из-за применения шнеков на сухом и влажном материале зафиксирован высокий коэффициент дробления материала. А стоимость оборудования при его некомплектности, в которой отсутствуют топки и нории, завышена. Цена превышает отечественные в 3-7 раз с учетом комплектности сушилок.

– Есть ли аналоги такого производства у отечественных разработчиков?

– Примерами могут служить сушилки ОАО «Мельинвест» (г. Нижний Новгород), АО «Кировагропромтехника», «Бежецсельхозмаш» (г. Самара) и других. Они в большей степени, чем зарубежные, адаптированы к российским условиям, однако в большинстве своем не являются отечественными разработками. Их конструкции – заимствования устаревших зарубежных изделий производства Польши, Югославии, Германии, США.

Наиболее полно современным требованиям отвечает типоразмерный ряд сушилок колонкового и шахтного типа, разработка которых начата инициативно в конце 90-х отечественными специалистами и продолжена с 2001 года в ООО «ОКБ по теплогенераторам».

Все эти сушилки работают в автоматическом режиме (в потоке). Это значит, что при помощи приборов контролируется влажность на выходе и входе. Сушка материала доводится до кондиции с любой исходной влажностью за один проход.

Сушилки имеют роторную, порционную выгрузку, инвертора для переключения более сырого материала от наружной стенки сушилки в зону, где ведется подача «свежего» теплоносителя. Они оборудованы автоматизированными топками с теплообменником, уменьшающими риск возникновения пожара из-за попадания пламени в зону сушки, как это бывает у американских и итальянских сушилок. Тепловой КПД таких топков не менее 90%.

Все это, а также оптимально подобранная и различная толщина слоя по высоте сушилок, позволяют получать максимальную отработку теплоносителя и минимальный расход тепла на 1 кг испаренной влаги. Именно это снижает расход топлива до минимума.

– Как оптимально выбрать типоразмер и марку сушилки? Каковы отличительные особенности шахтных зерносушилок СЗТ и СП?

– Производственные испытания показали, что при сушке зерна до 50 тонн в час разумно использовать колонковые зерносушилки типа СЗТ. Свыше 50 – шахтные, типа СП. Преимущества колонковых зерносушилок СЗТ – отсутствие пожароопасности, возможность сушки различного мелкосеменного материала типа семян подсолнечника, рапса и др. При сушке травматизм материала минимальный, что позволяет получать высококачественный материал. К тому же не требуется зачистка сушилки при переходе от одной культуры к другой. Снижаются затраты топлива на 1 тоннопроцент высушенного материала. А небольшая высота установки облегчает обслуживание оборудования.

Что касается особенностей шахтных зерносушилок СП, то в первую очередь мы говорим о том, что оптимизация внутренних каналов сушилок предотвращает возможность возникновения пожара. Работа «под наддувом» обеспечивает выход материала с небольшой скоро-



стью – 0,2 м/с. И это исключает вынос легких фракций из сушилки. А скоростные режимы подобраны так, чтобы при сушке таких культур, как рапс и просо, не происходил вынос материала.

По удельным затратам топлива и энергии сушилки находятся на уровне лучших зарубежных образцов!

При выборе зерносушилки необходимо учитывать следующие показатели. Первое: при какой влажности материала достигается производительность, указанная в паспорте. Ранее существовали ГОСТы, где производительность рассчитывалась в плановых тоннах по пшенице, которая приводилась к показателю влажностью с 20 до 14%.

Сейчас этот показатель не учитывается ни поставщиками, ни заказчиками. Целесообразно рассматривать такой укрупненный показатель как тонна на процент влажосъема. Приведу пример. У нашей сушилки СП-50 такой показатель составляет 50 тонн в час. Умножим на 6% влажосъема и получим 300 т/ч.

В то время как у сушилки типа Vesta (г. Нижний Новгород) он составляет 200 т/ч. Это означает, что такая сушилка фактически перерабатывает только 33 тонны в час, вместо указанных 50-ти.

Второе: качество теплоносителя, то есть горячий воздух или газозвдушенная смесь продуктов сгорания топлива и воздуха, который используется в сушилках. Сушилки СП и СЗТ, например, укомплектованы теплообменными устройствами. В качестве теплоносителя используется подогретый чистый воздух. Это исключает загрязнение высушиваемого материала и резко снижает пожароопасность сушилки.

Оценивая окупаемость зерносушильного оборудования, необходимо учесть, что при уборке зернового материала с влажностью выше 15% его сохранность без сушки можно обеспечить не более чем на 3-4 дня.

– Какие вы видите пути выхода из ситуации?

– Мы оказываем техническое содействие в организации работ по созданию комплексной программы по послеуборочной обработке растительных материалов: очистка, сушка, хранение. Аналогичную работу, но в масштабах районов, мы уже выполняли

в 1997-2007 годах для Урицкого района Орловской области, Гольшмановского района Тюменской области и нескольких районов Смоленской области в 2010-2013 годах.

Кроме того, мы готовы безвозмездно подготовить информацию по районам области с указанием хозяйств и ХПП, которые занимаются растениеводством и имеют годовые объемы от 500 тонн, и далее создать рабочую группу, состоящую из представителей администрации района и наших специалистов. Мы составим график посещения выбранных хозяйств, проведем ревизию и выдадим технико-экономические рекомендации по восстановлению, ремонту, модернизации и установке нового оборудования.

Обязательно нужно учитывать индивидуальную специфику предприятий, их направление (семенное, продовольственное или фуражное), объем годовой продукции, наличие очистительных машин, сушилок, хранилищ, а также энерго- и топливооснащенности.

Каждому району и каждому сельхозпредприятию, включая ХПП, мы выдаем

технико-экономически обоснованные схемы и спецификации с полным указанием рекомендуемых единиц оборудования и их стоимости.

На основании составленных рекомендаций составляем бизнес-план, график выполнения работ, ориентированный к уборочному сезону 2016-2017 годов.

При положительном решении вопроса начнем работы на более важных объектах уже с осени 2016 года. Это позволит гарантированно успеть к сезону 2017 года даже в случае поздней весны и дождливых первых месяцев лета.

Очень важно отметить, что для развития производства и освоения новых видов продукции необходимо рассмотреть программу мероприятий по импортозамещению или целевой кредит под приобретаемое оборудование. Чем оперативнее решатся эти вопросы, тем лучше мы подготовимся к уборочному сезону 2017 года. Получим дополнительные возможности дальнейшего развития нашего предприятия и всего сельского хозяйства страны.

Записала Маргарита ВАНИНА

21 июля 2016 г.

РЕПОРТАЖ

Рыбка в бейсболке

Заметки нашего корреспондента с Всероссийских летних сельских спортивных игр



Во поле палатка стояла

...Микроавтобус отходил от министерства сельского хозяйства области в 6 утра, но в 5.45 около здания не было ни одной живой души – ни одной, кроме меня и грязной пятнистой кошки. Через пять минут появилась женщина – аккуратная, спокойная, – дала листок с пресс-релизом, посоветовала не стоять на солнце долго. Следом пришел фотограф с внушительным черным рюкзаком. Больше в Татищевский район никто не поехал.

Сорок минут по неровным дорогам – и залитое солнцем поле раскинулось перед нами.

Над головой – пронзительная синь, прекрасная и сияющая, смотреть больно. Красноватая пыль на ногах и зеленый викоовсяной покос. Что может быть прекраснее полей?

Городок для соревнований сделали хороший – импровизированные ворота из снопов, палатки с едой и прохладительными напитками, бесplatная вода, зонтики для гостей и тенты для участников, ряд скамеек справа и слева от сцены. И даже палатка для vip-гостей, потому что особенным людям будет особенно жарко и голодно в поле.

Участников не было видно.

Потом краем глаза я заметила знакомое лицо. Ба, да это ж Сергей Николаевич Чивра, тренер нашей сельской сборной! Значит, Алена Федорова и Руслан Кариев, наши косцы, где-то рядом. Ребята активно тренировались на небольшом участке за городком.

– Готовы?

– Конечно, – трава под косой Руслана легла рядом.

– Дома и стены помогают, – добавила Алена.

– У нас сильная команда, – рассказывал Сергей Николаевич, когда мы шли в шатер. – Руслан уже в третий раз участвует в летних соревнованиях, Алена на зимних в прошлом году выступала. Вы знаете, как будет проходить косьба? По десять человек сразу, начнут с девушек. Участки 5 на 10 метров, траву вы видели. В один

заход никто не косит, сначала идут туда, потом обратно.

– А как выставляются оценки?

– По времени, по чистоте участка. Выше пяти сантиметров не должно быть ни травинки.

Я смотрю на неровное поле. Косить будет непросто.

– А городок хорошо, – продолжает Чивра. – Нигде такого не видел, надо отдать должное. И тень есть, и участки обкатаны, пронумерованы – душа радуется. Хоть на международном уровне принимай.

У палаток толпится народ: местные жители, пришедшие посмотреть на соревнования, друзья и родственники участников.

Остальные косцы, к слову, тоже начинают прибывать.

– Алена мама здесь, приехала поддержать дочку, – тренер наблюдает за полем. – Сельские игры меняют жизнь участников, появляется азарт – выиграть, стать лучшим, попробовать еще раз.

– А паралимпийские сельские игры есть?

– Нет, – он качает головой. – Пока нет.

Мы сидим в палатке и пьем ледяную воду, которая на жаре кажется сладкой, Чивра рассказывает об Играх. У нас 8 тренеров, 39 участников, и, по его словам, «все накаetano». Отличные косы, «шестерка», отбиты и заточены – бриться можно. А вот у некоторых (он предпочитает многосложно улыбнуться) даже своих кос нет, такое вот отношение руководства к команде.

В палатку приходит «наш» судья, Вячеслав Михайлович Комаров, легенда Татищевского района. Косить судья умеет, в спорте разбирается и даже шутит про российских футболистов, которые «перепутали ходьбу и спринт». Главное, чтобы с нашей командой в итоге так не вышло, противники-то серьезные.

Наконец, после торжественных речей о спорте, красоте души и мероприятии, старт дан.

Алена косит седьмой, Руслан – пятьдесят восьмым.

– Давай, Алена! Давай, давай! Давай красиво! Давай, давай! – подбадривают ее наши болельщики.

Мы единственные, к слову, кого так поддерживают, на остальных участках

тишина. Пару раз доносится: «Ёшкин кот, ты как идешь?» от кого-то слева и эмоциональное «шевели булками» впереди.

Алена косит красиво, не могу не признать. В четыре полосы прошла участок, только в некоторых местах торчат небольшие овсины.

– Валок не учитываем, – говорит мне судья, когда я спрашиваю о результатах. – Викоовсянка ложится плохо, жара сильная.

Номер семь завершает дистанцию со временем 4.01 минуты – 3.06 минуты сам покос плюс штрафные баллы: 35 секунд за нескошенные овсины, 20 секунд – за уход от нормативов.

По сравнению с другими участниками – и лучше и хуже.

Я брожу по полю, наблюдаю за девушками. У кого-то участок похож на подстриженный газон, трава аккуратно ложится в валок, хоть и не положено, по словам судей. У других покос напоминает общипанную курицу, перья-овсины торчат во все стороны. Несколько участники активно перекапывают поле косами, и у меня возникает дикое желание дать им лопаты.

Результаты все тоже воспринимают по-разному: одни активно спорят, другие молча отходят в сторону, третьи едва не глотают слезы.

После женщин наступает черед мужчин.

До саратовского пятьдесят восьмого я успеваю оценить многих. Мужчины проходят полосу викоовсянки в два захода широким размахом.

– Красавчик! – девушка хлопает по спине мужчине, я наблюдаю со стороны. – Хорошо скошил.

– Да е-мое-е! – у участника номер 65 сломалась коса.

И сразу начинаются дебаты – нужно ли останавливать время. Мне неприятно слышать, как взрослые мужчины едва не переходят на крик, стараясь потопить товарища. Да, в спорте каждый за себя, но что тогда есть хваленое мужское единство?

В итоге шестьдесят пятый перекашивает участок заново.

– Косу сломал, потому что землю косил, – я не заметила, как рядом встал участник из Самарской области. – Силища-то огромная, а техники нет. Как плугом пашут, а надо, чтобы по земле нитка шла.

– Техники? – меня удивляет, как в косьбе может быть техника.

С виду все просто – взял за косовище, выставил нужную длину рукоятки – и вперед.

– Да нет же, – участника зовут Петр. – Косьба – это наука. От длины обушка, от заточки лезвия зависит многое. Опять же, вот у некоторых участников косы «модернизированные», с гайками, без клина и кольшкы, на один раз. Сломается гайка – и на помойку косу.

– А ваша?

– А с моей косой еще отец в поле выходит.

Петр Кузнецов – самый старый участник Игр, он родился в далеком 1949 году, и с шестнадцати лет знаком со всеми тонкостями косьбы.

– Сено заготавливал для подсобного хозяйства, – он смотрит на участников и рассказывает. – С отцом вместе в поле выходили, он вот этой косой до восьмидесяти трех и лет луга окашивал. Сейчас среди молодежи мало умельцев, ни отбить, ни заточить толком не могут. Со спортом, правда, у них получше, но опять же – возраст. Я лыжным спортом увлекаюсь, в международных соревнованиях участвовал, титулы получал.

Мы вместе смотрим, как идет номер 58, наш Руслан. В три полосы, быстро, аккуратно.

– Неплохо, – улыбается Петр.

Руслан финиширует с результатом в 2.42 минуты. Нещадно палит солнце.



БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Журналисты начинают медленно подтягиваться к палаткам с напитками.

– Пора, отчаливаем! – водитель нашего микроавтобуса возникает из ниоткуда. – На такой жаре сейчас вам плохо станет.

По пути я узнаю результаты. В тройку лидеров Алена не вошла, о мужчинах говорить рано.

– Наши молодцы, – говорит водитель, выжимая сцепление. – Мы должны победить. Пойдете вечером смотреть открытие Игр?

На параде

Техника впервые подвела – то ли утренняя жара в плюс тридцать с лишним, то ли увеличенная мощность вспышки, но факт остается фактом – аккумулятора фотоаппарата хватило ровно на одну треть церемонии открытия 11 Всероссийских летних сельских спортивных игр. Из двенадцати тысяч человек, присутствующих на стадионе, Шамиль первым отозвался на просьбу поделиться фотографиями.

И вот мы сидим на опустевших трибунах стадиона «Локомотив», смотрим фотографии и обсуждаем, как все было.

– Ткачев, который министр сельского хозяйства, – втолковывает мне Шамиль. – Говорил общее: успехов, здоровья, удачи. Речь для любого официального приема подойдет.

– У Радаева тоже, – не могу не согласиться. – Он говорит, за 20 лет сельский спорт вышел на всероссийский уровень. А следом зам министра по спорту, Томилова, утверждала обратное – нужно, чтобы спорт в жизнь в села вошел.

– Так он вошел или вышел? – Шамиль перелистывает фотографию. – А это кто?

– Панков.
– Это который говорил о том, что гордится местом проведения состязаний?

Я киваю. Он еще говорил спортсменам – «вашиими руками обеспечим продовольственную безопасность страны». Не нашими – «вашиими». Да и «желаю победы, здоровья, счастья» звучало как «вам всего доброго, хорошего настроения и здоровья».

Парады всегда торжественны, их задача – прославлять. Мы смотрим на команды, прибывшие со всех концов нашей Родины. Я не могу сказать о ком-то одном, говорить нужно о каждом, достойно каждый.

Вот спортсмены Татарстана с девизом «Без булдырабыз!» – «Всех победим!».

Гости из Воронежской области и передовая доярка области – Надежда Симоненко, улыбаются со сминка.

В стройном ряду калужан – мастер спорта СССР по легкой атлетике, серебряный призер чемпионата Советского Союза среди сельских спортсменов в тройном прыжке Виктор Парашенков, чемпион СССР среди сельских спортсменов в прыжках в высоту мастер спорта Светлана Серегина.

В составе команды Липецкой области заслуженный тренер России Игорь Леонидович Мещеряков, плечо к плечу с ним идет чемпион Летних сельских спортивных игр по гирям Дмитрий Васильевский и неоднократный призер среди механизаторов Алексей Баловнев.

В глазах рябит от лиц.
Наша команда завершает парад. Начинается представление.

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 промолоты. Тел. 8-905-327-04-56.

Запчасти к сельхозинвентарю, б/у: колеса от саялок СЗП в сборе (шины, диски со ступицами); на саялки УПС-8 – приводные карданы; сошники туков; тукотриводе; 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.

Лущильник 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-20М, 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 догов. 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 продается **б/у техника**: комбайны, тракторы, саялки, культиваторы, подборщики, кольчатые катки, емкости для ГСМ и др. Тел. 8-905-325-41-62

Жатку ЖВН-6 в хорошем состоянии. Тел.: 8-987-313-33-75

Семена житняка Краснокутского узкоколосого. Тел.: 8-927-058-51-68, 8-987-323-24-63

КУПЛЮ

Насос на опрыскиватель ОВП 200, саялку 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. 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 м³
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 «Крестыанский 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
Самосвалы ГАЗ-САЗ в наличии
Простой и надежный 35071
1 549 000 руб.
шасси ГАЗ-3309, д.в. Д-245.7Е4, 131 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

21 июля 2016 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

**Автаева Руслана Аптиеви-
ча** – генерального директора ООО
«Семена-элит» Аткарского района;
23.07.1972

Ананьева Сергея Николаевича –
индивидуального предпринимателя, г.
Саратов; 24.07.1966

Аникина Юрия Владимировича –
главу КХ «Эксперимент» Питерского
района; 22.07.1961

Байканова Нурлана Уразбаевича
– главного инженера ЗАО «Дюрское»
Новоузенского района; 25.07.1959

**Безобразова Николая Геннадиеви-
ча** – главу КФХ «Гранит» Петровского
района; 27.07.1962

Белова Дмитрия Анатольевича –
главу КФХ Советского района;
23.07.1961

Бодрова Олега Александровича –
главу КФХ Ртищевского района;
25.07.1968

Брухальского Валентина Петровича
– старшего зоотехника СХА «Калини-
но» Пугачевского района; 27.07.1971

Бутунина Петра Алексеевича –
председателя СХПК СХА «Содомская»
Базарно-Карабулакского района;
26.07.1950

Веденеева Андрея Валентиновича –
главу КФХ Пугачевского района;
26.07.1976

Верещагина Игоря Анатольевича
– начальника ОГУ «9 отряд противопо-
жарной службы Саратовской обла-
сти», полковника внутренней службы;
25.07.

Вишнякова Сергея Михайловича
– главу КФХ «Стель ВК» Ровенского
района; 23.07.1959

Воробьеву Галину Владимировну
– главного бухгалтера ОАО «Пугачев-
ский элеватор» Пугачевского района;
22.07.1956

Гольцова Сергея Ивановича –
главу КФХ Самойловского района;
22.07.1962

Гордиенко Юрия Владимировича –
главу КФХ Пугачевского района;
22.07.1970

Гришанину Ольгу Федоровну –
консультанта отдела экономического
анализа и планирования минсельхоза
области; 26.07.1959

Гробко Александра Валентиновича –
главу КФХ Самойловского района;
28.07.1974

Давыдова Зиннята Зякиевича –
главу КФХ Петровского района;
22.07.1970

**Дустанова Вячеслава Муханжаро-
вича** – председателя СП СОК «Волна»
Озинского района; 27.07.1955

Животенко Алексея Николаевича –
главу КФХ Балашовского района;
23.07.1970

Замарину Светлану Анатольевну –
главного специалиста отдела ГОЧС
и АТР администрации Новобурасского
района; 26.07.

Ильину Любовь Гавриловну – гла-
ву КФХ Ильин Аркадакского района;
27.07.1949

**Кадырова Ханмагомед Салахови-
ча** – главу КФХ Александрово-Гайского
района; 25.07.1956

Ким Валерия Геннадьевича – главу
КФХ Ершовского района; 25.07.1972

Киселева Александра Петровича
– главу КХ Самойловского района;
25.07.1954

Климашина Владимира Петровича
– главу КФХ Воскресенского района;
26.07.1952

Козлова Владимира Алексеевича
– главу КФХ Новоузенского района;
28.07.1953

Котова Николай Игоревича – главу
КФХ Хвалынского района; 28.07.1961

**Кочеткова Алексея Александрови-
ча** – водителя Новоузенского райотде-
ла филиала ФГБУ «Россельхозцентр»
по Саратовской области; 23.07.1978

Лавриновича Григория Сергеевича
– директора ООО «Петровский элева-
тор» Петровского района; 28.07.1968

Лашина Сергея Николаевича – гла-
ву КФХ Вольского района; 28.07.1973

Лукьянова Сергея Николаевича –
главу КФХ Энгельсского района;
27.07.1971

Лямкина Геннадия Викторовича –
главу КФХ Краснокутского района;
28.07.1954

Майкенову Рысканым Сериковну –
кредитного инспектора ОСПКК «Надеж-
да» Озинского района; 23.07.1956

**Мамедалиеву Светлану Владими-
ровну** – главу КФХ Красноармейского
района; 26.07.1964

Мамояна Алихана Мироевича –
главу КФХ Саратовского района;
23.07.1961

**Мордовину Анастасию Владими-
ровну** – агронома ООО «Агрофир-
ма «Рубеж» Пугачевского района;
23.07.1991

**Мордясова Сергея Александрови-
ча** – ветеринарного фельдшера
Александрово-Гайского ветеринарного
участка ОГУ «Новоузенская райСББЖ»;
22.07.1963

Муренко Сергея Викторовича –
главу КФХ Воскресенского района;
23.07.1966

**Никифорову Надежду Сергеев-
ну** – главу КФХ Петровского района;
27.07.1978

Никишанова Сергея Николаевича –
заведующего молочно-товарной фер-
мой ООО «Агрофирма «Рубеж» Пуга-
чевского района; 28.07.1961

Плотникову Елену Олеговну – за-
ведующую сектором по молодежной
политике ФК, спорту и туризму адми-
нистрации Новобурасского района;
25.07.

Полегонько Нонну Ивановну –
бухгалтера филиала ФГБУ «Россель-
хозцентр» по Саратовской области;
22.07.1973

Пынзарь Николая Николаевича –
главу КФХ Романовского района;
23.07.1955

**Разинкина Владимира Григорье-
вича** – экс-председателя колхоза им.
XX партсъезда Пугачевского района,
бывшего депутата Верховного Совета
СССР, Почетного гражданина Саратов-
ской области; 24.07.1927

Рыбкина Николая Анатольевича –
главу КФХ Екатериновского района;
26.07.1982

Саидова Висхана Висаевича – главу
КФХ Ершовского района; 23.07.1978

Сапрыкина Сергея Алексеевича –
индивидуального предпринимателя
Пугачевского района; 25.07.1961

Сахинову Татьяну Анатольевну
– главу КХ Самойловского района;
25.07.1953

**Соловьёва Александра Алексан-
дровича** – заместителя председателя
правительства-экс-министра сельско-
го хозяйства Саратовской области;
26.07.1967

Сорокину Наталью Ивановну – на-
чальника Красноармейского райотдела
филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по
Саратовской области; 22.07.1959

Стручкова Николая Николаевича
– главу КФХ Марковского района;
28.07.1958

Тамочкина Федора Аркадьевича
– главу КХ Самойловского района;
23.07.1960

Тимофееву Лидию Фёдоровну –
главу КХ «Красавское» Фёдоровского
района; 27.07.1949

Тореева Виктора Васильевича –
главу КФХ Ртищевского района;
23.07.1952

**Тугушева Ряшита Абдюрашитови-
ча** – главу КФХ Самойловского района;
23.07.1959

Турсукова Сергея Игнатьевича –
главу КФХ Татищевского района;
23.07.1958

Фирсову Светлану Анатольевну –
начальника отдела экономики и финан-
сов Управления по координации раз-
вития агропромышленного комплекса
Новоузенского района; 25.07.1969

Фомина Владимира Викторовича –
председателя СПК «Колос» Духовниц-
кого района; 26.07.1963

Хлобостова Владимира Юрьевича –
глава КФХ «Марина» Ершовского
района; 28.07.1961

Ходкевич Любовь Ивановну – гла-
вного энтофитопатолога филиала ФГБУ
«Россельхозцентр» по Саратовской об-
ласти; 24.07.1959

Часовских Владимира Ивановича –
генерального директора ООО
«Кривооярское» Ровенского района;
28.07.1956

Читаева Сулеймана Хизриевича –
главу КФХ Воскресенского района;
26.07.1982

Шамину Татьяну Анатольевну –
главу КФХ Новобурасского района;
29.07.

**Шобанова Дениса Владимирови-
ча** – юрисконсульта ООО «СНАП»;
26.07.1991

Поздравляем с юбилеем
Сергея Николаевича АНАНЬЕВА,индивидуального предпринимателя,
большого друга саратовских аграриев

Бескорыстный, добрый, весёлый, он, несмотря на выпадающие по жизни сложности и трудности, всегда смотрит вперёд с оптимизмом. Его телефон никогда не выключен, ему могут позвонить в любое время дня и ночи, по-советоваться, или попросить приехать к четырем часам утра чуть ли не на границу с Тамбовской областью.

Сергей Николаевич – большой труженик, который не ищет легких путей, понимая, что только его ответственность и профессионализм будут по-настоящему оценены его деловыми партнерами.

Поздравляем его со знаменательной датой, желаем всего самого наилучше-го: здоровья, успехов в делах, благополучия и исполнения желаний!

Друзья, родные и близкие

ПОГОДА

Город	21.07	22.07	23.07	24.07	25.07	26.07	27.07
БАЛАШОВ							
Днём, °С	+25	+22	+21	+23	+20	+24	+26
Ночью, °С	+19	+18	+16	+15	+15	+16	+18
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	+24	+24	+23	+23	+22	+22	+25
Ночью, °С	+20	+19	+16	+16	+17	+17	+18
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	+29	+22	+23	+23	+23	+23	+22
Ночью, °С	+23	+22	+21	+20	+18	+20	+20
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	+30	+27	+25	+25	+23	+25	+24
Ночью, °С	+22	+22	+19	+18	+17	+17	+19
ЕРШОВ							
Днём, °С	+29	+26	+25	+26	+24	+24	+23
Ночью, °С	+22	+25	+19	+19	+18	+17	+18
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	+30	+26	+23	+25	+24	+24	+23
Ночью, °С	+22	+24	+20	+19	+17	+17	+19
САРАТОВ							
Днём, °С	+29	+26	+23	+23	+23	+24	+23
Ночью, °С	+22	+21	+19	+17	+19	+18	+19

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №27

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ПЕРИМЕТР-РЫЧАГ-ГУРТ-БРИГ-ДЕНДИ-КАПА-АРАЛ-ПРОГОН-СЕКТА-ХАНТ-РЫК-АГАТА-РАБ-ВЕС-КАРНИЗ-ВАРЯГИ-СНЕЖКИ-КИК-АРМАДА

ПО ВЕРТИКАЛИ: ПРЯДЬ-ТАНКИСТ-ПОЧИН-ХАРРЬЕР-ДЖОНАТАН-РЕГБИ-НАБИВКА-ОСТ-ЗАИР-МОГИКАНЕ-УГАР-КРИВЛЯКА-ПАНТЫ-ГИД-РИТУАЛ-АКУСТИКА

«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

21 июля 2016 г.

РЕПОРТАЖ

Рыбка в бейсболке

Заметки нашего корреспондента с Всероссийских летних сельских спортивных игр



ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 12-13

Первыми на поле выходят фанфаристы и барабанщицы с флагами расцвечивания. Красиво, и слова подобрали верные для выступления: «О, спорт! Ты зодчий! Ты мастер гармонии!» После светлых флагов на поле – огненно-оранжевые, настоящий костер. В сумерках под неполной луной зрелище напоминает древний ритуал, где вместо молитв: «О, спорт! Ты – вызов! Ты утверждаешь – надо мечтать. Надо смель. Надо дерзать».

На следующей фотографии – русские девушки в синих костюмах. «Издали долго течет река Волга, течет река Волга, конца и края нет». Музыка сама звучит в голове, поднимаясь откуда-то из глубины сердца.

Волга – это Россия. Поэтому после композиции на поле выплывает наш триколор. Белые, синие, красные ленты словно колеблет невидимым ветром.

– Шестьдесят на тридцать метров, знаю точно! – Шамиль лишен романтики – Я подсчитал... Ну и спросил потом у организаторов, конечно.

Фотографии с приветствиями и поздравлениями почетных гостей

церемонии мы не рассматриваем. Обычные речи, ничего нового.

Второе, третье, четвертое – мы останавливаемся.

– Хорошо получилось, – говорит Шамиль.

И вправду хорошо. Не только фотографии, но и флаги: 11 Всероссийских летних сельских игр на зеленом фоне поля и России на фоне темного, почти черного неба.

Наталья Лобова, уроженка Энгельса, гребец-байдарочник, участница летних Олимпийских игр в Лондоне, чемпионка Европы, серебряная и бронзовая призер чемпионатов мира, многократная победительница национальных первенств и просто красивая девушка, зажгла огонь Игр. Мне вспоминается, как на уроке истории нам рассказывали – во время Олимпийских Игр враждующие страны объявляли перемирие. Хорошо бы и сейчас – так. Во всем мире.

– «Трижды сладостна победа, одержанная в благородной борьбе!» – цитирует диктора Шамиль.

Мы смотрим на девушек в народных костюмах, на огромный венок из воздушных шаров, который уже

давно растаял в ночном небе, но не в нашей памяти.

– Венок дружбы народов, так, вроде, назвали. Вот мы с тобой сидим, разные народы, разные обычаи, дуем по-разному. Но ведь что-то нас объединяет?

Я всматриваюсь в каждое лицо на экране планшета. Выпускники саратовских спортивных школ, танцоры – они разные, но в этот день одно дело, одно выступление сплотило их.

– Ты живи, моя Россия... – начинаю напевать, вспоминая выступление.

– Знаешь, что мне больше всего понравилось? Не салют, нет, хотя салют был хорош. Там парень выступал со стихами. Вот его слова мне в душу запали, я сам из деревни. Жалко, видео не записал, хорошие строчки были.

– Рязанского поэта Александра Евдокимова, – я быстро листаю блокнот. – «Простяки» называется.

Итоги

На левом плече фотоаппарат, на правом сумка, на груди, как медаль, бейдж корреспондента – в полной амуниции боец информационного фронта отправился на закрытие игр. Меня уже

узнают: приветственно махнул рукой Ростов, кивнула Пенза, улыбнулись волейболисты Саратова.

В мужском волейболе нам равных нет, лучшие из лучших, 960 очков и первое место в общекомандном первенстве. Виктор Быков, капитан команды, доволен, его лицо словно светится изнутри. Главный экономист хозяйства из села Калинино Перелюбского района возглавил лучшую сельскую команду России по волейболу.

Армреслеры, как всегда, немногословны, вытянуть из них больше двух-трех слов не удастся. Зовут Виталий Рогозин, сам из районного поселка Татищево. Профессия – инструктор по спорту в тренажерном зале. Скромный парень, наш.

Шестьдесят семь регионов, семьдесят три команды, более двух тысяч участников. Большая часть – на этой площади, которая в сумерках становится прохладной и шумной.

Соревнования закончились днем, настало время безудержного праздника. Мы узнали, что в Кургане лучшие механизаторы, в Башкортостане – доярки, что за спортивной семьей надо ехать в Татарстан, Удмуртию или Красноярск, сильнейшие армреслеры живут в Челябинске, а мастера городского спорта – в Краснодарском крае.

Общекомандное первенство распределилось следующим образом: бронзу получила Саратовская область с результатом в 4611 очков, серебро увезла Омская (4884), золото улетело в Тюмень (4912 очков).

Дагестанская команда в тройку лидеров не вошла, но горячие южные парни стали чемпионами по перетягиванию каната. По такому прекрасному случаю нельзя не прославить родной регион и не станцевать зажигательную лезгинку прямо на сцене.

А вот чемпионы в легкоатлетическом спорте из Оренбургской области вели себя скромно и тихо. Как и самбисты из Кургана, которые на все поздравления отвечали: «Спасибо, мы очень старались».

– Силовое троеборье – это не женский спорт, – победители из Волгограда поднимают флаг области повыше. – Приезжайте в гости в наше село, у нас все ребята – спортсмены.

Я обещаю как-нибудь навестить и иду дальше – поздравлять, разговаривать. Не могу не подойти и к победителям из Тюмени. На открытии они желали «всем участникам азарта, честной борьбы и новых рекордов, а зрителям – ярких эмоций и хорошего настроения».

– А что пожелаете сейчас?

– Того же!

Бродить среди праздничной толпы легко и приятно. Даже не верится, что совсем скоро эти люди разлетятся – разведутся по всей стране.

– Запиши телефон и адрес электронной почты, – пальцы девушки в синем порхают по экрану телефона. – А будешь в Карелии – заглядывай.

– Обязательно, – ее собеседница из Калуги вносит контакты в память. – Селфи?

Девушки фотографируются.

На сцене вручают кубки. Вспышки фотоаппаратов, аплодисменты, приветственные крики толпы. К победителям подбегают журналисты с диктофонами.

– Комментарии?

Я стою у нашей команды. Сергей Николаевич Чивра широко улыбается.

– Стать третьими – это очень почетно. У нас были достойные соперники, победа досталась нам непросто.

Над площадью гремит праздничный салют.

Ирина СИРИН



Простяки

Стихотворение Александра Евдокимова, студента РГУ им. С.А. Есенина из Рязани, покорило участников Всероссийских сельских спортивных игр в Саратове.

Где-то там, далеко от прогресса, Самобытно живут простяки. В деревнях, охраняемых лесом, Возле поля и мелкой реки.

В покосившихся учатся школах, Бездорожьем плетутся домой, Не приемлют разврат и крамолу, С детства свыкшиеся с тишиной.

Здесь поспешно не делают визы, Не стремятся свалить за бугор, Здесь богатство – цветной телевизор

И подарочных вилок набор.

Это место забавы ради В городах называют дырой, Тут не ездят богатые дяди На машинах с огромной ценой.

Только избы таких деревень Крепче всех нашу Родину держат, Здесь в 5:30 встречается день, Здесь особый имеется стержень.

Парни местные крепче гранита, Пусть порой и невзрачны на вид, Больше всех на войне их побито, От войны здесь никто не бежит.

Здесь не прячутся от работы, Здесь тебе ни за что не солгут, Здесь не принято кланяться льготы, Никогда не родится плут.

В рваных брюках и старых тельняшках

Мы счастливее всех остальных, Просто наша душа нараспашку, Просто родом мы из простых.

И мозолей своих не стыдимся, Рукавом вытирая пот, Ни к деньгам, ни к дворцам не стремимся, Это нас называют – народ!

Это мы раньше всех спозаранку Просыпаемся, чтобы пахать. Это мы перед вражеским танком Расстегнем гимнастёрку опять.

Это нас в кровавадные годы Бросят в топку на передовой, И забудут штабные морды, Не пришлют похоронку домой.

И не впишут в историю битвы, Да и мы не скупы до наград, Нам дороже всего молитвы Матерей за своих ребят.

Нам плавать на валютные курсы Мы гордимся совсем другим, Наше счастье – мальчишки русые Защищавшие флаг и гимн.

Не отдавшие нашу свободу В оккупантские лапы врага, Да! Они не следили за модой, Им земля была дорога.

Чтоб кому-то хватало всего, Чтоб закатывались вечеринки Вечно вкальвает село, Подрастают солдаты в глубинке.

Загляните в такие селения, Где спина не бывает не потной, Где простые живут поколения, Где великой Руси подноготная.

Люди ценят, что дорого стоит, Людям нужен прикид дорогой, Но останется лишь простое До конца со своей страной.