

Областная сельскохозяйственная газета

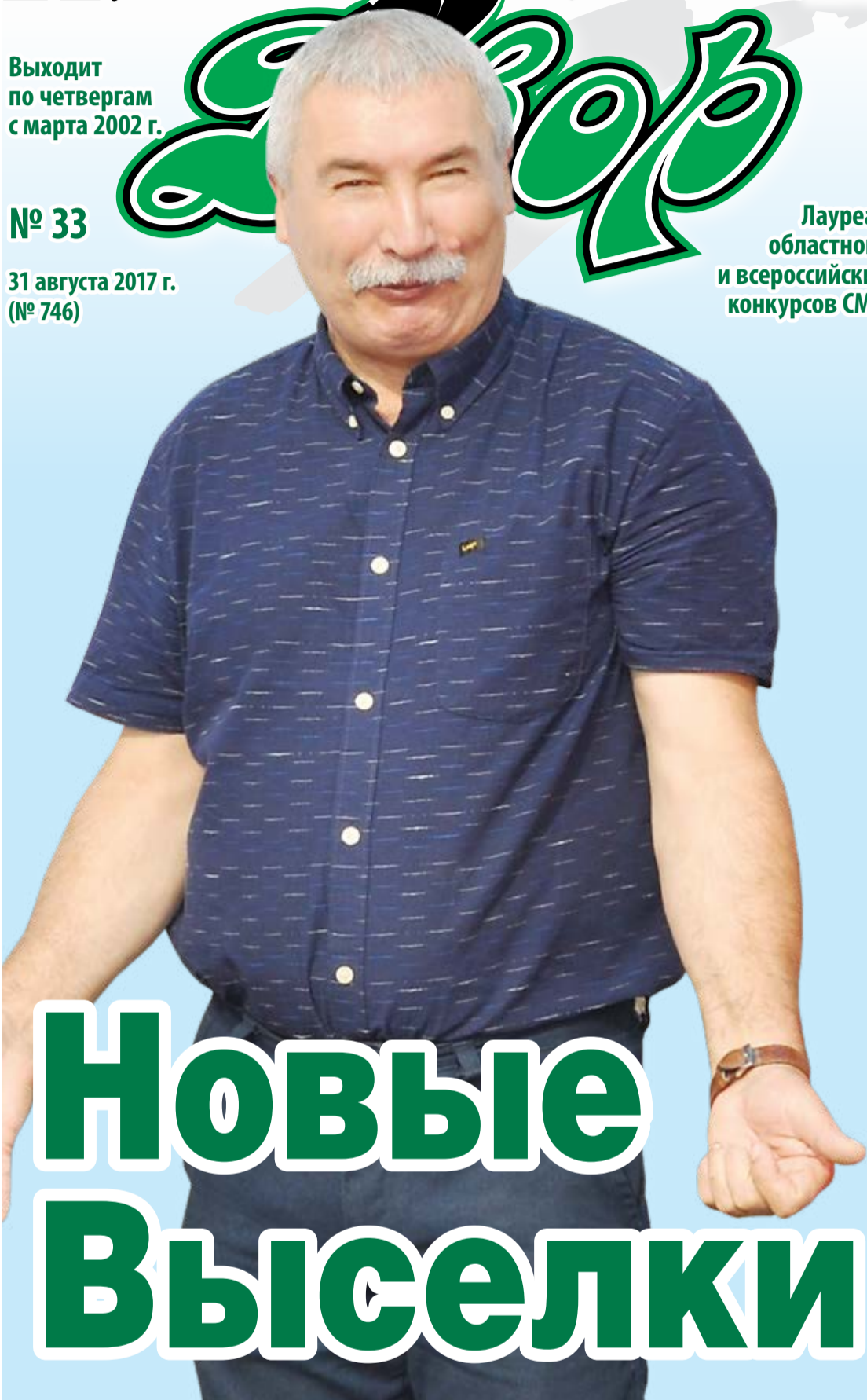
# КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 33

31 августа 2017 г. (№ 746)

Лауреат областного и всероссийских конкурсов СМИ



# Новые Выселки

В прошедший четверг на базе сельскохозяйственной артели (колхоза) «Новые Выселки» Калининского района прошло просто грандиозное событие с участием компании Лимагрэн. В гости к председателю Александру Васильевичу Ищенко (на снимке) приехала вся российская «верхушка» и даже директор отдела маркетинга Limagrain в Европе Бруно Пуазет.

Честно говоря, называть эту встречу традиционным Днем поля даже язык не поворачивается – так постарался организатор мероприятия и с деловой, и с культурной программой. Волгоградский «Банкет-Сервис» разбил самый настоящий ресторан под белым шатром, шесть иномарок перевозили участников семинара по полю подсолнечника, а там самые лучшие консультанты подробнейшим образом раскрывали секреты больших урожаев и прибыли.

Больше всего гостям, как признался Александр Ищенко, понравилось лояльное отношение компании к партнерам. Принцип: «Не мы тебе продаем, а ты сам выбираешь» в своё время подкупил и самого Александра Васильевича, поэтому сегодня 80 процентов производственных посевов отдано бренду LG.

Средняя урожайность – 25 ц/га. Семена других фирм приобретаются лишь для сравнения. Вот и в этом году производственные посевы пяти знаменитых гибридов Limagrain проявили себя намного лучше, чем даже на опытных участках. И опять что подкупило Ищенко: при выборе места для демонстрационных посевов предпочтение было отдано участку с самым низким почвенным бонитетом. Как говорится, для чистоты эксперимента.

На Дне поля компании Лимагрэн совсем не было высокого начальства из области. И это тоже, по мнению Ищенко, неплохо. Все гости были «дорогими», чувствовали себя раскованно, тем более что французы оказались «братьями по крови». Бруно Пуазет родился в типичной фермерской семье и всегда при удобном случае напоминает, что Limagrain – фермерский кооператив, основанный в 1965 году.

Сам Александр Васильевич Ищенко тоже три года ел фермерский хлеб, хотя в хозяйстве отработал почти тридцать лет, из них 17 лет руководителем. Несмотря на образование агронома, больше ощущает себя животноводом: настолько поездил-поучился новому в этой отрасли.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ.

**JOHN DEERE**

Приобретайте John Deere в ЛИЗИНГ  
ООО «Джон Дир Финанс»

**ЛИЗИНГ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

ТВС-АГРОТЕХНИКА  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

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

приглашаем на работу  
**МЕНЕДЖЕРОВ ПО ПРОДАЖАМ**

ООО «АгроЭлита Семена»

Сфера деятельности:  
СЕМЕНА ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР  
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Саратовская область, р.п. Самойловка  
8-905-030-15-65

КФХ Одиноквой И.К.  
Лысогорского района

**СЕМЕНА** озимой пшеницы  
ЭЛИТНЫЕ  
И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ:

- ♦ Саратовская 17
- ♦ Калач 60
- ♦ Донской сюрприз
- ♦ Скипетр

т.: 8 (84551) 2-12-35, 8-927-227-57-54

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА** ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

- озимая пшеница  
Калач 60 | Саратовская 17
- озимая рожь  
Саратовская 7 | Марусенька

Семеноводческое хозяйство Боканкова В.Н., Лысогорский район  
8-927-629-32-61, 8-917-30-83-998



31 августа 2017 г.

## ПРОЦЕСС НЕДЕЛИ

**Сюжеты об уголовном деле в отношении энгельских фермеров супругов Елисеевых несколько раз появлялись в саратовских СМИ. Адвокаты Надежды и Александра Елисеевых утверждают, что уголовное дело по обвинению их в мошенничестве сфальсифицировано.**

Подобные заявления в Саратовской области давно уже не редкость. Как и перестали удивлять местных правозащитников рейдерские захваты собственности с использованием силовиков. Комментируя подобные публичные заявления, силовые ведомства (обычно устами своих пресс-секретарей) заявляют о том, что они действуют исключительно в интересах закона.

Дело Елисеевых стало первым уголовным процессом, в ходе которого, как считают адвокаты обвиняемых, следователи управления Следственного комитета РФ по Саратовской области признались в своей заинтересованности. Причем публично и письменно. Возможно, этот «каминг аут» положит начало новой традиции в работе силовых ведомств и следователи впоследствии дальше так и будут объяснять адвокатам и судьям нестыковки в уголовном деле, дескать: «Я его слепила из того, что было». Но ничего поделать нельзя – заказ, если таковой был, надо исполнять.

#### Коллективизация по-энгельски

Надежда Елисеева с 2011 года зарегистрирована в качестве частного предпринимателя и формально является главой фермерского хозяйства, которым фактически руководит ее супруг Александр. Надежда занимается воспитанием троих малолетних детей.

Чете Елисеевых принадлежит 40 тысяч гектаров земли на территории Энгельского района. Половина этой площади ежегодно засеивается зерновыми культурами, остальное остается под парами. Это фермерское хозяйство – крупнейший сельхозпроизводитель Энгельского района. Елисеевы собирают более трети зерна, производимого в районе. В 2016 году они

# Хлебные места

заплатили 6,3 млн рублей единого сельскохозяйственного налога, что составило 48% от общей суммы данного налога, уплаченного в Энгельском районе. В этом году Елисеевы перечислили в казну в виде налогов 11,1 млн рублей или 59% единого сельскохозяйственного налога.

Урожайность на полях Елисеевых неизменно выше, чем в среднем по району. Исключение составляет лишь нынешний год, когда глава семейства, вместо того, чтобы заниматься хозяйством, сидит под домашним арестом.

Поводом для возбуждения уголовного дела в отношении Елисеевых стало незаконное, по версии следствия, получение ими субсидии в 2013 году на приобретение дождевальных машин «Фрегат». С 2012 года Елисеев проводил ряд мероприятий по мелиорации земель. Для этого им были приобретены 9 дождевальных машин вышеуказанной марки.

В начале 2013 года Елисеев заключил с ООО «Автопром» договор на поставку, сборку и размещение еще 11 машин. Сумма сделки составила 14,8 млн рублей, что дало возможность Елисеевым получить из областного бюджета сумму в 3,6 млн рублей в качестве субсидии в рамках реализации целевой программы «Развитие мелиорационных систем общего и индивидуального пользования в Саратовской области на 2013 год».

Дождевальные машины «Фрегат» начали выпускать в Советском Союзе еще в конце 70-х годов прошлого века. Производство этих машин продолжается до наших дней, они претерпели лишь незначительные изменения в конструктивных особенностях.

По версии следствия, 11 дождевальных машин в 2013 году Елисеевы не покупали, а сделка была притворной, с целью получения субсидии из бюджета. Однако спохватились правоохранители лишь три года спустя после сделки.

#### Признаки призраков

Материал для дела оперативники областного ГУ МВД начали подбирать еще в начале 2016 года. Из министерства сельского хозяйства Саратовской области были получены документы на субсидию.

18 июля 2016 года оперуполномоченным УБЭП и ПК ГУВД по Саратовской области Степановым был зарегистрирован рапорт об обнаружении им признаков преступления при проверке факта получения субсидии. Однако, несмотря на усилия оперативников, за полгода не было собрано достаточных данных для возбуждения уголовного дела. А иначе, чем объяснить тот межведомственный «футбол», разыгранный с материалом, собранным по данному делу?

Согласно рапорту, Степанов обнаружил признаки мошенничества при получении Елисеевыми субсидии из областного бюджета. Расследование уголовных дел по ст. 159 УК РФ «Мошенничество» относится к компетенции полицейских следователей. Согласно ст. 145 УПК РФ, после регистрации подобного рапорта, решение о возбуждении (или отказе в возбуждении) уголовного дела должно приниматься в течении 10 дней. В исключительных случаях проверку продлевают до 30-ти дней. Случай с Елисеевыми оказался не исключительным, а просто уникальным, так как Степанов направил материал в СО СК по Фрунзенскому району Саратова. Следователь Денис Федоров, получив данный материал, тоже написал рапорт об обнаружении признаков преступления в действиях Елисеева. При этом никаких проверочных мероприятий он не проводил. Так как Степанов «обнаружил» злостные признаки раньше своего коллеги, то пальму первенства все-таки следует отдать ему. В свою очередь Федоров отправляет материал обратно в ГУ МВД. Если не считать приобщения к материалу Федоровым своего «безумного» рапорта, действия следователя вполне логичны.

Их можно было бы истолковать так: «Я рад за вас, коллеги, что вы обнаружили столь крупное хищение, но даже на радостях не стоит забывать, что возбуждать и расследовать дела необходимо по подследственности».

После этого материал вновь отправляется в СО СК по Фрунзенскому району. В итоге 28 сентября 2016 года СО СК по Фрунзенскому району возбуждает уголовное дело по факту мошенничества. За это время рассмотрение материала продлевалось трижды, каждый раз на 10 дней. Дважды срок рассмотрения продлевал заместитель начальника ГУ МВД по Саратовской области Сергей Полтанов и один раз руководитель СО СК по Фрунзенскому району Дмитрий Соколов. За 72 дня материал пополнился лишь одним документом, по существу дополняющим картину произошедшего. Это рапорт оперативного сотрудника ГУ МВД о том, что к возможным противоправным действиям может быть причастна частный предприниматель Елисеева, на чей счет была перечислена субсидия. Сведения, на основании которых, оперативник делает столь глубокомысленное предположение, к материалам проверки приобщены не были.

Эти межведомственные перекидывания материала проверки дали основания адвокату Надежде Елисеевой – Людмиле Николиной – утверждать, что само возбуждение уголовного дела «вынесено за рамки императивно установленного положениями ст. 144 УПК РФ предельного 30-ти суток срока, принято с нарушением порядка судопроизводства». По мнению адвоката, указанное нарушение порядка судопроизводства влечет заведомую незаконность постановления следователя о возбуждении уголовного дела, а так же все его последующие действия и решения по незаконно возбужденному делу.

Многодневные скитания злостного материала по межведомственным коридорам оказалось лишь прелюдией к другим инновационным

процессуальным открытиям саратовских следователей СК.

#### В упор не вижу

Самым простым и естественным способом убедиться в том, что дождевальные машины были действительно приобретены фермерами, было бы поехать и осмотреть их. В уголовно-процессуальном кодексе подобное действие называется осмотром места происшествия и отражается в специальном протоколе. На это важнейшее действие следователь СК не выезжал, а поручил провести его оперативникам.

К сожалению, на бумаге не возможно передать тот визуальный эффект, который производит комментарий следователя Федорова данный телеканалу «Саратов-24» 24 августа 2017 года под названием «Сельхозрейдерство или фермеры-мошенники» в рубрике «Прямая речь».

Когда Федоров рассказывает журналистам фабулу дела, он производит впечатление хорошо отлаженного механизма. Устремив немигающий взгляд в камеру, следователь с быстрой пулеметной излагает абсолютно четкую версию следствия.

Если дословно перенести его слова на бумагу, то текст не нуждался бы ни в малейшей коррекции, как это обычно бывает при расшифровке живой речи. После речи Федорова звучит вопрос журналиста: «Убедился ли следователь в наличии дождевальных машин и видел ли он их своими глазами?»

Этот безобидный, на первый взгляд, вопрос пыл собеседника заметно поубавил. Отвечая на него, Федоров больше ни разу не взглянул в видеокамеру, а шарил взглядом по столу словно искал подсказку. Никаких текстов на полированной поверхности бесстрастная камера не зафиксировала, видимо поэтому ответ прозвучал уклончиво и с заминками: «Дождевальные машины были исследованы в ходе расследования уголовного дела. Своими глазами... Следствие не выезжало...Проводились осмотры по поручению следственных органов...Органами дознания вообще проводились осмотры».

В эти дни супругов Елисеевых судят.

Источник:

«Общественное мнение»

## ТЕМА НЕДЕЛИ

## Вы даже не представляете, кто нас представляет

**Всероссийский конкурс информационно-просветительских проектов «Моя земля – Россия» завершил прием работ. Организатор конкурса – ФГБУ «Пресс-служба Минсельхоза России». Оргкомитетом зафиксировано более 4700 различных материалов на сельскую тематику. Географический охват конкурсантов включает 80 регионов России!**

Напоминаем, победители и призеры награждаются дипломами и неплохими денежными премиями. Индивидуальные авторы за 1 место – 110 тысяч рублей, 2 место – 85 тысяч рублей, 3 место – 60 тысяч рублей. Организации (теле-, радио-, интернетиздания, печатные органы, другие) за 1 место – 200 тысяч рублей, 2 место – 150 тысяч рублей (две премии), 3 место – 100 тысяч рублей (три премии).

За лучший цикл публикаций, теле-радио передач по тематическим направлениям конкурса устанавливается три Гран-при (по одной по каждому направлению) по 250 тысяч рублей.

Наша редакция, которая, если вы помните, стала одним из победителей прошлогоднего сезона, но в этом году сознательно сошла с дистанции, внимательно следила за тем, кто решится представлять Саратовскую область в этом году. Желающих оказалось много.

Например, МУП «Редакция газеты «Большая Волга» Саратовского района в номинации: «Современное российское село: люди, дела, решение инфраструктурных проблем».

Редакция журнала «Вавиловец», СГАУ имени Н.И. Вавилова, решила побороться в номинации «Сельхозпроизводство: потенциал малого бизнеса, господдержка для фермеров, импортозамещение».

Редакция газеты «Вестник Татищевского муниципального района Саратовской области» оформила заявку на номинацию: «Современное российское село: люди, дела, решение инфраструктурных проблем». А их коллеги из «Краснокутских вестей» заманулись на «Сельхозпроизводство: потенциал малого бизнеса, господдержка для фермеров, импортозамещение».

Ну а дальше пошли «тяжеловесы» из областных СМИ. Это Наталья Фоминична Желнова,

менеджер по рекламе газеты «Комсомольская правда. Саратов» медиахолдинга ООО «Волга-Медиа». И это две телезвезды, которые делают свои собственные программы, посвященные жизни саратовского села: корреспондент ГТРК «Саратов» Юрий Тимофеевич Мягков, создатель цикла «Деревенские этюды», сразу четыре номинации – Екатерина Вячеславовна Заграничная, руководитель отдела информации ООО «Вещатель», автор и ведущая программы «Сельская жизнь».

Завершает наш список Динара Юрьевна Кононцева (псевдоним Дусалиева), журналист телеканала ТНТ-Саратов, которая подготовила два интереснейших репортажа по двум номинациям: «Развитие малого предпринимательства и кооперации на селе» и «Сохранение культурно-исторического и природного потенциала сельских территорий».

Как всегда, в материалах, представленных на конкурс, главными героями являются наши земляки-созидатели. И это главное.

Хочется пожелать конкурсантам удачи.

Светлана ЛУКА





ТЕМА НЕДЕЛИ

## Сменился лидер в списке богатейших жен чиновников РФ

Заработок первой леди Брянской области Ольги Богомаз, которая переместилась с первого на третье место в рейтинге самых богатых жен российских госслужащих и депутатов России по версии Forbes Woman, в 2016 году снизился до 864 миллионов рублей из-за высоких урожаев картофеля в стране и понижения его стоимости, рассказал РИА Новости собеседник в правительстве региона.

По данным налоговой службы, по итогам 2016 года супруга губернатора Брянской области Александра Богомаза, являющаяся совладелицей фермерского хозяйства «Богомаз», задекларировала доход в сумме 864 миллиона рублей, что на 46 миллионов ниже, чем в предыдущий год. В 2015 году с доходом 910 миллионов рублей она возглавляла тридцатку самых состоятельных жен российских чиновников, передает gta.ru.

«Доход снизился за счет высоких урожаев по всей стране, которые сложились благодаря программам импортозамещения. Это закон рынка: увеличивается объем продукции – понижается его стоимость. Соответственно, хоть продукция произведено не меньше, но стоимость немного понизилась», – рассказал собеседник агентства.



По его информации, семья брянского губернатора – супруга и двое сыновей – руководят одним из крупнейших в России картофелеводческих хозяйств. Свое дело супруги начали еще в 1998 году, тогда они обрабатывали один гектар земли. К 2011 году крестьянское фермерское хозяйство «Богомаз» стало первым в стране по валовому производству картофеля.

Кроме того, крупное хозяйство, зарегистрированное в селе Меленск Стародубского района, дает поселению серьезную поддержку в виде налогов, которые поступают еще и в область и район – в результате этого бюджет поселения, где зарегистрировано хозяйство, больше, чем бюджет целого района области, отметил собеседник агентства.

Ольга Богомаз, как следует из декларации о доходах, владеет несколькими десятками земельных сельскохозяйственных участков, промышленными строениями сельхозназначения, оборудованием для переработки и хранения сельхозпродукции, а также полтора десятка легковых автомобилей, включая Porsche Cayenne, и несколькими десятками грузовиков «КамАЗ», тракторов, комбайнов и другой сельскохозяйственной техники.

В этом году самой состоятельной из жен российских госслужащих и депутатов России по итогам 2016 года, согласно рейтингу Forbes Woman стала супруга президента республики Татарстан Рустама Минниханова. Доход Гульсины Миннихановой в 2016 году составил 2,35 миллиарда рублей. Она является совладельцем компании «Лучано», которая занимается отельным бизнесом, спа- и фитнесуслугами.

ПродМаг

ЗАО ПМТО СХТ «Агротехснаб»

# АГРОТЕХСНАБ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР  
ООО «Слобожанская  
промышленная компания»

трактор ХТА  
«Слобожанец»



НОВЫЕ!

трактор  
«Алттрак»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР  
ОАО «Алтайский трактор»



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

## Верная помощь будущему урожаю

Субсидия 1432

Постановление Правительства РФ  
от 27 декабря 2012 г. №1432



Офсетные дисковые бороны  
серия DV



рабочая ширина захвата 4,3/6 м  
производительность от 4,3 до 6 га/ч  
глубина обработки от 7 до 25 см

Тандемные дисковые бороны  
серия DX



рабочая ширина захвата 8,8/9,7/10,8  
производительность от 8,8 до 10,8 га/ч  
глубина обработки от 7 до 18 см

Апликатор-растениепитатель  
RSM AF-3800



объем бака 3800 л  
ширина захвата 8,5 м  
просвет под брусом 43 см

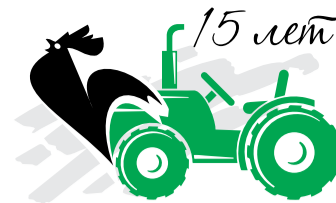
Прицепной опрыскиватель  
RSM TS-3200 SATELLITE



объем бака 3200 л  
ширина захвата 24 и 27 м  
норма вылива от 70 до 300 л/мин

ЗАО «Агросоюз-Маркет» - официальный дилер  
в Саратовской области  
Тел: 8-8452-399-991  
www.agrosouz-m.ru

ROSTSELMASH



31 августа 2017 г.

## ХРОНИКА СТРАДЫ



## В СТРАНЕ

По состоянию на 30 августа 2017 года, в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 26,9 млн га или 56,2% к посевной площади (в 2016 г. – 31,5 млн га). Намолочено 93,7 млн тонн зерна (в 2016 г. – 90,6 млн тонн), при урожайности 34,8 ц/га (в 2016 г. – 28,7 ц/га).

В том числе в Приволжском федеральном округе – обмолочено 7,9 млн га или 59,6% к посевной площади (в 2016 г. – 11,1 млн га). Намолочено 21,6 млн тонн зерна (в 2016 г. – 22,7 млн тонн), при урожайности 27,8 ц/га (в 2016 г. – 20,8 ц/га).

Волгоградская область на эту дату намолотила 5233,3 тыс. тонн при урожайности 27,7 ц/га, Тамбовская область – 3429,9 тыс. тонн при урожайности 41,7 ц/га, Ульяновская – 1266,8 тыс. тонн при урожайности 30,8 ц/га, Пензенская – 1745,1 тыс. тонн при урожайности 36,6 ц/га, Татарстан – 3511 тыс. тонн при урожайности 35,6 ц/га, Самарская область – 2353,3 при средней урожайности 32,1 ц/га.

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 17 млн га или 60,8% к посевной площади (в 2016 г. – 19,6 млн га). Намолочено 66,4 млн тонн зерна (в 2016 г. – 62,9 млн тонн), при урожайности 39,2 ц/га (в 2016 г. – 32,1 ц/га).

## В ОБЛАСТИ

В Саратовской области валовой сбор зерна составил 5 млн 179,4 тыс. тонн, при средней урожайности 27,8 ц/га. Хлебобобы Ершовского и Балашовского районов собрали более 300 тыс. тонн зерна.

В шести районах намолочено более 200 тыс. тонн зерновых: Пугачевский (валовой сбор составил 234 тыс. тонн), Калининский (234 тыс.), Екатериновский (218 тыс.); Краснокутский (216 тыс.); Перелюбский (207 тыс.); Самойловский (202 тыс.).

В пятнадцати районах намолочено более 100 тыс. тонн: Ртищевский (176 тыс.); Дергачевский (171 тыс.); Балаковский (165 тыс.); Федоровский (160 тыс.); Энгельсский (158 тыс.); Аткарский (152 тыс.); Краснопартизанский (149 тыс.); Аркадакский (145 тыс.); Советский (136 тыс.); Петровский (130 тыс.); Новоузенский (125 тыс.); Духовницкий (120 тыс.); Ивanteevский (118 тыс.); Питерский (115 тыс.); Романовский (108 тыс.).

Посеяно озимых 28,1% к плану, из 1236,3 тыс. га – 348 тыс.

## В ТЕМУ

**Пресс-служба МСХ области сообщает: Овощеводческие хозяйства региона ведут сбор овощей в открытом грунте. Собрано 161,8 тыс. тонн овощной продукции. Произведено 281,8 тыс. тонн картофеля.**

По оперативным данным, с начала года тепличными хозяйствами Саратовской области собрано более 25 тысяч тонн овощей закрытого грунта. Это на 2 тысячи тонн больше производства витаминной продукции в прошлом году на эту дату.

Из данного объема огурцов собрано 18,6 тыс. тонн, томатов 6,2 тыс. тонн (в прошлом году урожай на эту дату составлял 17,3 тыс. тонн и 5,4 тыс. тонн), прочих культур более 171 тонны.

Наибольшие объемы производства овощей в зимних теплицах в Саратовском районе – 16 тыс. тонн; в Балаковском районе – 6 тыс. тонн; Татищевском районе – 2 тыс. тонн.

Отпускная цена производителей на огурцы от 26 руб., на томаты – от 20-45 рублей за кг.

## НА ЗАМЕТКУ

### ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПКЕ ЗЕРНА УРОЖАЯ 2017 ГОДА собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области на 31.08.2017 г.

(цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный телефон	Пшеница			Рожь	Ячмень	Прочее
	3 кл.	4 кл.	5 кл.			
СПСК «Союз», г. Красный Кут, т. 8(84560) 5-49-44, 5-12-10	Временно не закупает.					
ОАО «Урбахский комбинат хлебопродуктов», т. 8-927-126-33-33						просо – 5 500
ОАО «Балашовский комбинат хлебопродуктов», без НДС, т. 8(84545) 4-02-24, 4-13-11	8 000 (клейковина 23%)					
ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов», на предприятии, т. 8(8452) 294-327, 293-313	8 000	6 000		4 500		
ОАО «Саратовский комбикормовый завод», т. 8(8452) 22-85-17			5 000 – 5 500		договорн.	кукуруза – 8 000
ООО «Ависта», т. 8-917-308-71-65	8 000					
ООО «Сандугач», Базарно-Карабулакский район, без НДС, т. 8(84591) 6-63-10	8 000	7 000				
ООО «Волгоградский горчичный завод «Сарепта», т. 8-902-311-53-41						горчица – договорн.
ОАО «Михайловская птицефабрика», т. 8(8452) 75-82-34	Временно не закупает.					
ООО «Би-Ай-Гранум», ООО «Элеватор «Красный Кут», т. 8(84560) 5-11-85, 74-28-43, 8-927-122-97-18, Владимир Александрович	договорн.		договорн.	договорн.	договорн.	
ОАО «Екатериновский элеватор», т. 8(84554) 2-13-58	договорн.	договорн.	договорн.			
ООО «ЮФЕНАЛ», без НДС, т. 8(8452) 74-42-31, 50-38-96, 21-97-36						нут – 43 000
ООО «ХПП №7», г. Балашов, т. 8 (84545) 4-88-71	Временно не закупает.					
ООО «Росагро-Саратов» (на базе ООО «ХПП №7»), т. 8-985-410-44-12	6 500	6 000				
ООО «Николаевские крупы», без НДС, т. 8-927-622-85-01	6 500	5 200	4 500	4 000	5 500	
ООО «ЗРМ Чистопольский», Татарстан, т. 8(84342) 5-72-30, 8-986-906-26-70						рапс – договорн.
ООО «КМК-Групп», т. 8-967-478-22-22, 8-967-478-11-11						горчица – договорн.
ООО «Гленкор Агро Черноземье», без НДС, т. 8(8452) 45-96-39, 45-96-38					5 500	
ООО «ВЗТ» (Воскресенский зерновой терминал), без НДС, т. 8-961-647-00-25					4 500	
ООО «Покровская птицефабрика», без НДС, т. 8(8453) 77-35-35			5 000 (фураж)			
ООО «ИД энд Ф Мэн», т. 8-967-509-26-48	Временно не закупает.					
ЗАО «Самараагропромпереобработка» (Безенчукский МЭЗ) на ОАО «Пугачевский элеватор», т. 8-967-720-45-82						подсолнечник – 15 000
ООО «Ершовский элеватор», Группа компаний АСТ, т. 8(84564) 5-36-16	Принимают только на хранение.					
АО «РусЗерноТрейд», закупки для АО «Элеваторхолдинг», т. 8(8452) 69-43-00					6 000 (без НДС) – Самойловка	
ООО «ТД МАЙСКИЙ», без НДС, т. 8-927-055-83-80			3 000 – 3 500			рыжик – 14 000 – 14 500
ООО «Агро-Альянс», т. 8 (84545) 5-07-90						лён – договорн.
ООО «КРАТЭС», г. Краснодар, т. 8-928-280-23-23						нут – 45 000
ООО «Грейнрус», г. Самара, т. 8-985-484-03-57						нут – договорн.

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

**Николаевские крупы**  
8 (800) 222-64-01

**РЕАЛИЗАЦИЯ ГСМ**

Закупаем  
**ПРОСО**  
качество  
ГОСТ

**ДОРОГО!**

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

ТРЕБУЮТСЯ  
**МЕХАНИЗАТОРЫ  
КОМБАЙНЕРЫ  
ВОДИТЕЛИ**  
с опытом работы

ПОЛНЫЙ СОЦПАКЕТ  
ЖИЛЬЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ  
ВОЗМОЖЕН ПЕРЕЕЗД

Тел: 8-905-325-91-25, Oner

**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



## ФГУП «Ершовское»

ПРЕДЛАГАЕТ К РЕАЛИЗАЦИИ ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА  
ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ УРОЖАЯ 2017 ГОДА

- ☑ Левобережная 1
- ☑ Джангаль
- ☑ Новоершовская
- ☑ Донская Лира



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

## ООО «Роща»

Базарно-Карабулакского района

реализует  
породистых  
лошадей

- ОРЛОВСКИЙ РЫСАК
- РУССКИЙ РЫСАК
- АМЕРИКАНСКИЙ РЫСАК
- ПЕРШЕРОН  
(французский тяжеловоз)
- РУССКИЙ ТЯЖЕЛОВОЗ

oosroshcha.ru  
8-903-385-05-25

## Техника «Алмаз»



## Рассрочка! И точка.

До 31 октября покупайте технику «Алмаз»  
без переплаты и комиссии, в рассрочку до 12 месяцев,  
с первоначальным взносом от 25%



› Дисковые бороны



› Лемешные плуги



› Сеялки



› Чизельные плуги



› Оборотные плуги



› Плоскорезы-глубокорыхлители

Официальный дилер:



**ПОЛЕСЬЕ**

С уважением к Вам и Вашему делу!

ООО «ПТК «ПОЛЕСЬЕ»  
г. Саратов, пр-т Строителей, 31  
polesiesaratov@mail.ru  
http://polesie64.ru

+7 (8452) 75-36-51  
+7 (8452) 75-36-52  
+7 (8452) 57-29-78  
+7 (8452) 47-71-75

РЕКЛАМА

## ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

Порядок выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата осуществляется в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства России от 13.07.2016 №293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата».

1. Настоящий Порядок устанавливает правила рассмотрения заявлений на выдачу, а также принятия решения о выдаче или отказе в выдаче фитосанитарного сертификата (далее - ФСС), реэкспортного фитосанитарного сертификата (далее - РФС), карантинного сертификата (далее - КС) федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области карантина растений (далее - уполномоченный орган).
2. ФСС оформляется на каждую партию подкарантинной продукции, вывозимую с территории Российской Федерации.
3. РФС оформляется на ввезенную на территорию Российской Федерации подкарантинную продукцию в целях последующего

## О порядке выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата

вывоза такой подкарантинной продукции, если при хранении, разделении, переупаковке партия такой подкарантинной продукции не подвергалась заражению и (или) засорению карантинным объектом и соответствует карантинным фитосанитарным требованиям страны-импортера.

4. КС оформляется на каждую партию подкарантинной продукции при вывозе из карантинных фитосанитарных зон.
5. ФСС, РФС и КС оформляются на бланках, подлежащих строгому учету и имеющих необходимые степени защиты. Указанные бланки являются защищенной полиграфической продукцией уровня «А».
6. Оформление и выдачу ФСС, РФС и КС осуществляет непосредственно уполномоченный орган или территориальное подразделение уполномоченного органа, из региона деятельности которого осуществляется вывоз или поставка подкарантинной продукции (далее - территориальное подразделение уполномоченного органа).

7. Подкарантинная продукция, на которую выдан ФСС, должна пересечь государственную границу Российской Федерации при вывозе в государства - члены Европейского союза - в течение 14 дней со дня выдачи ФСС, при вывозе в другие страны - в течение 30 дней со дня выдачи ФСС. КС на подкарантинную продукцию выдается на срок 15 дней с даты его выдачи.

Согласно п. 2 и п.4 Приказа КС оформляется на каждую партию подкарантинной продукции при вывозе из карантинных фитосанитарных зон. В соответствии с п. 28 ст. 2 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», партия подкарантинной продукции - это количество однородной подкарантинной продукции, предназначенной для отправки одним транспортным средством в один пункт назначения одному получателю.

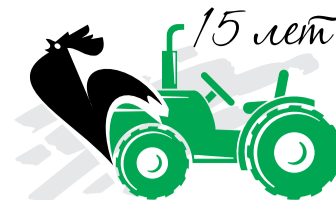
На территории Саратовской области организовано 5 рабочих мест по выдаче карантинных и фитосанитарных сертификатов. Места дислокации инспекторского состава оптимизированы,

исходя из установленных карантинных фитосанитарных зон и количества вывозимой подкарантинной продукции. Решение о выдаче ФСС, РФС, КС или об отказе в их выдаче принимаются в течение трех рабочих дней со дня поступления заявки и прилагаемых к ней документов в уполномоченный орган или территориальное подразделение уполномоченного органа.

Пункты выдачи карантинных сертификатов работают в пятидневном режиме. По обращению сельхозпроизводителей выдача документов осуществляется в праздничные и выходные дни. Переоформление карантинных и фитосанитарных сертификатов законодательством РФ не предусмотрено.

По всем возникшим вопросам при оформлении фитосанитарной документации обращаться по следующим контактам:

**Управление Росельхознадзора по Саратовской области**  
Тел.: 8(8452) 52-94-50  
E-mail: rsn-saratov@mail.ru  
**Отдел надзора в области карантина растений**  
Тел.: 8(8452) 22-81-51  
E-mail: rsn-kar.dokument@mail.ru



# И только имя Вавилова нас хранит

ПРОДОЛЖЕНИЕ.  
НАЧАЛО «КД» №32 СТР 1,9

**В конце мая 2017 года в Саратовском аграрном университете состоялось чествование 80-летнего основателя мемориального кабинета-музея академика Н.И. Вавилова, кандидата биологических наук, члена Комиссии по сохранению и разработке научного наследия академика Н.И. Вавилова РАН, Почётного работника высшего профессионального образования РФ, Почётного профессора Саратовского ГАУ Владимира Ивановича Стукова.**

Мы, к сожалению, не смогли принять участие в этом событии и только сейчас, в канун Дня знаний, пытаемся наверстать упущенное. Обращаем ваше внимание на то, что Владимир Иванович, прямо скажем, не большой любитель давать интервью, поэтому нашу с ним трехчасовую беседу можно считать большой журналистской удачей. И создавался этот материал именно как беседа-рассуждение безо всяких претензий на истину в последней инстанции.

**– Как вам видится празднование 130-летия со дня рождения Вавилова?**

– Оно будет достаточно традиционным. Прилетит вместе с женой биограф Николая Ивановича Вавилова Семен Ефимович Резник, ему почти восемьдесят лет, он писатель-публицист, в настоящее время живет в США, автор первой монографии о Н.И. Вавилове в серии «ЖЗЛ» 1968 года. В апреле 2007 года им была написана книга «Дорога на эшафот» на ту же тему. Кроме того будет презентация нескольких книг других авторов. На конференции решено главное слово дать гостям, большим ученым, некоторые из них ни разу в Саратове не были. Впервые за многие годы не будет Юрия Николаевича Вавилова, по состоянию здоровья, он практически слепой.

**– Владимир Иванович, мы уже с вами говорили, что Вавилов не мог повлиять на вас как на ученого, поскольку вы не учили его со школьной скамьи, но все равно вы всегда были самым рьяным защитником его имени.**

– В пионерском возрасте я ничего о Вавилове не знал, никаких публикаций не было. А если и были, их из библиотек изъяли.

**– Тогда ваш беспокойный характер целиком и полностью «на совести» вашего отца?**

– Отец не учился у Вавилова, но он его слышал, видел, когда сюда приезжал. Отец учился в Тимирязевской сельскохозяйственной академии, Николай Иванович прямого отношения к ней не имел, но там была относительная свобода, был жив до 1948 года великий агрохимик Дмитрий Николаевич Прянишников и другие его сподвижники, которые разделяли с ним взгляды на науку.

Больше всех о Николае Ивановиче и всех его страданиях мне рассказывал, когда я был студентом биофака СГУ, профессор Николай Ананьевич



Тюмяков. Совершенно слепой, очень своеобразный человек, очень эрудированный. Не доктор наук, хотя спокойно мог им стать.

Он целый год жил в Ленинграде у Николая Ивановича Вавилова, поэтому знал его как никто другой. В институте Юго-Востока, где начинал свою работу, возглавлял лабораторию рентгенологии и радиологии растений. Его выгнали. Его выгнали и из пединститута, где он возглавлял кафедру. Николай Иванович его направил в мединститут (рекомендация сохранилась), его и оттуда выгнали. Он к нам пришел в качестве исполняющего обязанности заведующего кафедрой генетики. Но через полгода его и от нас убрали.

**– Почему?**

– «Морганист-менделист». Преподаёт «буржуазную лженауку». Они с Ниной Георгиевной Мейстер, дочерью Г.К. Мейстера, жили вдвоем, скромно, детей у них не было, одни кошки и собаки. Когда он приходил в институт, его боялись. Он любого профессора СХИ мог за пояс заткнуть. Он знал, кто чем дышит, кто чего стоит, и в любой момент мог каждому в лицо сказать, что про него думает. А сам никого не боялся, потому что был беспартийным. К нему бывало приходишь, а он целыми днями лежал один, и он потихонечку полегонечку рассказывал биографию профессором, которые работали и в СХИ, и в СГУ. Но больше всего он говорил про Николая Ивановича, он на него молился. У него в комнате, которая была одновременно и спальней, и кабинетом, висели портреты Вавилова и Мичурина. Многие удивлялись, в том числе и врачи, причем здесь Мичурин?

**– Вы сейчас по возрасту старше Вавилова. Что не разочаровало в Николае Ивановиче до сих пор?**

– Конечно, Николай Иванович был не только великим ученым, но и гражданином. Эти порядочность и трудолюбие в нем были заложены семьей. Хотя семья была совершенно простой. Отец был сыном крепостного крестьянина. Николай Иванович ко всем без исключения относился одинаково равно, доброжелательно. Хотя, конечно, талантливых, выдающихся он выделял. Но это было в виде поощрения, поддержки. И любимые ученики у него были, талантливые, способные.

Но что прежде всего меня в нем восхищает – это преданность науке. Ради науки он был готов отдать жизнь. Ради хоть самого малого в науке. Недаром ему принадлежат слова: «Пойдем на костер, будем гореть, но от своих убеждений не откажемся».

**– Когда вы пришли работать на кафедру ботаники в Саратовский сельскохозяйственный институт, это был, несомненно, выдающийся вуз?**

– Во-первых, в нем тогда была широко представлена старая аграрная школа, причем, настоящая академическая профессура, которая давала и знания, и методики, и воспитание. Не хуже классического университета. Поверьте, я могу сравнивать. Во-вторых, сам Александр Иванович Смирнов, ученик Вавилова, был выдающейся личностью. В-третьих, денег на науку тогда не экономили. А тут еще Хрущев пришел к власти, началась кукуруза. Потом – целина. Так что институт был в гуще событий, его кадры были востребованы. Но Вавилова нельзя было открыто пропагандировать, даже несмотря на реабилитацию. Помню, Марк Поповский, автор повести «Тысяча дней академика Николая Вавилова» и книги «Дело академика Вавилова», после того как поработал в архивах КГБ,

посетил НИИСХ Юго-Востока, СГУ и СХИ. Пришел в нынешнюю аудиторию им.Б.З. Дворкина, народу набралось в ней много. Он заходит и говорит: «Мда, в институте даже и не пахнет Вавиловым». «Почему?» – удивились собравшиеся. «Нет ни одного его портрета», – заметил он.

Недавно вышел двухтомник Сергея Ивановича Вавилова, изданный Академией наук. Нельзя без слез читать. Он пишет, к кому только ни обращался, чтобы брата хотя бы посмертно реабилитировали. И я представляю, каково это – быть председателем Комиссии АН СССР по изучению атомного ядра, лауреатом четырех Сталинских премий, регулярно встречаться и со Сталиным, и с Берией, зная, что они виновны в мученической смерти брата. Сергей Иванович раза два или три признается: «Жить не хочется, лучше умереть». Когда уж совсем становилось невмоготу, надевал на даче старое пальто Николая Ивановича: «Меня это пальто согревает как Николай». Дважды писал заявления на имя Сталина с просьбой освободить от должности президента академии наук оттого, что его брат до сих пор остается врагом народа. Дважды передавал эти письма через одного из генералов Берии и оба раза (Юрий Николаевич работал в архивах, видел своими глазами) рукой Лаврентия Павловича была написана резолюция «отказать». Сталин этих заявлений просто-напросто не видел.

**– И какие выводы на сей счет у вас появляются?**

– Я довольно давно пришел к мысли, что Николай Иванович Вавилов стал жертвой разборок между Берией, он входил в ближний круг Сталина и даже одно время был министром внутренних дел СССР, и «СМЕРШевцем», Министром государственной

безопасности СССР Виктором Семеновичем Абакумовым. Эти разборы происходили на самом верху. Оба заботились, как бы лучше выслужиться перед Сталиным. Хотя Лаврентий Павлович умом понимал, что Вавилов в этих играх не причём, пытаясь облегчить его участь.

**– Вы говорите невероятные вещи.**

– Да, он пытался. Но так, чтобы об этом не знали ни Сталин, ни Абакумов. Именно Берия настоял, чтобы Вавилова не расстреляли. 16 октября 1941 года Н. И. Вавилова вместе с тысячами других заключенных, в связи с наступлением фашистских войск на Москву, этапировали в Саратов. А накануне, 15 октября, к Николаю Ивановичу в камеру смертников пришли два человека в штатском. От Берии. Не рядовые чины, понятно. Начали выяснять его отношение к войне, немцам, видение развития ситуации в стране. В конце они договорились, что его возьмут в «шарашку». Обещали: вам как академику создадут условия, но вы будете работать в зоне. Он дал согласие. Но так и не дождался обещанного.

29 октября Вавилов оказался в саратовской тюрьме. Весной 1942 года Лондонское Королевское общество избрало его своим почетным членом в числе пятидесяти выдающихся иностранных ученых. Берия тут же доложил Сталину о решении союзников. И Сталин не решается портичь с ними отношений. По постановлению Президиума Верховного Совета СССР от 23 июня 1942 года смертная казнь была заменена двадцатью годами лишения свободы в исправтрудлагерях. Кстати, в день исполнения приговора Вавилов повторно пишет письмо, оно в архиве имеется, в котором просит сохранить свою жизнь ради родины, он еще принесет ей пользу.



Николай Иванович в тюремном лазарете выдержит чуть больше года. Цинга, дизентерия, дистрофия, общий упадок сил... Но, самое главное, Николая Ивановича убивала неизвестность. Мой мозг до сих пор отказывается верить, что Вавилову, у которого в Саратове было столько учеников и соратников, никто не собищил, что семья жива и находится в пятнадцати минутах ходьбы от тюрьмы.

Они не оказались в блокадном Ленинграде благодаря счастливой случайности: Елену Ивановну вместе с Юрием пригласила на дачу в Подмоскowie жена Георгия Дмитриевича Карпеченко, доктора биологических наук, заведующего лабораторией соратника Вавилова по ВИРУ. После начала войны они эвакуировались в Саратов.

У Елены Ивановны еще до войны из-за полиартрита была инвалидность первой группы, но пенсии в Саратове она не получала. Пенсии ей не давали как врагу народа, хотя она девичью фамилию сохранила. И как ей жить? Она приехала даже без одежды. А карточки как поллучишь, если даже лаборантом на работу не берут?

И вот Сергей Иванович, его институты были эвакуированы в Казань и Йошкар-Олу, присылал свою академическую карточку. Одну на двоих. А ведь продукты без денег не дают. Так он им еще и денег высылал. Заметим, на продуктовые иждивенческие карточки выдавали 300 г черного хлеба на человека. И при этом Барулина настойчиво отправляла продовольственные посылки для мужа в Москву, в тюрьму НКВД, где, как она считала, он продолжает находиться.

Они выжили только благодаря Сергею Ивановичу. Ютились в маленькой комнатке в отцовском доме на улице Первомайской. Елена Ивановна выглядела просто ужасно, поскольку донашивала вещи, в которых уезжала из Ленинграда.

Единственное, что они сумели, – как-то большую четырехкомнатную квартиру №13 на втором этаже в центре города законсервировать. Но в 1944 году их жилье отдали, кому бы вы думали? Балерине Наталии Михайловне Дудинской и её мужу Константину Михайловичу Сергееву. Сейчас на этом доме по адресу Малая Морская улица, д. №2, установлены две мемориальные доски: Вавилову и Дудинской. По тем временам громадная квартира была, но, по воспоминаниям Юрия Николаевича, в ней стояли только шкафы с книгами и коробки с семенами, которые привозил отец.

После войны, как вспоминает Юрий Николаевич, их вновь спас Сергей Иванович, с июля 1945 года президент Академии наук СССР. Благодаря ему в Саратов пришла правительственная телеграмма, её принес фельдъегерь прямо домой, за подписью вице-президента академии наук физиолога генерал-полковника Леона Абгаровича Орбели, предписывающая сотруднику Академии наук (Юрию Вавилову еще не было 18 лет) вместе с матерью выехать в Ленинград, к месту работы, который в ту пору был еще закрытым городом.

Поскольку в их ленинградской квартире в то время делала ремонт балерина Дудинская, Сергей Иванович устроил их в здании Академии наук, они прожили здесь три года.

И на отделение ядерной физики физического факультета Юрия поначалу брать не хотели, хотя ему как медалисту не имели права отказать. И защищать дипломную работу по ядерной физике поначалу запрещали. Но после вмешательства дяди разре-

шили. А в аспирантуру в ФИАН имени П.Н. Лебедева он поступал с личного разрешения Берии под поручительство Сергея Ивановича. Тот своеручно написал на имя Берии письмо.

**– Как в дальнейшем складывалась его судьба как ученого?**

– Юрию Николаевичу Вавилову 8 февраля 2018 года исполнится 90 лет. Он доктор физико-математических наук, в прошлом ведущий научный сотрудник лаборатории адронных взаимодействий Отделения ядерной физики и астрофизики ФИАН.

Как и старший сын Николая Ивановича, Олег, он занимался космическими лучами. Безусловно, как ученый-ядерщик мог сделать несоизмеримо больше, поскольку является таким же талантливым человеком, как и отец, но он был постоянно занят реабилитацией и защитой доброго имени не только Николая Ивановича, но и Сергея Ивановича, которого одно время обвиняли во всех смертных грехах. «Дядя Сережа мой второй крестный отец», – постоянно говорил он. В то время как сын Сергея Ивановича – Виктор Сергеевич

Вавилов, дважды Лауреат Государственной премии СССР, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор физико-математических наук, выдающийся ученый в области физики полупроводников, профессор, в течение 30 лет заведовавший кафедрой физики полупроводников физического факультета МГУ, был целиком и полностью погружен в науку. И на репутационные потери отца мало реагировал.

Юрий Николаевич из-за болезни полностью ослеп, но продолжает работать. Если в нем возникает необходимость, за ним присылают машину. Академия наук разрешила ФИАН выплачивать ему как старейшему работнику небольшую зарплату.

**– Владимир Иванович, однажды вы заявили: главное событие саратовского периода в жизни Николая Ивановича Вавилова – это любовь к Елене Ивановне Барулиной. Как же так, ведь в этот период он так много сделал для науки?**

– Совершенно очевидно, что быть женой гения – безумно трудно. Екатерина Николаевна Сахарова, первая жена Н.И. Вавилова, не смогла. Елена Ивановна не только сумела быть любящей и любимой спутницей, матерью его сына, внимающей, понимающей, помогающей женой, но и помощницей в научных изысканиях. Быть женой директора нелегко: нужно обладать особым тактом, чуткостью, уметь понимать все трудности мужа, неизбежные при руководстве институтом. Но не менее важно найти правильную линию поведения в отношениях с подчиненными мужа, не претендуя на послабления и привилегии, избегая интриг. В этом отношении Елена Ивановна была безупречна. Об этом свидетельствуют воспоминания сослуживцев и многочисленные письма Николая Ивановича, говорящие о его любви и внимании.

Барулина была одним из самых последовательных единомышленников Вавилова, исповедующих в своих научных трудах его мысли, идеи, теории. И в то же время она была самостоятельным ученым, доктором сельскохозяйственных наук, специалистом по бобовым культурам. Через ее руки прошли тысячи образцов семян зерновых, зернобобовых, бахчевых и других культур.

Надо сказать, что Елена Ивановна была из купеческой семьи с очень патриархальными устоями. Её родители были категорически против этого

брака. Ей даже запрещали вслух называть его имя. Поскольку считалось, что она разрушила семью. Её укоряли, и когда он собрался уезжать в Ленинград, родители ей не разрешили с ним уехать. Она приехала к нему гораздо позже.

И его родители, особенно мать, узнав, что в Саратове у него есть любимая девушка, а в Москве законная жена, не одобрила сына. Причем тот брак был освящен церковью, и мать ни в какую: «Сахарову никогда не бросим, Катя будет с нами жить». И она жила. Мало того, Николай Иванович, регулярно ежемесячно выплачивал деньги им всем на проживание: матери, ей и сыну Олегу. Чтобы они ни в чем не нуждались.

И мать Николая Ивановича, Александра Михайловна Вавилова, урожденная Постникова, по-моему, ни разу не видела вторую жену Николая Ивановича, даже после того как Николай Иванович официально весной 1926 года разошелся с Сахаровой и они с Еленой Ивановной расписались гражданским браком. В церковь они венчаться не ходили. И все равно это не смогло смягчить ни ту, ни другую сторону. Екатерина Ивановна до последних дней жила в доме Вавиловых.

Сахарова была совершенно другим человеком и внешне, и по характеру. Она была грубоватой. Сахаровой наука Вавилова была не нужна. А Елена Ивановна была привлекательной. Она была приятной и вела себя очень достойно в любой ситуации и в любых компаниях. И для Елены Ивановны главным была его наука, он её за это и оценил. Она его поняла, что для него составляет смысл жизни.

Юрий Иванович Вавилов мне недавно рассказал то, что уже я слышал от Николая Ананьевича Тюмякова, но не записывая. Олег регулярно приезжал к ним на каникулы в Ленинград, отец его собой брал даже за границу и в экспедиции. И он как-то Юрию Николаевичу сказал: «Все мне говорят, что отец поступил не очень красиво, – тогда ж это осуждалось, – мне твоя мать нравится, она лучше, чем моя, и я отца не осуждаю, что он от неё ушел к ней». Это родной сын сказал про свою мать. Так Олег любил Елену Ивановну. И первым, кто узнал, что Николай Иванович умер в Саратове, в тюремной больнице, был именно Олег. Он сообщил об этом и Сергею Ивановичу, и Елене Ивановне. А Юрию Николаевичу мама сказала лишь спустя год. Она боялась, что он будет тяжело переживать и это не позволит подготовиться к поступлению в вуз. И лишь когда он закончил школу с медалью, определился с выбором, что будет учиться на физическом факультете ЛГУ, она решилась ему сообщать.

Елена Ивановна была крайне осторожным человеком. Недавно было опубликовано два письма: академику Алексею Николаевичу Крылову, выдающемуся математику и кораблестроителю, и второе, не помню, кому. Письма были написаны буквально кровью в то время, когда Н.И. еще был жив. До последнего в ней теплилась надежда, что он доживет до Победы, а там – амнистия, а там Сергей Иванович, с 1945 года президент Академии Наук СССР, поможет.

У Елены Ивановны немало заслуг перед наукой, одна из них – библиотека ученого, состоящая из 15 тысяч томов. Она была замурована в одной из комнат их квартиры. Правда, она разделена и находится в трех местах: ВИРе, Всероссийском географическом обществе и ботаническом институте. До сих пор никак не могут полную опись составить.

## НАША СПРАВКА

В 2017 году мировая научная общественность отмечает 130-летие со дня рождения гениального учёного XX столетия академика Николая Ивановича Вавилова. В этом году отмечается и еще одна замечательная дата: ровно сто лет назад Н.И. Вавилов начал работу на Саратовских высших сельскохозяйственных курсах, ныне Саратовский ГАУ, где заложил основы фитогенетики и совершил открытие «Закона гомологических рядов в наследственной изменчивости».

В честь этих знаменательных дат в Саратовском государственном аграрном университете 2017 год объявлен годом академика Н.И. Вавилова, в рамках которого 15-17 ноября состоится Международная научно-практическая конференция «Вавиловские чтения-2017».

Еще одна её заслуга – она сохранила некоторые рукописи, которые при аресте и обыске не успели изъять. Первое, что она сделала, стала членом редколлегии первого издания трудов Н.И. Вавилова, эти рукописи пустила в печать в первую очередь. Сохранились и частично опубликованы его письма к ней. А вот от неё к нему почти нет. Есть только в его письмах ссылки на них. Как Юрий Николаевич объясняет, она по состоянию здоровья мало писала, руки не могли ручки с перьевыми чернилами держать.

Вот вам один из примеров её щепетильности и скромности. Вдова академика ВАСХНИЛ Николая Александровича Майсуряна – Анаида Иосифовна Атабекова, профессор Тимирязевской академии, – мне рассказывала. После войны Сергей Иванович Вавилов, к тому времени в зените славы, депутат Верховного Совета СССР, награжденный вторым орденом Ленина, вместе с Майсуряном решили съездить в Ленинград, навестить её. До этого они не виделись пять или шесть лет, если не больше. Хотели посмотреть, как ей живется в квартире знаменитого геолога академика Александра Петровича Карпинского, которую ей позволили занять. Позвонили заранее, получили разрешение. Купили знаменитый ленинградский фирменный торт, шампанское. Решили порадовать. Посидеть, поговорить. А когда приехали, Елена Ивановна Анаиду Иосифовну пригласила, а Николая Александровича не приняла: «Мой вид его испугает. Передайте ему мои извинения. Я просто не хотела бы, чтобы он видел во мне большую старуху».

Когда жена сказала об этом Майсуряну, он чуть не расплакался. Но всё равно проводил жену до дома, Байрулина встретила. А сам он в это время где-то погулял.

Возможно, Елена Ивановна боялась расчувствоваться, увидев чужое семейное счастье. Я вот это еще предполагаю. Потому что они приехали бы наряженными, довольными, а она оказалась бы в сравнении с ними в роли несчастливой вдовы. Хотя она никогда не пользовалась положением жены директора ВИРа. Юрий Иванович говорил мне: «Мама никогда даже на машине папиной не ездила».

Елена Ивановна Барулина пережила в своей жизни очень много огорчений. Тенюков рассказывает, как он её уговорил-уломал пойти в саратовский горсовет, чтобы ей дали возможность работать хотя бы лаборантом, не профессором. Несмотря на то что она была доктором наук, старшим научным сотрудником. Пошли. Тенюков сел в коридоре, а её вызвали в кабинет. Вдруг она выходит вся в слезах: «Николай Ананьевич, я же вам говорила, что сюда ходить не надо». Они мне сказали: «Жене врага народа работу дать не можем». Елена Ивановна хотела сама хоть немного зарабатывать: и сына кормить, и самой хоть как-то одеваться. «Она так плакала, так плакала, я еле её успокоил», – вспоминает Тенюков.

**– Елена Ивановна по-настоящему любила Вавилова?**

– Очень. Очень. И когда он уезжал в экспедиции, она, конечно, переживала. Чтобы ей приятно сделать, однажды Николай Иванович, воспользовавшись служебной командировкой – в Риме в ту пору был Международный конгресс по пшенице. Вавилов сделал на нем доклад, впоследствии удостоенный золотой медали – организовал двухнедельное свадебное путешествие в Италию и на север Австрии. Он знал прекрасно итальянский язык, показывал наиболее известные места и музеи Рима, Неаполя, Флоренции Милана, Венеции, Помпеи, Мессины, Палермо и так далее.

Некоторые студенты спрашивают, неужели у Вавилова никаких других женщин, кроме Барулиной, не было. А вот представьте себе, нет, отвечая. Не верят. Он ведь и к Сахаровой даже после развода относился очень хорошо. Помимо денег, Сахарова получала подарки, не говоря уж про сына Олега. Но она всё равно считала, что он мало уделяет внимание семье.

**– А Барулина была настоящей соратницей.**

– Елена Ивановна сделала для Вавилова всё, что могла. Она в одном из писем пишет, по-моему, в письме к академику Крылову: «Такого уровня ученый, как академик Вавилов, мало найдется в нашей стране и за рубежом». Она восхищалась очень им. И она всё время ему напоминала, что он не бережет себя. Не дай Бог нам пережить то, что пережила она. Когда муж, первый ученый советской страны, один из первых в мире, и вдруг становится государственным преступником. Ведь это очень тяжело.

Как А.И. Мордвинкина вспоминает, Барулину вдруг срочно вызвали в Москву, да не с пустыми руками. Велели привезти черный парадный костюм, который он брал с собой за границу, черный галстук. Ботинки новые. Она обрадовалась, думала: наверно, Колю оправдают. Быстренько всю одежду собрала, на Лубянке её у неё взяли. Отправляясь в Москву, она вдруг забеспокоилась, как бы Юру не пришли арестовывать. Тогда Юру к Александру Ивановне на другой конец Ленинграда отвезли.

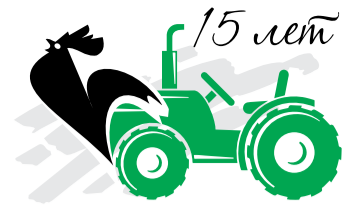
Все ВИРовцы считали Елену Ивановну святым человеком. Идет собрание, все Николая Ивановича клянут, а Елена Ивановна одним своим видом и просто своим присутствием подбадривает. Но выступать не выступала, потому что считалось неприличным, когда жена мужа защищает.

А после она работать совсем не смогла, потому что пальцы не сгибались. Да и сердце стало сдавать. Даже после того как она вернулась из эвакуации в Ленинград, она ни разу в ВИРе не была, ни разу. Потому что не воспринимала институт без Вавилова.

**– Как наше старшее поколение всё это вынесло?**

– Тогда аресты были массовыми, беда приходила не к ним одним в дом, вынесли.

Продолжение следует  
Записала Светлана ЛУКА



31 августа 2017 г.

ТЕХНОЛОГИИ

# Самойловское фитопредставление

**Сергей Владимирович Лыгин, директор по авиационной безопасности волгоградской авиакомпании «Новатор», представил в Самойловке на полевой семинар «Система комплексной защиты основных сельхозкультур препаратами бренда Zemlyakoff» аж три борта.**

И пока в ООО «АгроЭлита Семена» у Павла Анатольевича Паничкина шло мероприятие, легкомоторный самолет СП-30, способный производить авиационные химические работы, включая сев мелкосеменных масличных культур, кроме внесения сыпучих удобрений, кружил над строящейся базой и полями. Сверху лучше просматриваются и масштабы реализованного и размах задуманного. Тем более что помимо средств защиты растений были представлены гибриды подсолнечника, кукурузы и сорго мировых брендов Dow Seeds, Nuseed, Caussade Semences и сельхозтехника John Deere от компании ООО «ТВС-Агротехника».

Еще в прошлом году Антон Алексеевич Земляков, управляющий партнер компании Zemlyakoff Crop Protection, заявил, что на территории Самойловского района будет открыт научно-производственный демонстрационный центр. В конце августа 2017 года мы видим фундамент с системой «теплый пол» и остов строящегося двухэтажного здания, понимаем, как интересно с точки зрения архитектуры оно выглядит. Внутри будет оборудован по последнему слову техники обучающий класс. В межсезонье, в зимние холода здесь будут собирать руководителей или главных агрономов, технологов хозяйств, чтобы обсудить все нюансы действия препаратов бренда Zemlyakoff, обменяться опытом, почерпнуть новую информацию. Для производителей будет подготовлена узкоспециализированная программа, в которой четко, подробно будут рассматриваться особенности действующих веществ, их влияние на сорную растительность. И тогда сбудется одна из мечт Павла Паничкина: его земляки наконец-то поймут: экономия средств в начале сезона может обернуться горькими потерями осени. И что очень важно четкое применение препаратов: в нужные фазы и в нужные сроки.

В общем, готовьтесь: в первом полугодии 2018 года нас с вами ждет еще одно яркое событие – открытие научно-производственного демонстрационного агроцентра Zemlyakoff Crop Protection.

## Урок целеполагания

А пока вход на базу предприятия украшает большую стенд с препаратами. Здесь не все пятьдесят наименований, которые выпускает компания, представлена линейка основных регламентированных, сертифицированных и зарегистрированных на территории РФ препаратов, которые применяются непосредственно в нашей зоне. Все препараты в пятилитровых канистрах, соответствующих европейским стандартам. Тара никак



Управляющий партнер компании Zemlyakoff Crop Protection Антон ЗЕМЛЯКОВ и почетный житель Аткарского района фермер Владимир Анатольевич ЧУРЛЯЕВ

не взаимодействует с пестицидами, которые в ней находятся. Все канистры промаркированы, поскольку все препараты производятся на территории Евросоюза. Все Д.В. и наполнители проходят соответствующую сертификацию. Это гарантия качества, гарантия безопасности. Кроме того все канистры содержат голограммы, крышки с определенной маркировкой, на мембране бренд Zemlyakoff. Дмитрий Александрович Климов, директор региона «Поволжье», уверен: основным продавцом препаратов на территории региона станет ООО «АгроЭлита Семена», поскольку является официальным дистрибьютором компании.

В ходе презентации популярных уже среди аграриев препаратов прозвучали и новые названия. Это **Ария, КС** на основе фипронила. Контактный-кишечный инсектицид для борьбы с саранчой и хлебной жужелицей очень сильного действия. Недаром ему соответствует лозунг «Убивает наповал». Широкий спектр уничтожения почвенных и наземных вредителей, мгновенный эффект и длительное остаточное действие, высокая устойчивость к смыванию дождем – кажется, о большем и мечтать невозможно!

Органза – это тонкая, прозрачная и при этом жесткая ткань. Zemlyakoff Crop Protection предложил своё изделие – **Органза, КС**, комплексный двухкомпонентный инсектицид для борьбы с основными вредителями зерновых, зернобобовых и рапса. Препарат на основе двух действующих веществ: ацетамиприда и лямбда-цигалотрина, пиретроида и неоникотиноида. Данное сочетание дает как длительное системное действие, так и мгновенный эффект.

В ходе презентации препаратов было обращено внимание на удобство в работе с вододиспергируемыми гранулами. Если в других компаниях

в Минсельхоз России об урожайности рапса в 10 ц/га. Более обстоятельно, как работает с этой и другими культурами в ООО «АгроЭлита Семена», будет наглядно показано всем желающим учиться уже этой зимой.

Дмитрий Павлович Завгородний, начальник управления сельского хозяйства администрации Самойловского района, приветствуя участников семинара, сообщил: «Самойловский район находится в пятерке лидеров жатвы, намолотил свыше 200 тысяч тонн зерновых и зернобобовых культур при целевом показателе 244 тыс. тонн. У всех есть уверенность, что самоеловцы план выполнят и перевыполнят». Эту новость особенно приятно было слышать, потому что накануне Саратовская область отчиталась о пяти миллионах тонн зерна. Хотя убрано только 80 процентов полей. Есть в этом успехе и небольшая толика компании Zemlyakoff Crop Protection.

## Имя собственное

Осенью 2016 года на базе научно-демонстрационного производственного агроцентра в ООО «АгроЭлита Семена» Саратовской области были заложены опытные участки для выявления наиболее эффективных сочетаний средств защиты растений бренда Zemlyakoff. Несмотря на то что погодные условия были далеки от идеальных, обильные осадки не позволяли проводить обработку в строго регламентированные сроки, результаты, полученные на опытных участках, доказали эффективность и экономическую целесообразность использования средств защиты растений по названным на семинаре схемам.

Как свидетельствует статистика, российский земледелец в среднем тратит на СЗР около 2000 рублей на один гектар посевной площади. При этом 51% в товарообороте на рынке СЗР в 2016 году занимали зерновые культуры, 7% – кукуруза и 8% – подсолнечник. Поэтому первым героем нашего разговора стала озимая пшеница.

За гербицидную основу был взят препарат **Статус Макс, ВДГ**, высокоэффективный трехкомпонентный гербицид для защиты зерновых культур от комплекса двудольных сорняков

с кросс-спектром. Цель опыта – выявление различий применения фунгицидов с различными действующими веществами по их активности и действенности.

Первая обработка озимой пшеницы сортов Аскет, Ростовчанка 3, Ермак, селекции ВНИИЗК им. И.Г. Калининко, проводилась пятого мая 2017 года с использованием инсектицида **Альтерр, КЭ** (100 г/л альфа-циперметрина) и фунгицидов либо **Фильтерр, КЭ** (250 г/л пропиконазола + 80 г/л ципроконазола) – комбинированный фунгицид для защиты зерновых колосовых культур и сахарной свеклы либо **Новус-Ф, КС** (120 г/л флутриафол + 250 г/л карбендазима) двухкомпонентный фунгицид для защиты зерновых культур и свеклы от комплекса болезней. Помимо этого в смесь добавлялся силиконовый адъювант **Биотон, ВК** (200 г/л полиэфиртрисилоксана в ионной жидкости).

Первого июня 2017 года, то есть на 25 после первой обработки, можно было видеть, насколько растения первой и второй делянок превышают по высоте контроль. Почти на сорок сантиметров, вместо 65 – 105 сантиметров. На полях была видна четкая яркая ступенька. Объяснить это можно сложнейшими погодными условиями этой весны, обильными осадками, низкими температурами воздуха и почвы, растения вышли из зимовки ослабленными, культура «сидела», не развивалась. Благодаря спасительной фунгицидной обработке пшеница сделала скачок в своём развитии.

Если говорить о второй обработке, то через несколько дней после того как отработали инсектицидом **Органза, КС** (100 г/л ацетамиприда + 100 г/л лямбда-цигалотрина) и фунгицидом **Терапевт ПРО, КС** (125 г/л крезоксим-метила + 125 г/л эпоксиконазола + 80 г/л дифенокконазола), растения на контрольном участке (по сравнению с обработанными участками) имели очень сильное поражение ринхоспориозной пятнистостью и септориозом.

Вначале планировали дать небольшую дозу фунгицида, но большой фон болезней вынудил создать крепкий защитный экран из расчета 0,6 г/л на гектар. **Терапевт ПРО, КС** – ему ничем ни мучнистая роса, ни желтая пятнистость, ни комплекс пятнистостей колоса, ни септориоз, ни ржавчина бурая, ни стеблевая, оливковая плесень – сделал своё дело, флаговый лист оказался в идеальном состоянии.

Помимо других преимуществ, **Терапевт ПРО, КС** обладает профилактическим, лечебным и иммуностимулирующим действием с выраженным «стоп-эффектом», уменьшает влияние на культуру стрессовых факторов и идеально подходит для профилактических обработок.





Николай Дмитриевич Майстренко, директор по развитию компании, он внимательнейшим образом курировал опыты и проводил мониторинг состояния посевов, рассказал, что же такого замечательного в новом продукте.

– Обратите внимание на одно из действующих веществ – дифеноконазол. Год в климатическом плане был очень тяжелым, на этом фоне возникали разнообразные тяжелейшие заболевания. И только сочетание дифеноконазола и крезоксим-метила, то есть группы стробилуринов, спасло ситуацию. Стробилурины вообще рекомендуется применять первыми в вегетационном сезоне, ибо они резко уменьшают способность устойчивых к триазолам форм к их развитию на листьях. При опрыскивании препарат сорбируется листьями, оказывая защитное и лечащее действие.

Системный, имеющий очень хорошую историю, подчас незаслуженно забытый фунгицид дифеноконазол позволил сохранить такой листовой аппарат, такую мощную зеленую массу, которая в итоге дала по 57 ц/га (вариант 1) и 63 ц/га (вариант 2).

Только правильное применение действующих веществ по листовым болезням дает должную прибавку и сохраняет ваш урожай. Потому что прибавка – понятие относительное. Есть потенциал культуры, и мы его хотим полностью реализовать. Почему, допустим, ученые-селекционеры любого НИИ, будь то ростовский, омский, краснодарский, Саратовский НИИСХ Юго-Востока, вам говорят: смотрите, потенциал данного сорта 100-120 ц/га. И они у себя на делянках такую урожайность получают. А вы когда-нибудь задумывались, почему? Потому что ни одно зернышко, ни один колосок не пропадают. А сколько обработок они делают на своих делянках? Вы когда-нибудь спрашивали их об этом?

– До двенадцати, – подсказывает Паничкин.

– Нисколько, – выкрикивает кто-то из толпы.

– Правильно, – соглашается Майстренко. Потому что должен быть фон, из которого они черпают инфекционные материалы. А если мы без спроса придирчиво посмотрим их записи, обнаружим не менее 4-5 фунгицидных обработок. По этому году в данном регионе должно было быть не меньше четырех, мы сделали две. Но результат получился достойным.

Павел Анатольевич Паничкин:

– Мы в этом году работали препаратами ZemlyakoFF даже не ради науки, не с целью профилактики, а чтобы получить урожай – заболеваний, той же ржавчины, было очень и очень много. Ко мне постоянно приезжали коллеги из разных концов области и даже Поволжья, они видели ту разительную перемену, которая происходила на полях и после первого захода опрыскивателя, и после второго. Далекие от сельского хозяйства, люди удивлялись, неужели так может выглядеть поле. На участке, где росла ценная пшеница Аскет, мы получили 68 ц/га, а в среднем по хозяйству урожайность составила 6 тонн с гектара. Вся пшеница прошла третьим классом, клейковина от 23 до 27%.

Аркадакский фермер Денис Вячеславович Шишканов, обрабатывая поля по нашей технологии, получил пшеницу с содержанием сырой клейковины 25-26% и тоже пришел к выводу, что фунгицидная обработка благоприятно сказывается на качестве урожая. Кстати, был у его деда, легендарного Героя Социалистического Труда Петра Федоровича Шишканова, председателя ордена Ленина

колхоза «Красное знамя», бригадир Михаил Иванович Бородин. Так вот он в начале семидесятых годов получил звание Героя за урожайность подсолнечника в 11 ц/га. И тоже исчерпал урожайность.

Майстренко:

– Немного коснусь вопросов экономики. Вы с начала полевого сезона потратили на систему защиты растений от пяти до семи рублей. Как только очередь доходит до грибных заболеваний, вы почему-то на этом этапе уже устали, потеряли интерес к обработкам. Вместо того чтобы задать вопросом: как же я уже сформировавшийся, полученный урожай сохранию. Я не считаю чужие деньги, мне просто непонятно: почему выпадает главное звено в защите. Зачем столько денег вкладывать в препараты, чтобы на выходе всё испортить, все усилия свести к нулю?

– Вместо экономики получается экономия, которые не имеют друг с другом ничего общего. Это совершенно разные понятия. Когда ты не вложил рубль и потерял пять, я считаю, что это неразумно и нерачительно, – подхватил его мысли Павел Паничкин.

Майстренко:

– Посмотрите, обращаю ваше внимание: первая фунгицидная обработка прошла на основе двухкомпонентного фунгицида для защиты зерновых культур и свеклы от комплекса болезней **Новус-Ф, КС**. Вопреки бытующему мнению, якобы триазолы нежелательно применять в первой обработке, мы их вносим. Но комбинируем с группой карбендазимы. Карбендазим – единственный на сегодня зарегистрированный в списке продукт, который показывает положительную динамику в отношении корневых гнилей.

А почему здесь флутриафол? И почему продукт из триазольной группы хорошо себя показал? Это единственный продукт из всей линейки триазолов, который перемещается по растению быстрее всех. Реакция его проникновения во все клеточки растения феноменальная. Отсюда и эффективность при правильном сочетании действующих веществ.

И, если вы обратили внимание, во всех наших опытах присутствует адъювант **Биотон, ВК**. Основной этого продукта является полиэфиртрисилоксан, или силикон. То есть вы можете себе представить, какое положительное влияние он может оказывать на наш рабочий раствор. Например, не позволяет веществу растекаться, оформляя равномерную каплю, а это очень важно.

Еще один серьезный момент. Что в первом варианте, что во втором у Павла Анатольевича нет гормональных продуктов в системе защиты зерновых колосовых культур. У него продукты из группы сульфонилмочевин, но третьего (!) поколения. То есть продуктов, более лояльных по отношению к культурам, на сегодня нет.

Региональный директор Дмитрий Александрович Климов слово передает знаменитому балашовскому фермеру Виктору Анатольевичу Семикину, который не только прибежал к услугам научно-демонстрационного производственного агроцентра ZemlyakoFF при протравливании семян, но и приобрел препараты для защиты гречихи, кукурузы, подсолнечника, ячменя, пшеницы.

Также с легкой руки Павла Анатольевича Семикина посеял пять гибридов подсолнечника и два гибрида кукурузы.

– Препараты действительно качественные. И эффект сразу виден.

Но в любом случае результат «бункер покажет», у нас так говорят.

Конечно, в полной мере, как надо, тут мой коллега Паничкин прав, мы не работаем, и это, я согласен, называется не экономикой, а экономией. Но по другому почему-то не получается.

Фермер Владимир Анатольевич Чурляев, почетный гражданин Аткарского района, тоже не первый год работает с компанией ZemlyakoFF. Пользовался такими препаратами как **Статус Макс, ВДГ** и его предшественник **Статус Гранд, ВДГ**.

В начале очередной посевной компании речь шла о препаратах, которые наверняка не допустят гибели озимых при перезимовке, а также позволят держать под контролем корневые гнили и вредителей, начиная прямо с сегодняшнего дня. Это высокоэффективный комплексный фунгицидный протравитель **Магнат Тотал, КС** (25 г/л флудиоксонил + 50 г/л триконазола) для предпосевной обработки семян зерновых колосовых культур; инсектицидный протравитель **Агент, ВДГ** (200 г/кг ацетамиприда), предназначенный для борьбы с вредителями отрядов жесткокрылых, полужесткокрылых, равнокрылых на посевах пшеницы и картофеля, химический класс – неоникотиноиды; комплексный инсектицидно-фунгицидный протравитель **Квестор, КС** (300 г/л тиаметоксама + 50 г/л триконазола) и универсальный двухкомпонентный системный фунгицид **Даймонд Супер, КС** (30 г/л дифеноконазола + 6,3 г/л ципроконазола).

Светлана ЛУКА  
ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ



Евгений Михайлович ШКИН,  
бессменный оператор опрыскивателя John Deere

### СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ препаратами ZemlyakoFF Crop Protection в демоцентре ZemlyakoFF на базе ООО «АгроЭлита Семена»

ВРЕДНЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- **сорная растительность** – двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4Д и 2М-4Х виды и некоторые многолетние двудольные сорняки;
- **вредители** – блошки, тли, цикадки, трипсы, пяденица, клоп вредная черепашка;
- **болезни** – желтая пятнистость, комплекс пятнистостей колоса, септориоз, ржавчина бурая, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, мучнистая роса, пиренофороз, карликовая ржавчина, ринхоспориоз.

РАСХОД РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ: 200-300 л/га.

1 ВАРИАНТ	
Препарат	Норма расхода
1 ОБРАБОТКА	
<b>Статус Макс, ВДГ</b> (500 г/кг тифенсульфурон-метила + 250 г/кг трибенурон-метила + 80 г/кг флорасулама)	0,04 кг/га
+ <b>Альтерр, КЭ</b> (100 г/л альфа-циперметрина)	+0,15 л/га
+ <b>Новус-Ф, КС</b> (120 г/л флутриафол + 250 г/л карбендазима)	+0,7 л/га
+ <b>Биотон, ВК</b> (200 г/л полиэфиртрисилоксана в ионной жидкости)	+0,07 л/га
2 ОБРАБОТКА	
<b>Органза, КС</b> (100 г/л ацетамиприда + 100 г/л лямбда-цигалотрина)	0,15 л/га
+ <b>Терапевт ПРО, КС</b> (125 г/л крезоксим-метила + 125 г/л эпоксиконазола + 80 г/л дифеноконазола)	+0,6 л/га
+ <b>Биотон, ВК</b> (200 г/л полиэфиртрисилоксана в ионной жидкости)	+0,07 л/га
2 ВАРИАНТ	
Препарат	Норма расхода
1 ОБРАБОТКА	
<b>Статус Макс, ВДГ</b> (500 г/кг тифенсульфурон-метила + 250 г/кг трибенурон-метила + 80 г/кг флорасулама)	0,04 кг/га
+ <b>Альтерр, КЭ</b> (100 г/л альфа-циперметрина)	+0,15 л/га
+ <b>Фильтерр, КЭ</b> (250 г/л пропиконазола + 80 г/л ципроконазола)	+0,5 л/га
+ <b>Биотон, ВК</b> (200 г/л полиэфиртрисилоксана в ионной жидкости)	+0,07 л/га
2 ОБРАБОТКА	
<b>Альтерр, КЭ</b> (100 г/л альфа-циперметрина)	+0,15 л/га
+ <b>Агент, ВДГ</b> (200 г/кг ацетамиприда)	+0,07 кг/га
+ <b>Терапевт ПРО, КС</b> (125 г/л крезоксим-метила + 125 г/л эпоксиконазола + 80 г/л дифеноконазола)	+0,6 л/га
+ <b>Биотон, ВК</b> (200 г/л полиэфиртрисилоксана в ионной жидкости)	+0,07 л/га

31 августа 2017 г.

ПО СЕЗОНУ

# Сады придомья или Сады Придонья?

Более 300 участников из 35 регионов России съехались на Всероссийское совещание по вопросам садоводства и питомниководства. В нем принял участие глава Минсельхоза России Александр Ткачев, который высоко оценил достижения компании «Сады Придонья». Глава федерального ведомства побывал в центральном сельскохозяйственном управлении компании «Сады Придонья», где ведется уборка урожая яблок в садах интенсивного типа.

Президент компании Андрей Самохин рассказал о том, что «Сады Придонья» сегодня проводят серьезную работу по развитию интенсивного садоводства и выращиванию собственных высококачественных саженцев в питомниках в трех регионах: Волгоградской, Саратовской и Пензенской областях.

– У нас конкурентные сорта и технологии, которые позволяют добиваться нужных результатов, – подчеркнул Андрей Самохин. – Необходимо, чтобы экономика в садоводстве была правильной, и мы могли заниматься его развитием эффективно. А главное, чтобы это работало не как подвиг, а система.

Для министра сельского хозяйства России была организована демонстрация технологии корчевания, а также показ комбайнов для уборки вишни. По словам Александра Ткачева, в Волгоградской области сложные климатические условия, тем не менее в «Садах Придонья» создают сады европейского уровня с высокой урожайностью. Это показатель того, что садоводы России в состоянии полностью покрывать потребность страны в яблоках.

После осмотра садов министр побывал на перерабатывающем производстве, где смог оценить высокую оснащенность предприятия современным оборудованием, что позволяет выпускать качественную и конкурентоспособную отечественную продукцию.

Надо отметить, что для участников Всероссийского совещания компания «Сады Придонья» также организовала экскурсии на производственные, сельскохозяйственные и социальные объекты компании. Важным событием того дня стал запуск на полную мощность завода по переработке плодов и овощей на пюре.

Приглашая нажать символическую кнопку главу Минсельхоза России, президент компании «Сады Придонья» Андрей Самохин отметил, что для компании это огромная радость.



– Это благодарная тема, потому что этот завод точно работает для детишек, – сказал президент компании «Сады Придонья». – Он работает для будущих россиян, для тех, кто будет строить Россию дальше, больше и сильнее, в том числе российскую аграрную сверхдержаву.

В приветственном слове Александр Ткачев подчеркнул, что не в каждом регионе есть подобные предприятия, которые являются предметом гордости нашей страны.

– Сегодня «Сады Придонья» – это передовой кластер, который объединяет в единую цепочку производство, переработку и реализацию продукции. Мы видим, как эту продукцию покупают во всех уголках нашей страны. Она пользуется большим спросом и за рубежом, – сказал глава министерства сельского хозяйства РФ. – А еще немаловажно, что доходы предприятия формируют областной и федеральный бюджеты. Я рад, что встреча садоводов России проходит здесь, в Садах Придонья. На примере вашего бизнеса мы рассмотрим, как нужно заниматься садами и питомниками России.

Все участники побывали на заводе по переработке плодов и фруктов на пюре, на котором в этом году была проведена масштабная строительная реконструкция и техническая модернизация.

От Саратовской области в составе делегации во главе с министром сельского хозяйства Саратовской области Татьяной Михайловны Кравцовой в мероприятии приняли участие сотрудники

Саратовского аграрного университета: профессор кафедры «Защита растений и плодовоовощеводство» Юрий Борисович Рябушкин, директор УНПЦ «Экспериментальное садоводство» Сергей Дмитриевич Коробков и аспирант Максим Иванович Еськов.

## В тему

По мнению чиновников Минсельхоза России, состояние отечественного садоводства сегодня находится в стадии интенсивного подъема. Стимулировать работу в этом направлении удалось благодаря своевременной господдержке закладки садов. Только в 2015–2016 годах Минсельхоз России увеличил ставки субсидирования в этом направлении почти в 5 раз.

«Благодаря применению интенсивных технологий садоводства, сейчас на Юге России получают до 80 тонн урожая плодов с каждого гектара. Увеличиваются и темпы закладки садов – за последние три года площадь закладки возросла в 1,5 раза, с 9,3 тыс. в 2013 году до 15 тыс. га в 2016 г. В результате за этот период рост производства фруктов составил почти 15%, это очень хороший показатель», – рассказал Александр Ткачев о состоянии дел в российском садоводстве.

Также министр отметил, что для замещения импортных фруктов отечественными необходимо сохранять достигнутые темпы закладки садов. По прогнозам на текущий год общая площадь садов увеличится на 7–10% до 15,6 тыс. га.

Возвращаясь к теме государственной поддержки садоводства, Александр Ткачев упомянул необходимость развития отечественных питомников. На сегодняшний день Правительством для этих целей предусмотрены льготные кредиты и возмещение 20% затрат на создание питомников по производству качественного посадочного материала. При этом министр сообщил, что аграрное ведомство рассматривает возможность увеличения компенсации до 30%. Более того, в рамках единой субсидии могут быть предусмотрены средства в размере до 200 тыс. рублей на 1 га питомников. Конкретная сумма зависит от региона.

Министр сельского хозяйства РФ напомнил о необходимости расширения площадей плодохранилищ. По словам Александра Ткачева, в настоящее время имеется порядка 200 плодохранилищ общей мощностью 300 тыс. тонн. «Эти хранилища удовлетворяют всего 10–15% наших потребностей. Садоводы и инвесторы понимают риски продажи урожая за бесценок, и только в текущем году в соответствии с проектами инвесторов планируется увеличить мощности плодохранилищ на 280 тыс. тонн. Государство готово компенсировать до 20% затрат», – сообщил глава Минсельхоза.

В 2020–2023 годах, когда на рынок поступит урожай от заложенных сегодня садов, проблема нехватки плодохранилищ может нанести серьезный ущерб садоводам. «В ближайшие 3 года необходимо построить хранилища мощностью до 2 млн тонн продукции», – обозначил перспективную задачу глава Минсельхоза России.

С докладом «О состоянии и перспективах развития садоводства и питомниководства в Российской Федерации» выступил директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Петр Чекмарев. Он отметил, что несмотря на календарное завершение летнего сезона, закладка многолетних насаждений в субъектах Российской Федерации будет продолжена и в осенний период.

Одним из самых перспективных направлений в промышленном садоводстве, Петр Чекмарев назвал производство плодов семечковых и косточковых культур, в основном это яблоня, вишня, слива, черешня. Так, за последние три года урожай плодов семечковых увеличился до 848,2 тыс. тонн в 2016 г., тогда как в 2014 году этот показатель составлял 698,6 тыс. тонн. Производство плодов косточковых культур в России составляет в среднем ежегодно от 50 тыс. тонн.



## Владимир ПЛОТНИКОВ: Меры поддержки должны быть стабильными и эффективными

В конце минувшей недели в Волгоградской области прошло Всероссийское совещание по вопросам развития садоводства и питомниководства на базе КСК «Сады Придонья». Мероприятие проходило под председательством Министра сельского хозяйства РФ Александра Ткачева.

В работе совещания принял участие первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, федеральный координатор партийного проекта «Российское село» Владимир Плотников. Состояние и перспективы развития садоводства и питомниководства, без которого прак-

тически невозможно развивать садоводство, расширение площадей плодохранилищ, меры господдержки и вопросы импортозамещения стали основными темами обсуждения. Всероссийское совещание в очередной раз подтвердило важность системного подхода государства в вопросах поддержки сельхозпроизводителей, считает Владимир Плотников. Мероприятие подобного масштаба является стратегическим не только для развития садоводства, но и сельского хозяйства в целом. Он подчеркнул, что волгоградские сельхозпроизводители делают серьезный вклад в дело импортозамещения и общее развитие сельскохозяйственной отрасли.

– Работа таких мощных компаний, как «Сады Придонья», способствует укреплению позиций агропромышленного комплекса не только волгоградского региона, но и всей России, обеспечению продовольственной безопасности нашей страны», – добавил Владимир Николаевич. – Это качественный продукт и технологии из лучших стран мира. Именно такие компании формируют образ сверхдержавы.

Несмотря на действующие экономические санкции, отечественные сельхозпроизводители уверенно развиваются и набирают обороты в освоении внешних рынков. В этой связи сегодня важное значение имеет разработка государственных программ поддержки экспорта именно

готовой продукции, акцентировал внимание депутат Госдумы.

– Необходимо продвигать качественную отечественную продукцию на внешний рынок, поддерживать экспорт готовой сельхозпродукции, – сказал Плотников. – При этом государственные меры поддержки отечественных сельхозпроизводителей должны быть стабильными, эффективными и понятными, – подчеркнул он.

Депутат Госдумы отметил, что особое внимание заслуживают такие вопросы как неоправданные тарифы на энергоресурсы, развитие мелиорации, а также снижение налоговой нагрузки.



## ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



# Владимир КАШИН: Любители производят более здоровую продукцию

**Председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам академик РАН Владимир Иванович КАШИН принял участие и выступил с докладом на Всероссийском совещании по вопросам садоводства и питомниководства в Российской Федерации, которое прошло 25 августа в Волгоградской области на базе Национальной продовольственной группы «Сады Придонья».**

На сегодняшний день отечественное садоводство, несмотря на потенциальные возможности, не в состоянии полностью удовлетворить потребности населения в плодах и ягодах в рекомендуемых пределах рациональных норм потребления. Ежегодная потребность населения Российской Федерации в соответствии с медицинскими нормами потребления составляет: в плодах и ягодах (без винограда) – 13,7 млн тонн (100 кг на человека в год).

Законодательно утвержденная продовольственная корзина в Российской Федерации определила, что взрослый трудоспособный человек должен потреблять не менее 60 килограмм плодов и ягод, дети должны потреблять ещё больше – 118 кг в год. Однако по потреблению свежих фруктов наша страна значительно уступает развитым странам: в Италии потребление составляет 149 кг, в Нидерландах – 167 кг, в Австрии – 152 кг, в Великобритании – 128 кг, в США – 99 кг на человека в год. Официальная статистика показывает, что среднестатистическое потребление плодовой продукции в России – 64 кг на человека (с учетом численности населения получается общий объем 9,4 млн тонн в год).

При этом в нашей стране за счет собственного производства (товарными, крупными промышленными садоводческими организациями вместе с личными подсобными хозяйствами, индивидуальными предпринимателями, фермерскими хозяйствами) производится в общей сложности 3,3 млн тонн или 25,8% от потребности. Дефицит продукции садоводства мы вынуждены восполнять за счет импорта. В 2016 г. Российская Федерация импортировала 1,6 млн тонн импортзамещаемых фруктов и ягод (яблоки, груша, айва, абрикосы, вишня, черешня, сливы). Кстати, мы занимаем шестое место в мире по ввозу фруктов из-за рубежа.

Но если вдуматься, статистика по валовому производству даже с учетом импорта «не бьется» со статистикой по потреблению. Таким образом, в первую очередь, вопросы учета требуют самого серьезного внимания и решения. Если неизвестны точные данные, то невозможно эффективно управлять ни экономикой, ни отдельной отраслью, ни тем более подотраслью, особенно такой сложной, как садоводство.

Действительно, садоводство является самой сложной отраслью и в растениеводческом комплексе, и в агропромышленном комплексе в целом,

в этом нет сомнений. Закладка многолетних насаждений – одно из самых высокотратных мероприятий. Стоимость закладки 1 гектара традиционных садов составляет в среднем 180-200 тыс. рублей, садов интенсивного типа – более 1 млн рублей, а суперинтенсивного сада – до 2,3 млн рублей. Даже сформировать посадочный материал в садоводстве – это целая наука, в корне отличается от всех других отраслей растениеводства.

Какие же показатели мы имеем сегодня? Общая площадь плодово-ягодных насаждений за последние 25 лет снизилась до 500 тысяч гектар, раза, а если говорить о тех площадях, которые находятся у крупных сельскохозяйственных организаций, то тут отрицательная динамика определила снижение площадей в 3,5 раза.

Рассматривая структуру товарного производства, то мы можем увидеть, что основная площадь садов (74%) сегодня находится в личных подсобных хозяйствах, чем и обеспечиваются «рисованные» валовые сборы в 3,3 млн тонн.

Мы потеряли значительное количество площадей по всем культурам (и семечковых, и косточковых, и ягодных). Особенно велико сокращение в товарном промышленном садоводстве. Это заставляет серьезно задуматься и определиться, сколько же необходимо иметь в промышленном товарном производстве садовых площадей, плодово-ягодных культур и винограда, сколько необходимо иметь в личном подсобном, фермерском хозяйстве. Это стратегически важная задача для решения проблемы импортозамещения. Для начала было бы неплохо восстановить хотя бы те 300 тысяч гектаров, на которые сократились площади с 1990 года.

Представленные цифры начинают играть новыми красками, если соотнести их с тем, что доля населения живущего за чертой бедности у нас крайне велика. Любительское садоводство в Российской Федерации объединяет почти 70 млн наших граждан. И для многих из них личное хозяйство является, без преувеличения, основным источником пропитания.

С учетом продолжающегося удорожания потребительской корзины (только за 6 месяцев текущего года индекс потребительских цен на фрукты вырос на 12,7%, на овощи – на 18,3%) подтверждается высокая социальная значимость вынесенного на повестку дня вопроса.

Ещё раз хочу подчеркнуть, если сегодня производится 25,8% от необходимых объемов, которые нужны для обеспечения продукцией по нормам потребления, значит, надо увеличивать объемы производства как минимум в четыре раза, чтобы хоть как-то к этим нормам приблизиться.

Понятно, что не только через наращивание площадей. Потребуется несколько десятилетий, чтобы прийти к миллиону гектар садов, хотя бы на уровне 400-450 в товарных хозяйствах и 500-550 в личном подсобном хозяйстве.

Есть несколько путей решения вопроса повышения продуктивности, начиная от технологии, от схем посадки, и кончая ассортиментом, повышением эффективности хранения, доставки непосредственно товаропроизводителю, переработки производимой продукции.

В последний период времени есть определенные успехи и в импортозамещении, существующая внешнеполитическая и экономическая ситуация подталкивает к решению этой задачи. В госпрограмме заложено 84-90 тысяч гектаров новых садов, которые необходимо ввести до 2020 года, с урожайностью на уровне 300-400 центнеров с гектара. Возможности такие есть, если действительно серьезно заниматься этой проблемой.

В последний период времени ежегодно вводится по 14-15 тысяч гектаров новых садов, это та цифра, которая обнадеживает, исходя из качества тех садов, которые сегодня создаются и в центральной, и, особенно, в южной части страны. Следует отметить Краснодарский край, Кабардино-Балкарию, Чеченскую республику, Ингушетию, Дагестан – в этом плане они делают правильные шаги.

Что касается сортамента, технологий, есть собственные научные достижения, и зарубежный опыт тоже учитываем и используем. Сегодня в Государственном реестре селекционных достижений более 3,5 тысяч культур, только 10% – это сорта иностранной селекции. Поэтому здесь выбор достаточно большой. К примеру, иммунные сорта семечковых культур академика РАН Евгения Николаевича Седова (такие как Рождественское, Болотовское, Кандиль Орловский и другие) в Центральной России не уступают по продуктивности, а наоборот, превосходят интродуцированные сорта и иностранные нововиды. И не случайно сортимент сортов в компании «Сады Придонья» – отечественной селекции.

Отработаны технологии – от суперинтенсивных через адаптивные системы с обоснованным использованием абиотических и биотических факторов, до традиционных схем посадки в более неблагоприятных по природно-климатическим условиям северных, сибирских регионах.

Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства, как и многие другие сельскохозяйственные научные организации имеют уникальные достижения. Яркий пример – Северо-Кавказский НИИ садоводства и виноградарства. Опытно-производственное хозяйство Института поражает порядком и ухоженностью садовых плантаций и полей. Семечковые, косточковые, ягодные культуры дают отличные урожаи. Организовано капельное орошение, эффективно ведется оптимизация рабочих процессов.

Сегодня, несмотря на непростые экономические и финансовые условия, поставившие науку на грань выживания, они продолжают дело своей жизни – это все, что связано с изучением садопригодности территории,

зимостойкости сортов, получением устойчивого к вирусам и болезням посадочного материала. В этой связи РАН и ФАНО России необходимо экстренно принять меры по ликвидации отставания материально-технической базы отраслевых научных учреждений от ведущих, передовых компаний, занимающихся производством. В свою очередь, хотелось бы также призвать бизнес проявлять больше внимания и интереса к достижениям отечественной науки, опираясь на использование отечественного кадрового потенциала.

Что касается реализации, даже крупные хозяйства испытывают сложности при сбыте продукции, а сложившаяся схема ценообразования, когда доля производителя от розничной цены на продукцию совершенно ничтожна, не оставляет ему никаких шансов.

Посмотрите, например, семечковые – у сельхозтоваропроизводителей приняли по 30 рублей, в три раза накрутили и продают в торговых сетях наши яблоки в 2,5-3 раза дороже. Аналогичная ситуация и с другими видами продукции. Мы выступаем за обеспечение благоприятных условий для производства и реализации отечественной продукции посредством изменений в законодательство о торговой деятельности, устранение ценового диспаритета. Необходимо сократить эти аппетиты, торговые наценки не долж-

ны превышать 15-20%, при этом увеличится доля товаропроизводителей и снизятся цены для потребителей. Мы могли бы иметь совершенно другой уровень потребления и совершенно другие объемы реализации.

У нас сегодня 70% садов находится в личных подсобных хозяйствах. ЛПХ дают 74% валового сбора плодов и ягод. Но попробуйте это продать! Сегодня нет ни заготовок, ни кооперативов. Так и пропадает огромное количество урожая, никак не участвует в обеспечении продовольственной безопасности.

Также не следует забывать о том, что продукция любительского садоводства, в силу специфики ведения хозяйства, является наиболее полезной для здоровья человека. В современных условиях продуктовой зависимости от импорта, мы не можем гарантировать абсолютную безопасность ввозимых на нашу территорию продовольственных товаров. Множество вредных свойств ввозимого продовольствия не только не поддаются инструментальному анализу, но даже не изучены в достаточной степени. Это и ГМО, и продукты сельского хозяйства, выращенные с применением сильнейших химически и биологически активных веществ.

ОКОНЧАНИЕ СТР. 12

**ИРСАР**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ  
www.irsar.su

Приспособление для уборки подсолнечника ПС

Жатка для уборки подсолнечника ЖНС

Жатка для уборки кукурузы ЖК-80

Саратовский р-н, южная граница п. Дубки (вдоль трассы)  
Тел.: 8 (8452) 46-29-29,  
8-937-978-49-05, 8-937-803-94-25

# Владимир КАШИН: Любители производят более здоровую продукцию

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 10

Лишенная всей этой гадости продукция любительского садоводства имеет безоговорочное конкурентное преимущество перед импортными товарами. Тем не менее, в условиях современного рынка, она не доходит до широкого потребителя.

Вопросы повышения товарности продукции садоводства неразрывно связаны с необходимостью развития соответствующей инфраструктуры. Обеспечение отрасли достаточными холодильными мощностями, хранилищами, равно как развитие переработки продукции садоводства являются вопросами первостепенной важности.

Развивая переработку, желательна отечественную, нам уже сегодня следует продумать загрузку перерабатывающих мощностей. Я в данном случае говорю о сырьевых садах – это совершенно иные технологии начиная от формирования посадочного материала и заканчивая механизированной уборкой плодов и вопросами экономики.

Далее, что касается питомниководства, это серьезнейшая проблема. Питомниководство – базисная отрасль садоводства. Отечественная наука и практикой отработаны уникальные инструменты, методологические и методические подходы по созданию (формированию) для различных по типу интенсивности садов саженцев-двулеток с 2-3 мутовками и боковыми ответвлениями, и уже на 3 год с таким посадочным материалом появляется возможность получить промышленный урожай.

Одним из главных условий получения здорового посадочного материала является связь питомнических хозяйств с наукой, работа по получению здоровых маточных растений – это деятельность наших вирусологов и биотехнологов.

Не стоит слишком рассчитывать, что из-за рубежа ввозится очень качественный посадочный материал, с помощью которого закладываются интенсивные сады. Есть примеры, в той же Кабардино-Балкарии, когда затратили огромные средства на закупку импортного посадочного материала, заложили сады, а через год-полтора года полностью пришлось все раскорчевать из-за того, что посадочный материал был заражен и сады погибли. Это из новейшего опыта.

Поэтому сегодня службы внешне-го и внутреннего карантина должны быть задействованы самым серьезным образом. Но самое главное, необходимо наладить собственное питомниководство. Совсем не так давно в стране было 500 крупнейших хозяйств, которые входили в Россадпитомник Министерства сельского хозяйства. Нам необходимо возрождать управление отраслью, в департаменте должен быть сектор, который бы вертикально выставлял работу с отраслью, особенно в садопригодных территориях.

Еще одна важная тема – техническое обеспечение садоводства. У нас здесь много наработок, мы производили в нашем институте ягодоубороч-

ные комбайны и для Белоруссии, и для Украины (они по своим адаптивным качествам были лучше, чем финские), технику для питомников и прочее. Все это делалось вместе с отраслевыми заводами, Владимирским тракторным и другими.

Сегодня много еще сохранилось, но крупное производство разрушено. Необходимо его возродить, чтобы не скатиться к полной зависимости от зарубежной техники.

Нам сегодня понятно, что надо делать в законодательном плане для поддержки отрасли, начиная от снижения ставки НДС до 10 процентов по плодовой продукции. Все крупные предприятия, ассоциации выступили в поддержку соответствующего законопроекта, который мы внесли. Но Минфин опять плоско смотрит на проблему, ссылается на недополучение соответствующих налоговых поступлений, от Правительства РФ получено отрицательное заключение.

При этом не учитывается, что, в первых, существующая ситуация подрывает здоровую отраслевую конкуренцию, а во-вторых, что мультипликативный экономический эффект за счет развития плодородства, создания новых рабочих мест и ускоренного импортозамещения по данному виду продукции принесет несоизмеримо больше пользы.

Много проблем и правовых пробелов остается в регулировании семеноводства, питомниководства, мелиорации.

Что касается науки, в этом плане тоже немало законодательных барьеров мешает развитию. В первую очередь, мы пытаемся сегодня продвинуть решение вопроса о придании статуса сельскохозяйственных производителей учхозам и охп, дать возможность аграрным наукам и образованию, занимающимся в том числе производством продукции (причем высококачественной!) получать различные формы господдержки. Очень сложно проходить данный законопроект, «палки в колеса» вставляются на каждом ходу. Но я убежден, при нашей настойчивости и Вашей отраслевой поддержке мы пробьем бюрократические заслоны и примем соответствующие изменения в законодательство уже в осеннюю сессию этого года.

Еще один пример: в настоящее время постановлением Правительства РФ определено, что селекционно-питомниководческие центры создаются на базе хозяйствующих субъектов, имеющих земельные участки в собственности или в аренде, но наши научные институты не подпадают под эти критерии, т.к. земля и другое имущество находится у них в постоянном беспроцентном пользовании. А кто же занимается генетикой и селекцией, кроме соответствующих государственных бюджетных учреждений? Вроде бы маленький нюанс, пропущены три слова – а ставит заслон для развития целого, я бы сказал, базового, направления. Эти вопросы тоже требуют решения.

Стучится в дверь изменения в законодательство о сельскохозяйственной, раскрывающие возможности создания

производственных и сбытовых кооперативов.

На выходе из Правительства РФ законопроект об органической продукции, принятие которого позволит отечественной продукции эффективно конкурировать на экологически чувствительных зарубежных рынках.

Самое главное на сегодня – не упустить, создать условия для дальнейшего развития наметившихся «точек роста» в плодородстве.

Это и Липецкий регион, который демонстрирует уникальные результаты, и подмосковный совхоз им. Ленина, где лучший в Европе урожай земляники, самое крупное 100-гектарное поле. Здесь же заложены интенсивные сады с высокой продуктивностью.

В свое время в Непецино, во Всероссийском селекционно-технологическом институте садоводства и питомниководства, мы сделали модельные сады: и черешневые, и вишневые, и грушевые, и яблоневые, которые ежегодно плодоносят на карликовых, полукарликовых подвоях, которые давали просто удивительные урожаи на второй – третий год, и сейчас дают достойный урожай.

Ну и, конечно, наша сегодняшняя площадка – компания «Сады Придонья» – одно из образцовых хозяйств.

Необходимо, чтобы все садопригодные территории в нашей стране располагали такими примерами передового производства.

Поэтому еще раз хочу сказать, у нас все есть, включая уникальные точки роста, мы должны помогать снимать барьеры, которые еще остаются.

Обобщая сказанное, перед отраслью стоят следующие первоочередные задачи:

- добиться, чтобы площадь плодородных насаждений у нас удвоилась и достигла 1 млн га. Это станет возможным подспорьем к увеличению валовых сборов плодов и ягод до 10-12 млн тонн;
- повысить урожайность до 200-300 и более центнеров с гектара, тем более что многие хозяйства уже превысили этот уровень;
- усилить генетическую и селекционную работу по созданию устойчивых к парше и другим болезням и вредителям сортов. Это видится особенно важным в контексте уже сказанного, т.к. большая часть многолетних насаждений находится в личных хозяйствах населения;
- совершенствовать технологии возделывания. Именно технологии могут добавить устойчивости сортам и вывести их на новый уровень раскрытия генетического потенциала. Не меньшую важность имеют вопросы широкого внедрения в производство научных достижений, повышающих привлекательность отрасли, товарность продукции садоводства, обеспечивающих благоприятные условия для ее производства и реализации, развитие хранения и товаропроводящей инфраструктуры.

Ситуация с кадровым обеспечением садоводства и сельского хозяйства в целом требует особого внимания.

До последнего времени аграрное образование характеризовалось низким уровнем финансирования в расчете на одного студента очной формы обучения (примерно 3 раза меньше, чем в вузах министерства образования). Но нам, к счастью, удалось решить эту проблему и в инициативном порядке обеспечить принятие 17 февраля 2017 года Постановления Государственной Думы и Обращения к Председателю Правительства Российской Федерации Д.А.Медведеву, где мы заострили эту проблему. В результате Правительством Российской Федерации уже приняты решения о выравнивании подушевого финансирования в отраслевых вузах. Это означает, что с 2018 года государственное финансирование образовательной деятельности в расчете на одного студента аграрного вуза будет увеличено в среднем с 60 до 130 тысяч рублей.

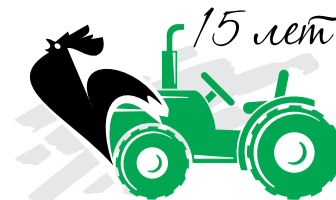
Ну и конечно, исходя из требований времени, необходима качественная эволюция системы образования, которая должна обеспечивать подготовку специалистов высочайшей квалификации для целей цифровой экономики, при которой посредством внедрения в технологические процессы цифровых технологий, соответствующих программных продуктов, с помощью которых через заданные параметры (потенциальное плодородие почв и генетические свойства возделываемых сортов) минимизируется человеческий фактор и достигается наиболее эффективный результат в производстве.

Следует продолжить наращивание господдержки и на закладку, и на раскорчевку садов. Необходимо обратить особое внимание на питомниководство, взять под особый контроль выращивание оздоровленного посадочного материала и обеспечить питомниководству достойную государственную поддержку в целях достижения трехкратного увеличения объемов посадочного материала.

И, конечно, логистика, переработка, инфраструктура села: мы видим у хозяев семинара-совещания перерабатывающие заводы, выстроенную логистику, объекты здравоохранения, образования, хорошие дороги, проявления заботы о духовном развитии коллектива – все это являет собой пример для страны. Разительный контраст в этом плане – от глубокой деградации, вымирания и разорения до уникальности производства и социальной сферы – мы видим и в подмосковном Совхозе им. Ленина.

Именно в этой связи мы говорим о необходимости решения самых сложных задач в АПК: по производству молока, мяса говядины, овощей, плодов и фруктов; социальных проблем деревни; подготовки кадров, развития науки – именно для ликвидации этих контрастов включая нищенскую заработную плату на селе мы требуем увеличения финансирования отрасли из федерального бюджета до уровня 5-6% его расходной части, т.е. 1 трлн. рублей.

Рассчитываю, что совместными усилиями, двигаясь поступательно, мы с этими задачами справимся.



ПОВЕСТКА ДНЯ

## Идём на уступки

Волжские аграрии вынуждены снижать цены на зерно из-за неразвитой инфраструктуры хранения в речных портах.



Согласно данным компании «Глогос проект», ставки фрахта зерновых в Волго-Каспийском регионе из Астрахани в северные порты Ирана достигли 40 долларов за тонну.

Еще в июне этот показатель не превышал 18 долларов. История трехлетней давности, когда пшеницу из Астрахани вывозили по 90-100 долларов за тонну, показала, что достигнутые цифры еще не потолок, и рост ставок может продолжиться.

Ставки фрахта в регионе пошли в рост по причине массового ухода русско-флажного флота, исторически загружающегося в речных портах, на перевалку на рейде возле порта «Кавказ». Переваливаться в Керченском проливе судовладельцы предпочитают из-за высоких ставок, меньших рисков вынужденного простоя, быстрой погрузки в портах Азова и Ростова-на-Дону и надежного заработка.

Совсем другая ситуация в Астрахани и соседних речных портах, где одна только погрузка может занимать неделю, не говоря уже о длительности самого рейса и выгрузки в портах Ирана.

Помимо нехватки в речных портах современных грузовых мощностей, там еще существует и дефицит складов для хранения зерна. Аграрии, чтобы сбыть урожай, занижают цены на зерно. За счет этой скидки экспортеры получают возможность повышать ставки, чтобы заинтересовать владельцев оставшегося флота и вывезти хотя бы какой-то объем зерна в Иран.

Из-за неразвитой инфраструктуры речных портов российский агропром теряет каждую неделю в цене на зерновые по 250-700 рублей. «Как далеко в своих уступках могут пойти аграрии, – рассуждает генеральный директор фрахтовой компании «Глогос проект» Константин Гриневич, – сейчас трудно сказать. Цены на разные виды зерновых уже достигли минимума осени 2014 года. Надеюсь, что потери производителей в этом году в итоге привлекут государственные инвестиции в речную инфраструктуру, иначе волжские аграрии будут работать исключительно на фрахт, пытаясь конкурировать за судовладельцев, которые на перевалке зарабатывают сейчас больше, чем в портах Волги и Дона».

Источник: exp.idk.ru



**ПРЕДЛАГАЕМ**

**ГСМ**

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

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

**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ**

- Жемчужина Поволжья
- Скипетр

8-917-319-68-55  
Глава КФХ Худощин Д.В. Балтайского района

**ТЕХНОАльянс** Самосвалы НЕФАЗ  
Спецтехника, Автобусы, Автобусы, Прицепы

Тот самый «сельхозник»!  
**КАМАЗ-45143 Скидка 100 000!**

\* В наличии в г. Энгельс  
\* Двиг. КАМАЗ-740, 280 л.с.  
\* Г/п 12 т, V 15,2 м3, т.б. 500 л  
\* Боковая разгрузка, тахограф

3 445 000 с доставкой

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

**ТЕХНО/ФЛЕКС**

комплектующие для гидравлики

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ РВД**

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СПЕЦТЕХНИКИ И С/Х ТЕХНИКИ

кольца / манжеты / сальники

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

**ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5**

Гарантия качества!

- ✓ Саратовский НПЗ
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 м³ в кратчайшие сроки

**ИП Сидоркин А.С.**

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

**СЕМЕНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ**

ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ

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

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

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

ИП Глава КФХ Губер Д.А. Энгельсского района

**СЕМЕНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ**

- Мироновская 808 элита
- Новоершовская элита, РС-1

**ОЗИМОЙ РЖИ**

- Саратовская 7 элита

**СЕМЕНА ЖИТНЯКА**

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

**РЕМОНТ КПП И ВЕДУЩЕГО МОСТА**

тракторов К-700  
КПП тракторов Т-150

**КАПРЕМОНТ**

К-700, К-701, К-744

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

**ООО «Росюником-С»**

**ГСМ**

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

ДОСТАВКА БЕНЗОВОЗАМИ ОТ 4930 ДО 37980 ЛИТРОВ

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

ОТ КРУПНЕЙШИХ НПЗ РОССИИ (ПАО «НК «Роснефть», ОАО «Лукойл», АО «ТАНЕКО»)

ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ

**БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ**

**ПРОДАЮ**

**Трактор МТЗ 82.1**, 2-мостовой, 2010 г.вып., в идеальном сост. Тел. 8-905-327-04-56

**Коробку передач** на трактор Т-150, б/у. Тел. 8-905-327-04-56

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

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

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

**Ферму-хутор** в Александрово-Гайском районе по выращиванию и нагулу мясного скота, овец, лошадей. В состав входит: земля сельхозназначенная 1200 га, коровник 1800 м², сеновал

500 т, двухквартирный дом с газом. Тел. 8-927-622-93-87

**Ферму-хутор** в Александрово-Гайском районе, в 3 км от райцентра. В состав входит: земля сельхозназначенная 96 га, коровник, мастерская, склад 1000 м², жилой дом. Тел. 8-927-622-93-87

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Фемапак**, установку по пакетированию молока. Тел. 8(84551)371-45

ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ

**СЕМЕНА**

ОЗИМЫХ КУЛЬТУР

**ПШЕНИЦА** Новоершовская Жемчужина Поволжья

**РОЖЬ** Марусенька Саратовская 7

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

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

Получатель: **НП редакция «Крестьянский двор»**,  
ИНН 6455032511, КПП 645501001, р/с 40703810800000006453 в АО «Экономбанк», г. Саратов, к/с 30101810100000000722, БИК 046311722, с пометкой «Пожертвование».

410005, г. Саратов, ул. Волжская, 28, офисы 9/2, 9/3, 9/7.  
Тел.: (8452) 23-23-50, 231-631, 23-07-79

**Топливо ОПТОМ**

Отгрузка из Саратова

Возможна доставка нашими бензовозами

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



31 августа 2017 г.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

**Агапова Александра Николаевича** – ветеринарного фельдшера Аркадакской районной станции по борьбе с болезнями животных; 2.09.1974

**Акимову Аксану Анатольевичу** – техника-лаборанта Федоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 6.09.1983

**Акопова Тельмана Борисовича** – главу КФХ Ершовского района; 6.09.1971

**Алиева Махира Халил Оглы** – главу КФХ Балашовского района; 4.09.1958

**Антонова Николая Михайловича** – генерального директора ОАО «Колосовское» Татищевского района; 7.09.1951

**Атапина Андрея Алексеевича** – главу КФХ Романовского района; 4.09.1957

**Ахметова Раяна Шайдулловича** – главу КФХ Воскресенского района; 8.09.1965

**Баснера Владимира Владимировича** – главу КФХ «Заря» Краснокутского района; 6.09.1958

**Богачева Юрия Семеновича** – генерального директора ООО «Куликовское-1» Татищевского района; 2.09.1962

**Борисенко Михаила Витальевича** – главу КФХ Ершовского района; 5.09.1962

**Быкова Сергея Николаевича** – главу КФХ Хвалынского района; 5.09.1963

**Быкова Сергея Петровича** – главного инженера АО «Красный партизан» Новоузенского района; 3.09.1956

**Вайнштейна Владимира Дмитриевича** – председателя СПК «Согласие» Екатериновского района; 7.09.1954

**Видмана Валерия Артуровича** – управляющего ООО «Земледелец Поволжья» с/ху 3. Хутора Аткарского района; 5.09.1951

**Гарутова Арслана Али-Алиевича** – директора ООО «Ольховка» Саратовского района; 5.09.1962

**Голованова Николая Ивановича** – председателя СПК им. Энгельса Ершовского района; 2.09.1959

**Гордона Евгения Викторовича** – главу КФХ Воскресенского района; 4.09.1986

**Дружина Юрия Сергеевича** – директора ООО «Агронетика» Романовского района; 5.09.1958

**Дубровского Александра Анатольевича** – главу КФХ Духовницкого района; 6.09.1952

**Дундина Сергея Алексеевича** – главу КФХ Пугачевского района; 3.09.1958

**Ерошкину Татьяну Николаевну** – главу КФХ Романовского района; 4.09.

**Жегунова Сергея Александровича** – главу КФХ Балашовского района; 6.09.1982

**Зайцеву Ирину Геннадьевну** – главного экономиста, управляющую АО «Пушкинское» Советского района; 2.09.1961

**Зацаринина Алексея Викторовича** – главу КФХ Самойловского района; 4.09.1963

**Золотова Александра Константиновича** – главу КФХ Пугачевского района; 6.09.1963

**Зудочкину Татьяну Александровну** – младшего научного сотрудника Поволжского научно-исследовательского института экономики и организации агропромышленного комплекса, г. Саратов; 6.09.1985

**Кандыбина Николая Николаевича** – индивидуального предпринимателя Вольского района; 5.09.1958

**Киякина Николая Николаевича** – главу КФХ «Алеша» Дергачевского района; 4.09.1967

**Комарова Сергея Викторовича** – директора ООО «Октябрьское» Перелюбского района; 4.09.1960

**Константинова Владимира Викторовича** – главу КФХ Екатериновского района; 5.09.1976

**Косачёву Елену Сергеевну** – техника-лаборанта Новоузенского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 7.09.1978

**Коханову Юлию Николаевну** – администратора Ревизионного союза «ФИНАУДИТ»; 5.09.1975

**Лацкову Веронику Александровну** – главного специалиста отдела по экономическим вопросам управления сельского хозяйства администрации Аркадского района; 4.09.1990

**Лукина Андрея Юрьевича** – инженера филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.09.1967

**Любовенкова Анатолия Юрьевича** – главу КФХ Питерского района; 3.09.1964

**Малышева Сергея Валентиновича** – главу КФХ Балашовского района; 8.09.1975

**Масычева Сергея Алексеевича** – директора СПК «Колос» Самойловского района; 4.09.

**Мигунова Евгения Васильевича** – главу КФХ Самойловского района; 4.09.1975

**Митякина Александра Васильевича** – главу КФХ Балашовского района; 5.09.1949

**Михеева Михаила Николаевича** – директора МП «Воскресенская МТБС» Воскресенского района; 5.09.1948

**Мозаль Валентину Николаевну** – ветеринарного лаборанта Новоузенской районной станции по борьбе с болезнями животных; 2.09.1964

**Мячина Анатолия Владимировича** – главу КФХ Лысогогорского района; 8.09.1963

**Нагачевского Николая Андреевича** – главу КФХ Озинского района; 7.09.1950

**Неделяева Александра Михайловича** – главу КФХ Краснопартизанского района; 3.09.1970

**Николко Петра Ивановича** – председателя СПК «Дружба» Ровенского района; 2.09.1956

**Новикову Галину Викторовну** – уборщика служебных помещений Дергачевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 6.09.1964

**Новрузова Закира Вахид-оглы** – главу КФХ Красноармейского района; 5.09.1963

**Панченко Елену Александровну** – ведущего агронома по семеноводству Базарно-Карабулакского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.09.1969

**Петровичева Владимира Ивановича** – главу Кочетновского муниципального образования Ровенского района; 4.09.1965

**Плешакова Вячеслава Ивановича** – главу КФХ Красноармейского района; 5.09.1959

**Подольяку Александра Петровича** – главу КФХ Марковского района; 8.09.1963

**Потапова Александра Андреевича** – главного энергетика КФХ Терёшиной А.А. Романовского района; 8.09.1954

**Пузикова Александра Владимировича** – ветеринарного врача Новоузенской районной станции по борьбе с болезнями животных; 5.09.1957

**Радаева Вячеслава Викторовича** – главу КФХ Духовницкого района; 8.09.1975

**Решетову Ирину Владимировну** – главного агронома по семеноводству Новоузенского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 7.09.1965

**Романовского Алексея Григорьевича** – директора ООО «Агропродукт» Пугачевского района; 2.09.1971

**Саралиеву Айслу Казиевну** – ведущего агронома по семеноводству Энгельсского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 8.09.1961

**Седову Татьяну Алексеевну** – бухгалтера КФХ Седова А.В. Озинского района; 3.09.1986

**Смирнову Татьяну Николаевну** – заведующую лабораторией СПСК «Возрождение» Пугачевского района; 8.09.1970

**Смотровая Анатолия Николаевича** – ученого секретаря Поволжского научно-исследовательского института экономики и организации агропромышленного комплекса, г. Саратов; 5.09.1946

**Сюнягину Наталью Алексеевну** – главного специалиста, главного агронома отдела сельского хозяйства администрации Самойловского района; 7.09.1977

**Тарасова Владимира Николаевича** – директора ООО «Пугачевские молочные продукты» Пугачевского района; 6.09.1966

**Трофимова Максима Юрьевича** – главу КФХ Петровского района; 7.09.1983

**Торопыгина Игоря Алексеевича** – экономиста Поволжского научно-исследовательского института экономики и организации агропромышленного комплекса, г. Саратов; 6.09.1954

**Тугушева Мефозалю Харисовича** – главу КФХ Екатериновского района; 8.09.1961

**Уразбаеву Кнслув Камидуловну** – главного специалиста отдела экономики и маркетинга управления сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Энгельсского района; 3.09.1962

**Ускова Игоря Николаевича** – бывшего генерального директора ООО «ТЗК» Турковского района; 6.09.1964

**Федотова Александра Николаевича** – директора ООО «Колос» Лысогогорского района; 4.09.1952

**Хоменко Анатолия Петровича** – главу КФХ Краснопартизанского района; 2.09.1964

**Чуйкова Вячеслава Викторовича** – заместителя директора по механизации и снабжению ООО «Любицкое» Пугачевского района; 5.09.1963

**Шелекету Владимира Васильевича** – главу КФХ Аткарского района; 7.09.1955

**Шестеркина Сергея Николаевича** – главу КФХ Балаковского района; 2.09.1964

**Шишканову Марину Александровну** – заведующую ветеринарной лабораторией Аркадакской районной станции по борьбе с болезнями животных; 3.09.1974

**Шишкина Романа Александровича** – главу КФХ Саратовского района; 3.09.1983

**Щербакова Виктора Владимировича** – депутата Саратовской областной Думы, первого заместителя генерального директора, начальника службы экономической безопасности и режима АО «Птицефабрика Михайловская» Татищевского района; 3.09.1955

**Ярина Николая Львовича** – главу КХ «Катрин» Балашовского района; 2.09.1973

## ПОГОДА

Город	31.08	1.09	2.09	3.09	4.09	5.09	6.09
<b>БАЛАШОВ</b>							
Днём, °С	+22	+24	+23	+20	+15	+12	+10
Ночью, °С	+13	+17	+15	+12	+11	+8	+9
<b>ПЕТРОВСК</b>							
Днём, °С	+22	+26	+23	+20	+14	+9	+10
Ночью, °С	+15	+15	+17	+12	+9	+7	+8
<b>ХВАЛЫНСК</b>							
Днём, °С	+27	+30	+26	+24	+19	+12	+13
Ночью, °С	+19	+20	+18	+17	+13	+9	+10
<b>КРАСНЫЙ КУТ</b>							
Днём, °С	+30	+35	+23	+24	+21	+17	+16
Ночью, °С	+17	+22	+18	+16	+15	+11	+10
<b>ЕРШОВ</b>							
Днём, °С	+28	+32	+27	+25	+16	+11	+12
Ночью, °С	+18	+20	+20	+16	+10	+8	+10
<b>ПУГАЧЁВ</b>							
Днём, °С	+28	+31	+28	+25	+16	+11	+12
Ночью, °С	+17	+18	+21	+17	+10	+9	+10
<b>САРАТОВ</b>							
Днём, °С	+26	+29	+25	+19	+16	+11	+11
Ночью, °С	+15	+18	+19	+15	+10	+9	+9

## ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №32

**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** ПАТРУБОК–ШПАК–СКЛЕП–ВЕДИ–ЕГОЗА–ВСЕМ–ФЛОТ–УБЫЛЬ–КРЫЛЬЯ–ОЗНОБ–ОФИС–АТЕИСТ–ХАНДРА–НЕГЛИЖЕ–ПОЛ–ЮМОРЕСКА

**ПО ВЕРТИКАЛИ:** ФОТООХОТА–ПАПЬЕ–ДВОРЯНИН–ТАКСИСТ–ДНЕМ–КАБАРЕ–ЛЕМУР–ТАГОР–БЕРЕГ–БЫЛОЕ–ПОСЫЛ–ФИЛИПС–ЛЬЮИС–ЖОК–НАТАЛЬЯ–СТРЕЛА

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

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

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

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



## ГОРОСКОП С 4 ПО 10 СЕНТЯБРЯ

## ОВЕН | 21 марта — 20 апреля

Это неделя сюрпризов, подарков, приятных контактов. Сознательно расширяйте круг общения, интересуйтесь всем новым. В середине недели возможна встреча, которая запомнится надолго и изменит вашу жизнь и судьбу. Овнам, которые озабочены внешним видом, можно на этой неделе увеличить физические нагрузки.

## ТЕЛЕЦ | 21 апреля — 21 мая

Ничто не должно отвлекать вас от серьезных дел. Контакты с партнерами не будут простыми, неудовлетворенность финансовым положением может послужить причиной взаимных претензий. Две недели вам следует посвятить совершенствованию старых проектов, а новые дела держать в уме и готовить для них почву.

## БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая — 21 июня

Пока остальные вкушают радости лета, будьте готовы к рывку, добивайтесь конкретных результатов. Во вторник благоприятны новые сделки со старыми партнерами. Неожиданные симпатии, экстравагантные поступки добавят вашей жизни красок. В воскресенье возможна неожиданная новость, которая круто изменит ситуацию.

## РАК | 22 июня — 23 июля

В центре внимания — финансы. Соглашайтесь на новую нагрузку только при условии достойной компенсации. Просите больше — и получите то, что вам надо. Будьте осторожны, чтобы не сказать лишнего. Есть опасность ошибки, обмана. В эти дни ваши мысли будут точными, а аргументы конкретными.

## ЛЕВ | 24 июля — 23 августа

Сейчас каждый день для Львов уникален. Не позволяйте себе лениться. Чаще встречайтесь с деловыми партнерами, возвращайтесь к обсуждению старых планов. Вам потребуется терпение и самоотверженность в семейных делах. Важный шаг в личной жизни можно приурочить к четвергу, а в воскресенье вас ждет сюрприз.

## ДЕВА | 24 августа — 21 сентября

Полезно вспомнить о долгах и обещаниях. В начале недели благоприятно заниматься исправлением ошибок, ремонтом и реставрацией. Если у вас накопились лишние или ненужные вещи, попробуйте найти им новых хозяев. Этот период подходит для повышения статуса в профессиональной среде и личной жизни.

## ВЕСЫ | 22 сентября — 23 октября

Настало время романтических настроений и любовных авантур. Смена обстановки пойдет вам на пользу, и если отпуск не предвидится, то попроситесь в командировку, на курсы повышения квалификации или займитесь работой, которая не держит на одном месте. Во второй половине недели отдайте должное домашним делам.

## СКОРПИОН | 24 октября — 22 ноября

Продолжайте доводить до ума начатые дела. Это не ваш стиль — заниматься рутинной, но никто не предъявит вам претензии к качеству, и высвободится время на отдых, что исключительно важно на исходе лета. В личной жизни ничего не меняйте и не ускоряйте. Копаться в прошлом опасно для здоровья.

## СТРЕЛЕЦ | 23 ноября — 21 декабря

Для вас исключительное значение имеют контакты с влиятельными людьми. Поделитесь своими наработками, идеями. В четверг и пятницу благоприятны перемены в карьере, финансовые вложения, принятие важных решений по реконструкции бизнеса. Симпатии окружающих на вашей стороне, но опасайтесь наговоров.

## КОЗЕРОГ | 22 декабря — 19 января

Прекрасное время для Козерогов, которые знают, чего хотят. Все, что вы начали до середины августа, получит благоприятный ход и поддержку. Но вам нужно разделять старые дела и новые намерения. С последними придется подождать, а пока делать то, чего раньше избегали, и заниматься решением важных вопросов в семье.

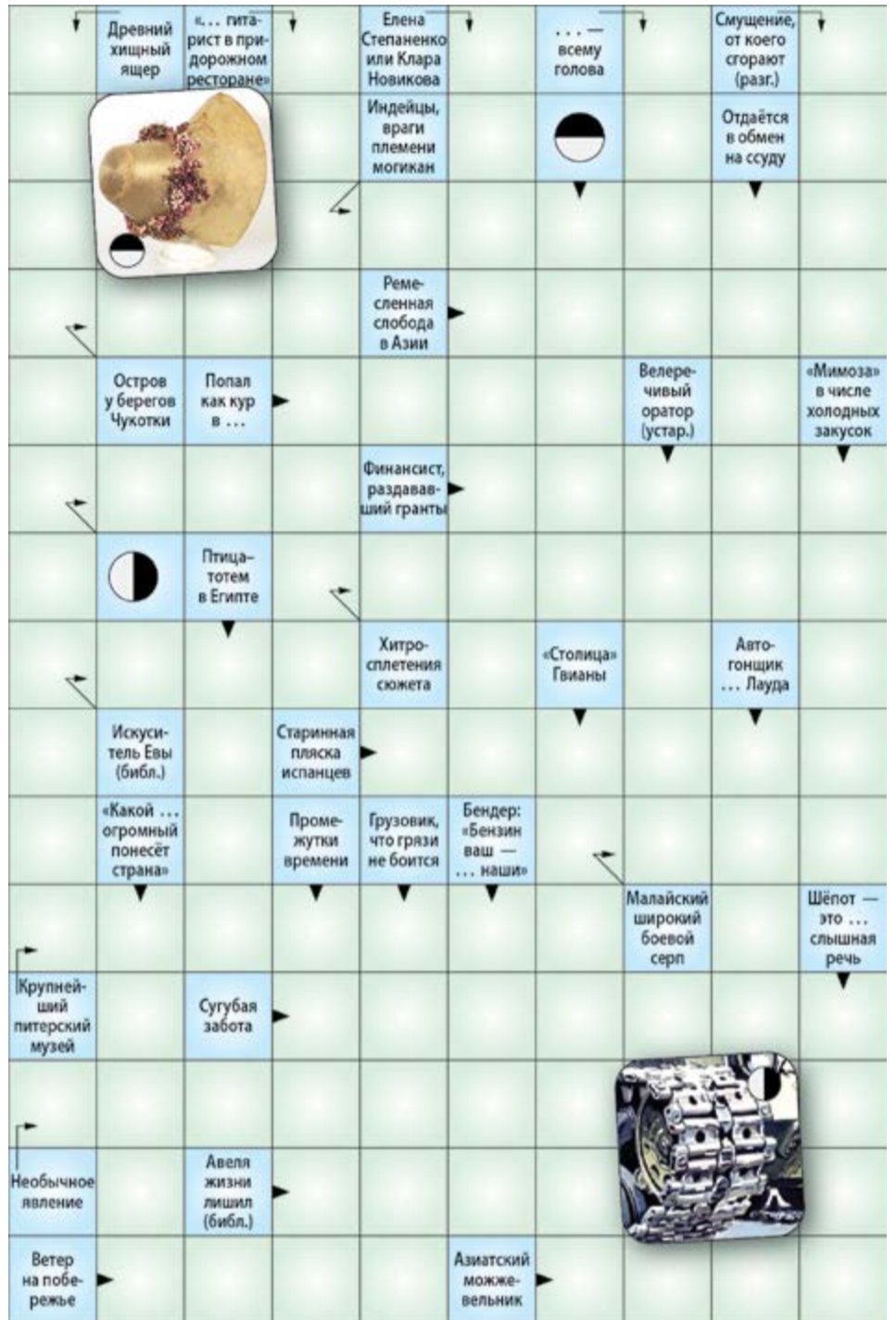
## ВОДОЛЕЙ | 20 января — 19 февраля

Четко ставьте задачи. Пусть их будет меньше, так вы проявите огромную целеустремленность и быстрее достигнете успеха. Новых дел лучше не начинать. Уделите больше внимания запутанным ситуациям в отношениях, найдите для них решение. Настал хороший момент для примирения.

## РЫБЫ | 20 февраля — 20 марта

Препятствия раззадорят вас — и вы откроете нужные двери, побьете личные рекорды. Следует выйти на связь с человеком издалека, иначе отношения прекратятся, и вы об этом пожалеете. Благоприятно общение с начальством. Выходные хорошо посвятить подзарядке собственного организма. Отдышаться, развлечься.

## СКАНВОРД



## АНЕКДОТЫ



Муж спросил у жены:  
— Что ты опять натворила?  
— Чё прям ВСЁ перечислять???



Взвод морских пехотинцев пришел в кинотеатр на просмотр голливудского боевика. В самый кульминационный момент героиня застреливает своего любовника и трагическим голосом вопрошает:

— Ну что же мне теперь делать?!

Командный голос из зала:

— Осмотреть оружие и отойти за огневой рубеж!



— Ребе, я еду в Одессу. Говорят, что девушки там одеваются совсем не так, как у нас в Бердичеве. Скажите, ребе, а можно мне смотреть на девушку, если на ней надета мини-юбка или блузка с декольте?

— Можно.

— А если она загорает на пляже в бикини?

— Можно.

— А если топлесс?

— Можно.

— Ребе, а есть такие вещи, на которые еврейку нельзя смотреть?

— Есть.

— Какие, например?

— Например, электросварка.



Экзамен в школе прапорщиков. Экзаменатор:

— Вот смотрите. Это большой палец, это — указательный, это — средний, это — безымянный, это — мизинец.

Двигает пальцами:

— Мешаем, мешаем, мешаем... Где какой?



Дама заходит в магазин оружия.

— Дайте мне пожалуйста, Беретту, 45 калибра.

Продавец:

— Вам для защиты?

— Нет, для защиты я найму адвоката!



— Доктор, — говорит мужик, — у меня что-то с организмом. Куда ни ткну пальцем — всюду острая боль!

Врач после осмотра:

— Так у вас, голубчик, просто палец сломан!



Он: Я по тебе соскучился!  
Она: Мы же сегодня уже виделись.  
Он: У меня молодой организм. Я могу скучать по несколько раз за день.



Посмотрел на сайте «Здоровье» список продуктов, которые вредны для организма. Это что же получается, меня мама в детстве убить хотела?



Поехали братки как-то на зимнюю рыбалку. Ну приехали, вмзали, смотря, а лед долбить ничего не взяли. Ну, посылают одного своего за ломом в ближайшую деревню. Тот прыг на джипер и в деревню.

Подъехал к одному дому и орет:

— Слышь, дед, дай лом лед долбить.

Дед дал, тот уехал. Через час приезжает опять:

— Дед, а дед! Еще лом есть? Дед дал им еще один.

Через час опять приехал.

— Дед, а еще лом есть?

— Че, сынок, клев хороший?

— Да хрен там, еще лодку на воду не спустили!!!



Встретились Кристина Орбакайте и Памела Андерсон. Посмотрела Памела на Кристину и говорит:

— Силикон в нос? Оригинально!



— Люся, тсс ... Акуратно роздвигайся та проходь. Тильки дуже тихо, вси сплять.

— А точно вси сплять?

— Так точно! Що я, свою казарму не знаю, чи що?..



До армии я спал хорошо, потому что знал, что меня охраняют! В армии я спал плохо, потому что сам охранял! После армии я вообще не сплю, потому что знаю, как охраняют!



Вот у меня дед — сибиряк. На медведя один ходил! Однажды с редким уссурийским медведем за руку поздоровался! Так он с тех пор эту руку не моет. Так, почистит, смажет, болты заменит и нормально!

Учредитель

Лука Светлана Тимофеевна.

Газета зарегистрирована Поволжским межрегиональным территориальным управлением Министрства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.

Регистрационный номер

ПИ №7-1211 от 1.03.2002 года.

Издатель: НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор Светлана Тимофеевна Лука.

Адрес редакции и издателя: 410031,

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

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

Тел./факс: 23-16-31, 23-07-79.

www.kresdvor.ru • e-mail: kresdvor@yandex.ru

Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

— публикация на правах рекламы.

При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов. За качество полиграфии ответственность несёт типография.

Газета отпечатана офсетным способом в Саратовском филиале ООО «Типография «Комсомольская правда» по адресу: 410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А. Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

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

При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна. Номер подписан в печать 30.08.2017 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 802. Общий тираж — 8000 экземпляров. Цена свободная.



## И О ПОГОДЕ

## «Первые звоночки» осени

– Несмотря на то что мы живем и работаем в зоне рискованного земледелия, в зоне далеко не идеальной по погодным условиям, – с этого начал свой разговор с журналистами Михаил Болтухин, отвечая на многочисленные предсказания разного рода «прогнозистов», – погодные условия 2017 года были сложными, разнообразными, но в абсолютном большинстве своем благоприятными.

В качестве аргумента приведу, что у нас не было зимой снежных заносов, как у наших соседей, например, в Оренбуржье. У нас не было природных, точнее, антропогенных пожаров, произошедших и за Уралом, и на Дальнем Востоке, и в европейской части России ни в апреле, ни в мае – природа нас баловала осадками, которые превышали климатическую норму средних многолетних значений в два и более раза. Это продолжалось ровно до того, как созрел урожай зерновых... И тогда как ножом отрезало: погода резко изменилась в сторону жаркой аномалии и отсутствия осадков. И это продолжается практически два месяца. Это немаловажные факторы, главным образом способствовавшие успешной, эффективной уборочной кампании. И как результат – более 5 млн тонн зерна уже в закромах.

...О погоде, но и не только о ней шла речь на пресс-конференции начальника Центра по метеорологии и мониторингу окружающей среды Саратовской области Михаила Болтухина, заместителя начальника Главного управления – начальника управления надзора деятельности и профилактической работы МЧС по Саратовской области Романа Ковбасюка и начальника Отдела безопасности водных объектов ГИМС Саратовской области Романа Сулейманова, организованной в Саратове 30 августа 2017 года.

– Стало аксиомой, – продолжил весенне-летнюю сельскохозяйственную ретроспективу Михаил Федорович, – что сложившие погодные условия одним во благо, для других они превратились в масштабную проблему. Если для уборочной кампании, строительства, транспорта эта погода хороша, в том числе для проведения сезонных работ, для подготовки к зиме, то, что мы наблюдаем на протяжении двух месяцев, привело по всей территории области, как и в соседних регионах, к чрезвычайно высокой пожарной опасности. Все без исключения 38 районов области подвержены длительное время этому опасному явлению, но благодаря слаженной оперативной профессиональной работе МЧС и его структур у нас не случилось того, что произошло в отдельных регионах европейской России.

Эта опасность еще не миновала, но за истекшие сутки в ряде районов правобережья (Базарно-Карабулакский, Лысогорский, Татищевский, Петровский районы) выпали значительные осадки, до 30 мм. Кстати говоря, эти осадки крайне необходимы, так как с 20 августа в области начался сев озимых. Верхний, пахотный слой почвы в абсолютном большинстве своем районов иссушен полностью, влаги катастрофически не хватает для проведения этого вида работ. Сейчас ситуация начала меняться к лучшему, как и сам характер погоды.

Завершается календарное лето, что не всегда совпадает с метеорологическим. В частности, лето у нас в обла-

сти завершается в середине сентября, когда температура воздуха переходит через +15°C в сторону более низких значений. Если точнее, это происходит с 12 по 17 сентября в зависимости от района области, когда устойчиво начинает преобладать осенний характер погоды. В ближайшие две недели несмотря на «первые звоночки» осени, которые выражаются в тенденциях к понижению температуры в виде осадков, у нас будет преобладать летний характер погоды.

Со второй половины сентября – говорю это в первую очередь для большой армии дачников и огородников – резко возрастает вероятность осенних заморозков. В первой декаде октября среднесуточная температура устойчиво, подчеркиваю, переходит через +8°C в сторону более низких значений и это означает, что, как правило, где-то с 10 октября начинается отопительный сезон. Во второй и третьей декадах октября заканчивается вегетация растений, природа уходит на зимний покой...

Что касается погоды в сентябре, сказал в завершении наш главный областной метеоролог Михаил Болтухин, то согласно долгосрочному прогнозу Гидрометцентра РФ суммарное количество осадков выпадет на уровне 90% от средних многолетних значений. Это означает, что по правому берегу за сентябрь выпадет от 40 до 45 мм, в Саратове – около 45 мм, а по левобережью – от 27 до 40 мм. Среднее количество дней с осадками в сентябре – от 4 до 7.

Ну а пока впереди нас ждут, по крайней мере, две недели желанного, многоцветно пылающего, щедро пахнущего садово-огородными вкусами бабьего лета, увьи, омрачаемого в этом году высокой пожароопасностью во всех районах области, с чего и начал разговор с журналистами Роман Ковбасюк:

– Хочу сразу сказать, что каждый рабочий день в эти два последних летних месяца начинается у нас с анализа прогноза, краткосрочного – на сутки, на трое – и в зависимости от них строится работа. Михаил Федорович уже дал прогноз, чего нам ожидать от осени, и мне хочется остановиться на сегодняшнем дне, поскольку рано говорить об окончании лета и поскольку, опять же, тот характер погоды, который сохраняется, говорит о повышен-

ной пожарной опасности на всей территории Саратовской области.

Радует, что наконец-то нашу область посетили дожди и классность пожароопасности начнет движение к уменьшению. Тем не менее – и мне хотелось бы на этом сделать акцент – на всей территории области сохраняется пятый, самый высокий, класс опасности. В связи с этим, решением губернатора введен особый противопожарный режим на всей территории области, органы местного самоуправления в каждом из 38 районов своими актами также ввели особый противопожарный режим – это говорит о том, что расслабляться рано и всему населению необходимо строго соблюдать определенные запреты и ограничения. Говорить о конкретной дате, когда завершится пожароопасный период я не стану, скажу лишь, что согласно подписанному губернатором постановлению, чрезвычайный режим введен до 15 октября.

«Крестьянский двор»: Роман Вячеславович, может ли введенный режим пожарной опасности повлиять на темпы уборочной кампании?

Ковбасюк: Я думаю, что существенно ситуация, связанная с пожароопасностью не должна отразиться на темпах уборочной кампании. Принимаются необходимые меры, требования пожарной безопасности четко прописывают дополнительные меры в ходе уборочной кампании – обкосы полей, пропашка полей и дежурство пожарной техники. Думаю, что соблюдение элементарных требований пожарной безопасности только способствуют ритмичной работе на полях.

Болтухин: Хотел бы добавить несколько слов... Вы говорите, может ли это вызвать замедление темпов? На замедление темпов, как правило, влияет количество осадков, их интенсивность и продолжительность, площадь распространения – это основной и главный тормоз в период уборочной кампании. Сейчас пока такой угрозы нет. В районах, где прошли дожди, аграрии ими не столько обескуражены, сколько обрадованы... Что касается кукурузы, подсолнечника и ряда других культур, то они убираются вплоть до наступления зимнего периода и большой опасности введенный режим для темпов их уборки не несет.

Виктор МАСКИН

**МИГ** migark.ru migrt.ru  
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР  
ЗАО «ПК Ярославич»  
г. Ярославль

1 Культиваторы КБМ предпосевные  
2 Культиваторы КБМ универсальные от 8 до 15м  
3 Глубокорыхлители, 3 и 4 м  
4 Полуприцепы самосвальные, от 6 до 20т

**ГАРАНТИЯ • СЕРВИС**  
Саратовская обл., г. Аркадак, ул. Степная, 22А, тел. 8 (845-42) 4-41-99, 4-45-99  
Саратовская обл., г. Ртищево, ул. Крылова, 2В, тел. 8 (845-40) 4-12-45, 4-49-54

**ООО "СНАП"**  
Официальный дистрибьютор  
компании «Сингента»  
**Семена полевых культур**  
**Весь ассортимент средств защиты растений**  
syngenta  
Саратов, ул. Московская, 55, оф. 511, 512  
(8452) 23-24-07 • 23-04-09 • 8(927)277-93-54

**Николаевские крупы**  
8 (800) 222-64-01  
**ПЕРЕВОЗКА ГСМ и СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ**

Семеноводческое хозяйство ЖАРИКОВА А.В.  
с. Невежино Лысогорского района  
**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ**  
**Скипер**  
Цена договорная  
тел.: 8(84551)2-20-66, 8(903)383-78-33

**ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция»**  
Предлагаем с урожая 2017 года  
**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ОЗИМЫХ КУЛЬТУР**  
**ПШЕНИЦА:**  
• Калач 60  
• Жемчужина Поволжья  
• Виктория 11  
**РОЖЬ**  
• Памяти Бамбышева  
**Цены договорные**  
тел.: 8(84542) 4-76-07, 4-76-27  
8-927-127-66-03  
e-mail: aoscx@yandex.ru