

Областная сельскохозяйственная газета

# КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 37

20 сентября 2018 г. (№ 781)

Лауреат областного и всероссийских конкурсов СМИ

## С предельной восточностью

Фермер Салман Байсултанович Темиргаев уважаемый всеми человек. Это истинная правда. Поэтому новости, что он, почетный работник агропромышленного комплекса России, награжден еще и медалью ордена «За

заслуги перед Отечеством II степени», обрадовались все, кто его знает.

Очень далекий от политики, очень далекий вообще от какой-либо конъюнктуры, «толерантный», как нынче

принято писать. Воплощение степного характера, мудрости, терпения, доброты, порядочности. Второй ребенок в семье из девяти детей, глава большой аграрной династии. Он даже хозяйство назвал «Восток» не потому, что находится в Новоузенском районе,

почти на границе с Казахстаном, а потому, что оно объединяет его родственников. По первой букве их имен.

В Саратовскую область переехал в декабре 1980 года, в Новоузенском районе оказался спустя год. Почти десять лет был прорабом в совхозе «Восточный», а когда тот развалился, создал в Чертанле – есть такой одноименный с речкой поселок – свое фермерское хозяйство. Благодаря высшему экономическому образованию чуть больше года отработал в Новоузенском районном агропромышленном объединении, но выбрал производство. Степь, пасущиеся стада, колосающаяся пшеница – простор, одним словом.

Многие его ровесники в начале девяностых поддались в бизнес, позарились на первые «легкие» деньги, а он выбрал 85 гектаров земли, которые за четверть века довел до 14 тысяч, из них почти 7 тысяч – пашни. Не суетясь, никого не подсиживая, не наживая врагов.

В 2007 году фермерскому хозяйству «Восток» было выдано свидетельство на получение статуса племрепродуктора по разведению крупного рогатого скота казахской белоголовой

породы. В сентябре 2013 года «Восток» стал племенным заводом. А это другой уровень ответственности, но и другие перспективы. И мясо, которое все назовут мраморным. Его коровки проходят за день по 5–7 километров, питаются уникальными травками, которые выделяют новоузенский стейк из сотни других. Это вам не замороженные мясные блоки – «привет» из Австралии и Новой Зеландии. Среднесуточные привесы при выращивании племенного молодняка составляют более 950 граммов.

В настоящее время «Восток» – одно из ведущих предприятий области с объемом реализации продукции более 37 миллионов рублей, трудятся здесь более 20 человек.

Всем известно, что Салман Темиргаев – большой любитель лошадей и не мастак говорить, поэтому, когда он поднимается на трибуну, а это происходит очень редко, зал немеет. «Без субсидий, – говорит он, – мы проживем. Государственная поддержка нам нужна, чтобы двигаться вперед, развиваться. Но Россия без своего мяса все равно не останется».



**Приобретайте John Deere в лизинг**  
ООО «Джон Дир Файнэншл»

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

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

- При единовременной покупке** комбайна и трактора РОСТСЕЛЬМАШ – скидка 500 тыс. руб. на комбайн + 500 тыс. руб. на трактор
  - При покупке от двух тракторов** – скидка 500 тыс. руб.
  - При покупке комбайна** и последующем приобретении трактора – скидка 500 тыс. руб. на трактор
  - При покупке трактора** и последующем приобретении комбайна – скидка 500 тыс. руб. на комбайн
- Скидки указаны с НДС.  
Количество участвующей в программе техники ограничено!



**Комбайн + трактор с выгодой до 1 000 000 рублей**

## Алгайским казакам будут сдавать земли без торгов

Такой законопроект вчера рассмотрели на заседании аграрного комитета облдумы.

В Александрово-Гайском районе Саратовской области религиозные организации и казаки общества получат право на аренду муниципальных земель без торгов.

Депутат Сергей Харьков сообщил, что от администрации района поступило обращение о включении Александрово-Гайского муниципального образования в закон о предоставлении земель религиозным организациям и казачьим обществам. Это позволит муниципалитету поддержать хуторское казачье общество, которое сможет получить без процедуры торгов земельный участок для своих нужд.

Харьков уточнил, что казаки хотят построить на неэксплуатируемой территории здание, где они могут организовать свои мероприятия и открыть музей.

Депутаты-коммунисты возмутились, что муниципалитет может потерять деньги от аренды, потому что на торгах землю можно было сдать дороже.

«Я думаю, что мы потеряем значительные деньги, но приобретем гораздо больше», – настаивал Сергей Харьков.

Депутат Иван Дзюбан предложил внести некоторые ограничения по площади земель для религиозных организаций и казачьих обществ, чтобы исключить коррупционную составляющую.

«Вы понимаете, что закон уже принят, мы просто просим его расширить на Александрово-Гайский район», – заявил его коллега Харьков.

Народный избранник добавил, что все критерии установлены федеральным законом, а на уровне региона определяется лишь перечень муниципальных земель, в которых будет такое право.

Источник: «Четвертая власть»

## Сотрудники «Почты России» начнут оказывать медпомощь

Российские почтальоны смогут оказывать первичную медпомощь. Пилотный проект тестируют в Новгородской области, где 700 почтальонов уже обучили базовым фельдшерским навыкам: измерить давление, проверить уровень сахара в крови, провести экспресс-анализ, рассказал «Российской газете» Николай Подгузов, генеральный директор «Почты России».

«В отдаленных районах почта является центром притяжения населения, центром услуг и очень важно это направление развивать», – подчеркнул собеседник издания. По его словам, проект распространится и на другие регионы.

Кроме того, планируется, что сотрудники почты смогут выдавать жителям различные справки и оформлять документы.

## Возрождаем заготовительные конторы

В Госдуму внесен законопроект, предполагающий создание пунктов приема лесных грибов, ягод и орехов у населения. Документ внесен главой Комитета Госдумы по природным ресурсам Николаем Николаевым.

источник заработка», – цитирует его пресс-служба.

В документе отмечается, что освоение лесных ресурсов составляет от 1,5% до 7%.

«Несмотря на огромное эколого-экономическое и социальное значение имеющихся пищевых ресурсов леса, уровень их освоения остается крайне низким (от 1,5 до 7% в зависимости от вида ресурса)», – говорится в сообщении.

Источник: rns.online

## «Росконтроль» провел исследование картофеля

Исследование выполнялось при участии специалистов Россельхознадзора. Эксперты проверили развесной картофель из пяти торговых сетей: «Ашан», «Пятерочка», «Дикси», «Билла» и «Магнит».

В четырех образцах – во всех сетях, кроме «Магнита», – обнаружено повышенное содержание тяжелого металла кадмия. «На количество тяжелых металлов в сельскохозяйственной продукции влияют уровень загрязнения почвы, количество используемых минеральных удобрений и состояние окружающей среды в целом. Регулярное употребление продуктов с высоким содержанием кадмия может негативно отразиться на работе печени и почек, а также явиться причиной изменений в ко-

стях», – приводят слова руководителя аналитического бюро «Росконтроля» Андрея Мосова.

В большинстве образцов выявлены различные несоответствия ГОСТу. Картофель из «Пятерочки», «Магнита» и «Биллы» оказался проросшим, из «Ашана» – уядшим. Кроме того, овощи из «Пятерочки» и «Ашана» пахли гнилью и имели черную сердцевину.

Помимо этого, во всех исследованных образцах был обнаружен грибок парша, не опасный для человека, но вызывающий порчу продуктов. По результатам исследования картофеля из супермаркетов «Пятерочка» и «Билла» занесен в черный список «Росконтроля», остальные образцы – в список товаров с замечаниями.

Источник: lenta.ru

## Получили по 200 рублей на гектар. Но не все

В августе этого года аграрии Саратовской области из резервного фонда Правительства Российской Федерации получили несвязанную поддержку на компенсацию затрат в связи с удорожанием дизельного топлива в объеме 200 млн рублей федеральных средств. Дополнительно из областного бюджета на привлечение федеральных средств было по уровню софинансирования в размере 11% направлено 25 млн рублей.

Ставки рассчитывались с применением коэффициентов дифференциации на основании методики, утвержденной постановлением правительства Саратовской области от 21 марта 2013 года №139-П «Об утверждении методики расчета коэффициентов дифференциации по природно-климатическим микрорайонам Саратовской области», в соответствии с законом Саратовской области от 6 декабря 2012 года №187-ЗСО «О механизме дифференцированного распределения государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей в Саратовской области».

Размер субсидии для каждого получателя определялся в зависимости от гектаров посевной площади яровых зерновых, зернобобовых и кормовых культур 2018 года. Ставка на 1 гектар составила до 200 рублей.

Субсидии предоставлены для возмещения части затрат получателя в 2018 году на приобретение дизельного топлива в период с 1 января по 1 октября текущего года в количестве 3,9 тыс. тонн на проведение агротехнологических работ 2018 года.

В соответствии с подготовленной нормативной базой было принято и проверено более 1 100 пакетов документов, поступивших от сельхозтоваропроизводителей, и подготовлены реестры на оплату по всем муниципальным районам области.

На текущую дату средства в сумме 225 млн рублей в полном объеме доведены до сельскохозяйственных товаропроизводителей Саратовской области. Об этом сообщает министерство сельского хозяйства области.

От редакции. В адрес нашей газеты поступил вопрос от руководителя одного из хозяйств области: «В нача-

ле августа 2018 года истек срок агрохимического обследования, поэтому КФХ лишили субсидий на горючее. Насколько это законно?»

Мы отправили данный вопрос в адрес секретариата заместителя председателя правительства области А.В. Стрельникова и в минсельхоз области. Реакция: ни ответа, ни привета.

Вот как отвечают на данный вопрос юристы компании «Арбитраж Поволжья».

Согласно действующему законодательству минсельхоз области правомочно отказал в предоставлении субсидии на ГСМ в связи с отсутствием действующего агрохимического обследования земель.

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением правительства Саратовской области от 30 января 2015 года №25-П «Об утверждении Положения о предоставлении субсидий из областного бюджета на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства», существует перечень документов, представляемых заявителем для получения субсидии в области растениеводства. Одним из пунктов указано: «Документы, подтверждающие проведение сплошного агрохимического и эколого-токсикологического обследования (копия акта по проведению сплошного агрохимического и эколого-токсикологического обследования, заверенная заявителем) согласно приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 4 мая 2010 года №150 «Об утверждении Порядка государственного учета показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения».

Дополнительно к вашему вопросу сообщаем следующее: Нарушение законодательства Российской Федерации в области обеспе-

чения плодородия земель сельскохозяйственного назначения влечет за собой ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, а именно:

- административную ответственность по ст. 8.6–8.8. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

- уголовную ответственность по ст. 254 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Для более мотивированного ответа просим предоставить:

1. Подписание между КФХ и минсельхозом области соглашения о предоставлении из областного бюджета субсидии на возмещение части затрат, связанных с оказанием несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства, в рамках государственной программы Саратовской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области на 2014–2020 годы». Нас интересует дата заключения указанного соглашения, если таковое подписано.

2. Заявление с отметкой о принятии минсельхозом на предоставление из областного бюджета субсидии на возмещение части затрат, связанных с оказанием несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства в рамках государственной программы Саратовской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области на 2014–2020 годы».

3. Официальный отказ минсельхоза, которым КФХ отказали в предоставлении субсидии на горючее.

4. Копию агрохимического обследования земель КФХ.



г. Саратов, ул. Шелковичная, д. 37/45, 2 этаж  
Тел.: 8(8452) 53-96-96,  
8-905-380-25-15  
abramov@arvolga.ru  
www.arvolga.ru

## Субсидии на сельхозтехнику увеличены. Но не для нас

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал постановление, увеличивающее субсидии и скидки при приобретении аграриями сельхозтехники в регионах Дальнего Востока, Сибири, в Крыму и Калининградской области. Об этом глава кабинета сообщил в понедельник на совещании со своими заместителями.

Отметив, что господдержка сельхозмашиностроения доказала свою эффективность, Медведев напомнил, что в бюджете на 2018 год для получения аграриями техники предусмотрено 10 млрд рублей. «Чтобы ускорить обновление парка сельхозтехники и дополнительно за-

грузить производственные мощности, я подписал постановление, которым вносятся изменения в правила предоставления таких субсидий. В первую очередь мы стимулируем покупателей: для некоторых регионов увеличиваем размер скидки и субсидии при покупке, при заключении договора лизинга на поставку сельхозтехники», – сказал Медведев.

По словам премьера, речь идет о регионах Дальнего Востока, Сибири, а также о Крыме и Калининградской области; скидки для них вырастут с 15–20% до 25–30%. «Доставлять туда машины и оборудование не дешево, поэтому такая мера поможет аграриям в этих регионах лучше, быстрее обновлять технику», – сказал глава

кабинета. – Получить скидку смогут те, кто подпишет договор до 15 декабря этого года».

Также, как сообщил Медведев, благодаря изменениям в правилах будет устранена проблема двойного налогообложения для производителей техники, которая появилась с начала текущего года из-за корректировок Налогового кодекса. «Этот вопрос поднимали депутаты в ходе отчета правительства предыдущего созыва в Государственной Думе, я сам обсуждал это с коллегами – и с депутатами, и в правительстве – и давал поручение этот вопрос решить; в результате была выработана эта согласованная позиция», – заключил Медведев.

Источник: ТАСС

## О чем не говорят в «куплетах» минсельхоза

Саратовскому минсельхозу придется возвращать в казну субсидию, выданную фермерам на выращивание овощей

Окружной арбитражный суд в Казани отказал ведомству в отсрочке исполнения решения.

Еще в феврале Арбитражный суд Саратовской области отказал министерству в признании недействительным предписания регионального управления федерального казначейства. УФК внепланово проверило соблюдение условий предоставления субсидий на несвязанную поддержку растениеводам, а именно производителям семенного картофеля и овощей открытого грунта.

По условиям предоставления такой поддержки в 2016 году в рамках государственной подпрограммы «Развитие овощеводства открытого и защищенного грунта и семенного картофелеводства», фермеры должны были увеличить производство и реализации овощей в сравнении с 2015 годом. Однако 34 получателя бюджетных средств засеяли овощами в 2016 году площадь меньше, чем в 2015. Кроме того, министерство, дававшее субсидию, не проверило отчеты фермеров на предмет роста продуктивности посадок и реализации овощей.

В итоге УФК выдало министерству предписание вернуть в бюджет выделенную с нарушениями сумму господдержки 34 сельхозтоваропроизводителям. Средства им были выданы на общую площадь 3 357,5 гектара в сумме более 9,065 млн рублей. Деньги в бюджет ведомство должно было вернуть до 20 де-

кабря 2017 года, однако предпочло оспорить предписание через суд.

Но уже в феврале 2018-го судебное дело министерство проиграло, в мае позицию первой инстанции поддержала апелляция. В июне министерство попыталось через суд ввести обеспечительные меры в виде приостановки предписания казначейства, но и в этот раз хлопоты оказались безуспешными.

Это решение министерство сельского хозяйства региона обжаловало сразу в кассационной инстанции, однако судейская тройка не нашла оснований для пересмотра. Таким образом, ведомству придется возвращать в бюджет 9,065 миллиона рублей субсидии, выданной в 2016 году. Очевидно, для этого министерство постарается получить назад деньги с сельхозпроизводителей, большинство из которых занимается овощами в Энгельском районе.

Нужно отметить, что не впервые распределение бюджетных средств ведомством становится источником всевозможных судебных тяжб. Так, в этом году ряд получателей бюджетной поддержки от министерства на развитие мелиорации попали под уголовную ответственность. В этом же году схемное страхование посевов в Саратовской области также стало предметом громких разбирательств на уровне Генпрокуратуры и закончилось уголовными сроками для похитителей 62 млн рублей агросубсидий.

Источник: АДН «Бизнес-вектор»

**НПО «АТЛАЙН»**  
Агро Техническая Линия

**АВАНГАРД**  
ЗАВОД СЕЛЬХОЗМАШИН

### УСПЕХ – ДЕЛО ТЕХНИКИ!

Сцепки гидравлические бороновальные Волга:

**СГА-15У**  
**СГА-21У**  
**СГА-27У**

Плуги скоростные навесные:

**ПБС-3**  
**ПБС-4**  
**ПБС-5**  
**ПБС-6**  
**ПБС-8**

прицепные:

**ПБС-11П**

РАЗРАБОТКА • ПРОИЗВОДСТВО • ПРОДАЖА

**8-800-700-95-49**  
(звонок по России бесплатный)  
**г. Энгельс**

**+7(962) 618-65-03**  
e-mail: npo.atlayn@mail.ru  
**www.atlayn64.rf**

# Уверенный старт сезона с техникой Ростсельмаш

Субсидия 25%

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. №1432

\*техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш

**Тандемные дисковые бороны СЕРИИ DX**

**Офсетные дисковые бороны СЕРИИ DV**

**Дисковые бороны вертикальной обработки VIKING**

**Культиваторы для сплошной обработки K-12200**

**ООО «Агросоюз-Маркет» - официальный дилер в Саратовской области**  
**тел.: 8(8452) 399-991**  
**www.agrosouz-m.ru**

## ROSTSELMASH

20 сентября 2018 г.

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

# ООО «СТК-АГРО»: консультируя, помогаем

**Как мы уже писали в «Крестянском дворе», №35 от 6 сентября 2018 г., на семинаре ООО «СТК-АГРО» в Советском районе с участием представителей компании «Новые технологии Саратов» очень подробно коснулись темы «Фитосанитарное состояние сельскохозяйственных культур в Левобережье Саратовской области». Агроном-консультант Ольга Львова ТЕНЬЕВА, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент СГАУ, главное внимание обратила на «трех китов севооборота»: озимую пшеницу, подсолнечник и нут.**

От себя хотим добавить, что ООО «СТК-АГРО» занимается исключительно агрономическим сопровождением и реализацией семян подсолнечника селекции Федора Ивановича Горбаченко. Это Спринт, Реванш, Горстар и Горфилд. Для тех, кто не знает: каждый третий гектар подсолнечника в России занят сортами и гибридами донской селекции, основным автором которых является Ф.И. Горбаченко. В Пугачевском районе компания разместила демонстрационный участок на полях КФХ Алексея Николаевича Грачева, село Надеждинка.

– Весна пришла если не рано, то «внезапно», очень стремительно. И очень много озимых вымкло. Сейчас, по нашему мнению, самое время говорить о том, как важно вкладывать максимальную энергию в предпосевную обработку, чтобы культура гарантированно перезимовала. Даже в относительно благополучной левобережной зоне необходимо семена протравливать. Потому что уже в прошлом году в Пугачеве была спорынья. Да и в этом тоже.

Всё больше и чаще на просяных культурах, суданке и сорго встречаются такие редкие виды головни, как мелкая пузырчатка. Александр Силаев в 2005 году оценивал ее как маловероятную, а она практически подошла к границам Саратовской области.

Настаиваем, минувшая весна четко показывает, насколько важно заботиться о здоровье посевного материала. Но должно быть никаких сомнений: протравливать или нет. Протравливать! Все равно в почве хранятся и пыльная головня, и твердая головня. Разница лишь в том, что у твердой споры находятся на

семени, а у пыльной – внутри него. Почему еще нужно протравливать? Конечно, есть устойчивые к головне сорта. Однако маловероятно, что они будут невосприимчивы ко всему спектру корневых гнилей.

В Саратовской области, в Левобережье в том числе, опасны не только виды головни, но и корневые гнили. Особенно свирепствует фузариоз. Не важно, какой предшественник, фузариоз повреждает практически все культуры, как двудольные, так и однодольные.

Начина с холодного лета 2017 года стали особенно успешно развиваться ржавчина и септориоз (его легко идентифицировать по белесым штрихам с чернышками пикнидами). Он проявляется в фазу кущения, а вредит, когда вышел колос. Именно в этот момент вы наконец решитесь применить фунгицид, но будет поздно, потому что стерилизация колоса уже произошла. Поэтому самое главное – применение фунгицидов все-таки в фазу кущения.

Знаем, что в любом, даже самом богатом, Самойловском, районе Саратовской области применяют две обработки по озимым пшеницам. Первая – в фазу кущения, в баковую смесь вносят гербициды. И ее же нужно дополнить фунгицидом, а также микроэлементами со стимуляторами роста. Вот тогда будет хороший старт в формировании колоса. Потому что когда колос вырос, поезд уже ушел. Вы все знаете, что элементы продуктивности закладываются на две-три фазы раньше, чем она выстреливает.

В Ершовском районе, мы видели своими глазами, сеют озимые начиная с 15 августа, закапывают семена на глубину 20 сантиметров, посмотрим, что будет. Перерастут сорта или не перерастут?

Самая настоящая беда наших полей, кроме головни, – это корневые гнили и листовая инфекция. После влажного 2017 года мы ждали, что будет мучнистая роса или ржавчина, а их на зерновых не было. Может, что-то проскочило на правом берегу. Но это не значит, что они умерли. Борьба с болезнями на самом деле более актуальна, чем борьба с сорняками. И лишь на третьем месте стоят вредители. В этом году не было видно злаковых мух. Но потихонечку нас начинают достигать почвенные насекомые: совка, проволочники и ложнопроволочники. А поскольку

очень много сеется непротравленной пшеницы и подсолнечника, растения слабые. И они привлекают к себе массу всего негативного.

Что касается насекомых, то тут всё просто. В Левобережье маловероятно, что будет тля, хотя тля именно в засуху особенно опасна, так как во влажный год еды хватает и растение, и тля. У нас ежегодно будут трипсы, и клопы. Раньше в институтах говорили, что момент самой эффективной обработки по клопу – это середина молочной спелости. Потому что именно в этот период все личинки находятся на колосе. Но в последние годы тенденция такова, что клоп-черепашка стал выходить раньше на две недели. Соответственно, на флаговом листе нечего ждать личинок, которые питаются только зерном. «Погасите» вы родителей, и на этом всё дело закончится. Кроме того, в этот момент у вас еще будут только имаго (чернышки трипсы) и не будет личинок, которые обычно прячутся за колосовыми чешуйками.

Потому что никаким пиретроидом вы их не уберете, придется применять системные препараты. Кстати, в этом сезоне мы хорошо сработали лямбда-цигалотрином, двухкомпонентным препаратом, который имеет так называемое глубинное действие, поскольку быстро всасывается и практически не смывается. Неоникотиноид курсирует по зеленому растению в течение 28 дней, защищая его. А это было, поверьте, очень дешевый препарат.

У зерновых культур появился новый вредитель – листовая пилльщик, и такие зеленые гусеницы, и даже не гусеницы, а ложногусеницы, они обычно распространены в Украине. У нас в Лысогорском районе я видела, как он поедыл листья практически под корень. Если в регионе повторится влажная теплая зима, у нас тоже может появиться пилльщик и действительно устояться отдельной химической обработки.

Также мы отмечаем некоторые изменения в видовом составе вредителей. Так, на смену клопу-черепашке пришли клопы эли из родственного семейства щитники. Обраду вас: экономический порог вредности и нормы обычно распространены в Украине. У нас в Лысогорском районе я видела, как он поедыл листья практически под корень. Если в регионе повторится влажная теплая зима, у нас тоже может появиться пилльщик и действительно устояться отдельной химической обработки.

Также мы отмечаем некоторые изменения в видовом составе вредителей. Так, на смену клопу-черепашке пришли клопы эли из родственного семейства щитники. Обраду вас: экономический порог вредности и нормы обычно распространены в Украине. У нас в Лысогорском районе я видела, как он поедыл листья практически под корень. Если в регионе повторится влажная теплая зима, у нас тоже может появиться пилльщик и действительно устояться отдельной химической обработки.

**АРИНУШКИН Александр Николаевич**  
тел.: +7-937-221-25-08

- Красноармейский
- Татищевский
- Аткарский
- Петровский
- Воскресенский
- Саратовский

- Марковский
- Энгельсский
- Балаковский
- Вольский
- Ивантеевский
- Новобурасский
- Духовницкий

Хотелось бы поговорить немножко о яровых. В КФХ «Бирлики» из-за отсутствия дождей просо легло. Считаем, до того, как это случилось, следовало бы применить листовую подкормку. Тем же гуматом, и не только им. Есть большой список мощных стимуляторов на основе азота и правильно сбалансированных микроэлементов, которые имеют просто взрывной эффект. Они поднимают это просо, оно становится более устойчивым не только к болезням, но и к засухе. Мы не можем управлять дождями, но транспирацией можем. Так почему бы этим не воспользоваться? Считаем, что 2018 год был годом питания растений, минеральных подкормок.

Что касается фитосанитарной ситуации на посевах подсолнечника, то помимо почвенных личинок совок и щелкунов вредит хлопковая совка с богатой цветовой гаммой, которая внедряется в корзинку с тыльной стороны или выедает цветки в корзинке.

Стали появляться очаги подсолнечниковой огневки. Ее мы впервые увидели в Ровенском районе. Но личинки этих бабочек особого вреда подсолнечнику не нанесут, так как она опоздала: семки уже наливаются, язычковые лепестки отпали и корзинки сохнут. Тут опоздала и совка. Не тратьте понапрасну на нее нервы и деньги.

Огневка также любит внедряться в паренхиму, а чем ее оттуда достать? Да ничем! Поезд ушел. Тут спасет только селекционный метод, только панцирные сорта, которые в Саратовской области практически не выращиваются, потому что панцирность (наличие твердого углеродистого слоя) – большой минус в других свойствах.

На правобережной кукурузе пятивозрастная практически ничем не убиваемая совка находится чуть ли не на каждом початке. Чем работать? Трудно сказать. Ее нужно было ловить, когда она была совсем малюсенькой. Сейчас ее ничем не возьмешь, разве что специальными продуктами: Авантом (индоксакарб), Корагеном (хлорантрилипрол), Амплиго (100 г/л хлорантрилипрол + 50 г/л лямбда-цигалотрин). Две с половиной тысячи рублей на гектар. Видите, мы начинаем запускать руку в корзину овощевода. Это он может себе позволить такие мероприятия,

мы – нет. Кроме того, совка ведет за собой фузариоз, а это гниль, урожай хранится плохо.

**МИРОНОВ Андрей Владимирович**  
тел.: +7-937-149-24-05

- Лысогорский
- Самойловский
- Турковский

- Советский
- Ершовский
- Ровенский
- Старополтавский
- Волгоградский обл.
- Новобурасский
- Балтайский
- Базарно-Карабулакский
- Пугачевский

мы – нет. Кроме того, совка ведет за собой фузариоз, а это гниль, урожай хранится плохо.

Еще один «приятель» с левого берега – вентристеблевой вредитель шипоноса, численность ее нарастает. Идете в поле, выдергиваете любой подсолнечник и около корня надламываете. Видите там червоточины?! Личинки этого жука могут скапливаться до 10–15 шт. в стебле одного растения, ослабляя его. Снижая урожай процентов на 5–7. Как бороться? Только с помощью агротехники. Только моментально запахать подсолнечник после уборки. А кто этим будет заниматься?

На правом берегу еще лучше: разламываете стебель, а там – дырочки. Это подсолнечниковый усач. А вот он сам по себе, безо всякой корневой гнили, может уничтожить добрую половину урожая.

Ржавчина, листовая инфекция подсолнечника, особенно поражает растения, ослабленные ложной мучнистой росой и почвенной инфекцией (гнили, фузариозное увядание и др.). Поэтому симптомы ржавчины, бросающиеся в глаза, затмили истинные причины низкой урожайности: ложную мучнистую росу, сосудистую инфекцию, гнили – на фоне низко- и щелкунов вредит хлопковая совка с богатой цветовой гаммой, которая внедряется в корзинку с тыльной стороны или выедает цветки в корзинке.

Стали появляться очаги подсолнечниковой огневки. Ее мы впервые увидели в Ровенском районе. Но личинки этих бабочек особого вреда подсолнечнику не нанесут, так как она опоздала: семки уже наливаются, язычковые лепестки отпали и корзинки сохнут. Тут опоздала и совка. Не тратьте понапрасну на нее нервы и деньги.

Огневка также любит внедряться в паренхиму, а чем ее оттуда достать? Да ничем! Поезд ушел. Тут спасет только селекционный метод, только панцирные сорта, которые в Саратовской области практически не выращиваются, потому что панцирность (наличие твердого углеродистого слоя) – большой минус в других свойствах.

На правобережной кукурузе пятивозрастная практически ничем не убиваемая совка находится чуть ли не на каждом початке. Чем работать? Трудно сказать. Ее нужно было ловить, когда она была совсем малюсенькой. Сейчас ее ничем не возьмешь, разве что специальными продуктами: Авантом (индоксакарб), Корагеном (хлорантрилипрол), Амплиго (100 г/л хлорантрилипрол + 50 г/л лямбда-цигалотрин). Две с половиной тысячи рублей на гектар. Видите, мы начинаем запускать руку в корзину овощевода. Это он может себе позволить такие мероприятия,

мы – нет. Кроме того, совка ведет за собой фузариоз, а это гниль, урожай хранится плохо.

**ФИЛЬКИН Федор Михайлович**  
тел.: +7-927-100-18-05

- Калининский
- Екатериновский
- Ртищевский
- Аркадакский
- Балашовский
- Романовский

- Лысогорский
- Самойловский
- Турковский

мы – нет. Кроме того, совка ведет за собой фузариоз, а это гниль, урожай хранится плохо.

Еще один «приятель» с левого берега – вентристеблевой вредитель шипоноса, численность ее нарастает. Идете в поле, выдергиваете любой подсолнечник и около корня надламываете. Видите там червоточины?! Личинки этого жука могут скапливаться до 10–15 шт. в стебле одного растения, ослабляя его. Снижая урожай процентов на 5–7. Как бороться? Только с помощью агротехники. Только моментально запахать подсолнечник после уборки. А кто этим будет заниматься?

На правом берегу еще лучше: разламываете стебель, а там – дырочки. Это подсолнечниковый усач. А вот он сам по себе, безо всякой корневой гнили, может уничтожить добрую половину урожая.

Ржавчина, листовая инфекция подсолнечника, особенно поражает растения, ослабленные ложной мучнистой росой и почвенной инфекцией (гнили, фузариозное увядание и др.). Поэтому симптомы ржавчины, бросающиеся в глаза, затмили истинные причины низкой урожайности: ложную мучнистую росу, сосудистую инфекцию, гнили – на фоне низко- и щелкунов вредит хлопковая совка с богатой цветовой гаммой, которая внедряется в корзинку с тыльной стороны или выедает цветки в корзинке.

Стали появляться очаги подсолнечниковой огневки. Ее мы впервые увидели в Ровенском районе. Но личинки этих бабочек особого вреда подсолнечнику не нанесут, так как она опоздала: семки уже наливаются, язычковые лепестки отпали и корзинки сохнут. Тут опоздала и совка. Не тратьте понапрасну на нее нервы и деньги.

Огневка также любит внедряться в паренхиму, а чем ее оттуда достать? Да ничем! Поезд ушел. Тут спасет только селекционный метод, только панцирные сорта, которые в Саратовской области практически не выращиваются, потому что панцирность (наличие твердого углеродистого слоя) – большой минус в других свойствах.

На правобережной кукурузе пятивозрастная практически ничем не убиваемая совка находится чуть ли не на каждом початке. Чем работать? Трудно сказать. Ее нужно было ловить, когда она была совсем малюсенькой. Сейчас ее ничем не возьмешь, разве что специальными продуктами: Авантом (индоксакарб), Корагеном (хлорантрилипрол), Амплиго (100 г/л хлорантрилипрол + 50 г/л лямбда-цигалотрин). Две с половиной тысячи рублей на гектар. Видите, мы начинаем запускать руку в корзину овощевода. Это он может себе позволить такие мероприятия,

мы – нет. Кроме того, совка ведет за собой фузариоз, а это гниль, урожай хранится плохо.

**МИРОНОВ Андрей Владимирович**  
тел.: +7-937-149-24-05

- Лысогорский
- Самойловский
- Турковский

- Советский
- Ершовский
- Ровенский
- Старополтавский
- Волгоградский обл.
- Новобурасский
- Балтайский
- Базарно-Карабулакский
- Пугачевский

мы – нет. Кроме того, совка ведет за собой фузариоз, а это гниль, урожай хранится плохо.

Еще один «приятель» с левого берега – вентристеблевой вредитель шипоноса, численность ее нарастает. Идете в поле, выдергиваете любой подсолнечник и около корня надламываете. Видите там червоточины?! Личинки этого жука могут скапливаться до 10–15 шт. в стебле одного растения, ослабляя его. Снижая урожай процентов на 5–7. Как бороться? Только с помощью агротехники. Только моментально запахать подсолнечник после уборки. А кто этим будет заниматься?

На правом берегу еще лучше: разламываете стебель, а там – дырочки. Это подсолнечниковый усач. А вот он сам по себе, безо всякой корневой гнили, может уничтожить добрую половину урожая.

Ржавчина, листовая инфекция подсолнечника, особенно поражает растения, ослабленные ложной мучнистой росой и почвенной инфекцией (гнили, фузариозное увядание и др.). Поэтому симптомы ржавчины, бросающиеся в глаза, затмили истинные причины низкой урожайности: ложную мучнистую росу, сосудистую инфекцию, гнили – на фоне низко- и щелкунов вредит хлопковая совка с богатой цветовой гаммой, которая внедряется в корзинку с тыльной стороны или выедает цветки в корзинке.

Стали появляться очаги подсолнечниковой огневки. Ее мы впервые увидели в Ровенском районе. Но личинки этих бабочек особого вреда подсолнечнику не нанесут, так как она опоздала: семки уже наливаются, язычковые лепестки отпали и корзинки сохнут. Тут опоздала и совка. Не тратьте понапрасну на нее нервы и деньги.

Огневка также любит внедряться в паренхиму, а чем ее оттуда достать? Да ничем! Поезд ушел. Тут спасет только селекционный метод, только панцирные сорта, которые в Саратовской области практически не выращиваются, потому что панцирность (наличие твердого углеродистого слоя) – большой минус в других свойствах.

На правобережной кукурузе пятивозрастная практически ничем не убиваемая совка находится чуть ли не на каждом початке. Чем работать? Трудно сказать. Ее нужно было ловить, когда она была совсем малюсенькой. Сейчас ее ничем не возьмешь, разве что специальными продуктами: Авантом (индоксакарб), Корагеном (хлорантрилипрол), Амплиго (100 г/л хлорантрилипрол + 50 г/л лямбда-цигалотрин). Две с половиной тысячи рублей на гектар. Видите, мы начинаем запускать руку в корзину овощевода. Это он может себе позволить такие мероприятия,

мы – нет. Кроме того, совка ведет за собой фузариоз, а это гниль, урожай хранится плохо.

**ФИЛЬКИН Федор Михайлович**  
тел.: +7-927-100-18-05

- Калининский
- Екатериновский
- Ртищевский
- Аркадакский
- Балашовский
- Романовский

- Лысогорский
- Самойловский
- Турковский

мы – нет. Кроме того, совка ведет за собой фузариоз, а это гниль, урожай хранится плохо.

Еще один «приятель» с левого берега – вентристеблевой вредитель шипоноса, численность ее нарастает. Идете в поле, выдергиваете любой подсолнечник и около корня надламываете. Видите там червоточины?! Личинки этого жука могут скапливаться до 10–15 шт. в стебле одного растения, ослабляя его. Снижая урожай процентов на 5–7. Как бороться? Только с помощью агротехники. Только моментально запахать подсолнечник после уборки. А кто этим будет заниматься?

На правом берегу еще лучше: разламываете стебель, а там – дырочки. Это подсолнечниковый усач. А вот он сам по себе, безо всякой корневой гнили, может уничтожить добрую половину урожая.

Ржавчина, листовая инфекция подсолнечника, особенно поражает растения, ослабленные ложной мучнистой росой и почвенной инфекцией (гнили, фузариозное увядание и др.). Поэтому симптомы ржавчины, бросающиеся в глаза, затмили истинные причины низкой урожайности: ложную мучнистую росу, сосудистую инфекцию, гнили – на фоне низко- и щелкунов вредит хлопковая совка с богатой цветовой гаммой, которая внедряется в корзинку с тыльной стороны или выедает цветки в корзинке.

Стали появляться очаги подсолнечниковой огневки. Ее мы впервые увидели в Ровенском районе. Но личинки этих бабочек особого вреда подсолнечнику не нанесут, так как она опоздала: семки уже наливаются, язычковые лепестки отпали и корзинки сохнут. Тут опоздала и совка. Не тратьте понапрасну на нее нервы и деньги.

Огневка также любит внедряться в паренхиму, а чем ее оттуда достать? Да ничем! Поезд ушел. Тут спасет только селекционный метод, только панцирные сорта, которые в Саратовской области практически не выращиваются, потому что панцирность (наличие твердого углеродистого слоя) – большой минус в других свойствах.

На правобережной кукурузе пятивозрастная практически ничем не убиваемая совка находится чуть ли не на каждом початке. Чем работать? Трудно сказать. Ее нужно было ловить, когда она была совсем малюсенькой. Сейчас ее ничем не возьмешь, разве что специальными продуктами: Авантом (индоксакарб), Корагеном (хлорантрилипрол), Амплиго (100 г/л хлорантрилипрол + 50 г/л лямбда-цигалотрин). Две с половиной тысячи рублей на гектар. Видите, мы начинаем запускать руку в корзину овощевода. Это он может себе позволить такие мероприятия,

мы – нет. Кроме того, совка ведет за собой фузариоз, а это гниль, урожай хранится плохо.

**ФИЛЬКИН Федор Михайлович**  
тел.: +7-927-100-18-05

- Калининский
- Екатериновский
- Ртищевский
- Аркадакский
- Балашовский
- Романовский

- Лысогорский
- Самойловский
- Турковский

мы – нет. Кроме того, совка ведет за собой фузариоз, а это гниль, урожай хранится плохо.

Еще один «приятель» с левого берега – вентристеблевой вредитель шипоноса, численность ее нарастает. Идете в поле, выдергиваете любой подсолнечник и около корня надламываете. Видите там червоточины?! Личинки этого жука могут скапливаться до 10–15 шт. в стебле одного растения, ослабляя его. Снижая урожай процентов на 5–7. Как бороться? Только с помощью агротехники. Только моментально запахать подсолнечник после уборки. А кто этим будет заниматься?

На правом берегу еще лучше: разламываете стебель, а там – дырочки. Это подсолнечниковый усач. А вот он сам по себе, безо всякой корневой гнили, может уничтожить добрую половину урожая.

Ржавчина, листовая инфекция подсолнечника, особенно поражает растения, ослабленные ложной мучнистой росой и почвенной инфекцией (гнили, фузариозное увядание и др.). Поэтому симптомы ржавчины, бросающиеся в глаза, затмили истинные причины низкой урожайности: ложную мучнистую росу, сосудистую инфекцию, гнили – на фоне низко- и щелкунов вредит хлопковая совка с богатой цветовой гаммой, которая внедряется в корзинку с тыльной стороны или выедает цветки в корзинке.

Стали появляться очаги подсолнечниковой огневки. Ее мы впервые увидели в Ровенском районе. Но личинки этих бабочек особого вреда подсолнечнику не нанесут, так как она опоздала: семки уже наливаются, язычковые лепестки отпали и корзинки сохнут. Тут опоздала и совка. Не тратьте понапрасну на нее нервы и деньги.

Огневка также любит внедряться в паренхиму, а чем ее оттуда достать? Да ничем! Поезд ушел. Тут спасет только селекционный метод, только панцирные сорта, которые в Саратовской области практически не выращиваются, потому что панцирность (наличие твердого углеродистого слоя) – большой минус в других свойствах.

На правобережной кукурузе пятивозрастная практически ничем не убиваемая совка находится чуть ли не на каждом початке. Чем работать? Трудно сказать. Ее нужно было ловить, когда она была совсем малюсенькой. Сейчас ее ничем не возьмешь, разве что специальными продуктами: Авантом (индоксакарб), Корагеном (хлорантрилипрол), Амплиго (100 г/л хлорантрилипрол + 50 г/л лямбда-цигалотрин). Две с половиной тысячи рублей на гектар. Видите, мы начинаем запускать руку в корзину овощевода. Это он может себе позволить такие мероприятия,

мы – нет. Кроме того, совка ведет за собой фузариоз, а это гниль, урожай хранится плохо.

**ФИЛЬКИН Федор Михайлович**  
тел.: +7-927-100-18-05

- Калининский
- Екатериновский
- Ртищевский
- Аркадакский
- Балашовский
- Романовский

- Лысогорский
- Самойловский
- Турковский

мы – нет. Кроме того, совка ведет за собой фузариоз, а это гниль, урожай хранится плохо.

Еще один «приятель» с левого берега – вентристеблевой вредитель шипоноса, численность ее нарастает. Идете в поле, выдергиваете любой подсолнечник и около корня надламываете. Видите там червоточины?! Личинки этого жука могут скапливаться до 10–15 шт. в стебле одного растения, ослабляя его. Снижая урожай процентов на 5–7. Как бороться? Только с помощью агротехники. Только моментально запахать подсолнечник после уборки. А кто этим будет заниматься?

На правом берегу еще лучше: разламываете стебель, а там – дырочки. Это подсолнечниковый усач. А вот он сам по себе, безо всякой корневой гнили, может уничтожить добрую половину урожая.

Ржавчина, листовая инфекция подсолнечника, особенно поражает растения, ослабленные ложной мучнистой росой и почвенной инфекцией (гнили, фузариозное увядание и др.). Поэтому симптомы ржавчины, бросающиеся в глаза, затмили истинные причины низкой урожайности: ложную мучнистую росу, сосудистую инфекцию, гнили – на фоне низко- и щелкунов вредит хлопковая совка с богатой цветовой гаммой, которая внедряется в корзинку с тыльной стороны или выедает цветки в корзинке.

Стали появляться очаги подсолнечниковой огневки. Ее мы впервые увидели в Ровенском районе. Но личинки этих бабочек особого вреда подсолнечнику не нанесут, так как она опоздала: семки уже наливаются, язычковые лепестки отпали и корзинки сохнут. Тут опоздала и совка. Не тратьте понапрасну на нее нервы и деньги.

Огневка также любит внедряться в паренхиму, а чем ее оттуда достать? Да ничем! Поезд ушел. Тут спасет только селекционный метод, только панцирные сорта, которые в Саратовской области практически не выращиваются, потому что панцирность (наличие твердого углеродистого слоя) – большой минус в других свойствах.

На правобережной кукурузе пятивозрастная практически ничем не убиваемая совка находится чуть ли не на каждом початке. Чем работать? Трудно сказать. Ее нужно было ловить, когда она была совсем малюсенькой. Сейчас ее ничем не возьмешь, разве что специальными продуктами: Авантом (индоксакарб), Корагеном (хлорантрилипрол), Амплиго (100 г/л хлорантрилипрол + 50 г/л лямбда-цигалотрин). Две с половиной тысячи рублей на гектар. Видите, мы начинаем запускать руку в корзину овощевода. Это он может себе позволить такие мероприятия,

мы – нет. Кроме того, совка ведет за собой фузариоз, а это гниль, урожай хранится плохо.

**ФИЛЬКИН Федор Михайлович**  
тел.: +7-927-100-18-05

- Калининский
- Екатериновский
- Ртищевский
- Аркадакский
- Балашовский
- Романовский

- Лысогорский
- Самойловский
- Турковский

20 сентября 2018 г.

КОНЬЮНКТУРА РЫНКА

## Оптовые цены на сахар резко выросли

**На юге за неделю они увеличились на 16%**

**На прошлой неделе оптовая цена на сахар в Южном федеральном округе выросла на 16%, следует из мониторинга Минсельхоза. К 13 сентября она составила 33,13 руб./кг, что на 33% выше начала года и на 29% больше аналогичного периода 2017-го.**

Рост цен связан с проблемами, возникшими с урожаем сахарной свеклы в южных регионах, полагает гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. «На юге в этом году ожидается серьезное сокращение производства сахара в связи с низкой урожайностью сахарной свеклы. Также оказывает влияние ослабление рубля», – сказал «Агроинвестор» Рылько. Производство сахара на юге, вероятно, будет заметно ниже прошлогоднего показателя, подтверждает коммерческий директор «Продимекса» Сергей Маслов. «В связи с этим, несмотря на высокий сезон, сахарные заводы Краснодарского края сейчас активно сахар на продажу не предлагают», – сказал Маслов «Агроинвестор».

К 10 сентября заготовка свеклы урожая 2018 года началась в 15 из 21 свеклоперерабатывающих регионов. Суточная выработка сахара достигла 44,8 тыс. т против 40,6 тыс. т на эту дату годом ранее. Среднегодовые суточные потребления сахара в России ИКАР оценивает в 16,7 тыс. т. По данным Союзроссахара, к 10 сентября работали 63 из 75 сахарных заводов страны, с конца июля переработано 5,4 млн т сахарной свеклы (на 20% меньше уровня прошлого года), получено 737 тыс. т сахара (на 17% ниже уровня 2017-го), в том числе 384 тыс. т – в Краснодарском крае. Согласно прогнозу Союзроссахара, по итогам сезона 2018/19 в России будет произведено 6 млн т сахара против 6,56 млн т в предыдущем маркетинговом году.

Потребительская цена на свеколочный сахар по состоянию на 10 сентября была на уровне 40,88 руб./кг и за неделю выросла на 0,2%, следует из данных Росстата. С начала года цена увеличилась на 13%, тем не менее по сравнению с аналогичным периодом 2017-го она стала на 6% ниже.

Источник: «Агроинвестор»

## Истинная цена хлеба

**Минимальная стоимость нарезного батона в России должна составлять 35 рублей, заявил RNS глава Российского зернового союза Аркадий Злочевский.**

«Исходя из уровня издержек, тот же нарезной батон, который сегодня стоит 19-21 рубль, должен стоить как минимум

# Команда знатоков

Что делать, когда рекордный урожай подсолнечника уходит в зиму? Как выбрать ранний гибрид? На каком сайте зарегистрироваться, чтобы получать СМС-уведомления об оптимальных сроках сева? Где в Саратовской области все еще нет заразики? Что общего между семечкой и «Джокондой»? Из какого подсолнечника делают козинаки? И, в конце концов, кукурузу с каким ФАО выбрать, чтобы зерно подошло к осеннему клеву карася? На эти вопросы, достойные телепередачи «Что? Где? Когда?», отвечал не господин Друзь, а сборная команда ООО «ФЭС-Агро» и семеноводческих компаний MAS Seeds, Bayer и «Лимагрэн». Место Нескучного сада – поля ООО «Ивановское» Базарно-Карабулакского района.

## ДИСТРИБЬЮТОРЫ – ЭТО НЕ ТОЛЬКО КОММЕРСАНТЫ...

Четыре года назад на этом месте менеджер Константин Абраменко вместе с руководителем сельхозпредприятия Виталием Бобковым начинали закладывать опытные делянки подсолнечника и кукурузы. Без удобрений, без химикатов. По чистой «классике». Технологию отточили к этому году. Успех отметили днем поля, на котором «рулили» уже не простой «продажник» и подающий надежды молодой фермер, а директор саратовского обособленного подразделения крупной дистрибуторской компании «ФЭС-Агро» Константин Петрович и крепкий хозяйственник Виталий Павлович.

Вряд ли собрались бы фермеры Базарно-Карабулакского, Новобураского и Балтайского районов на делянках под Ивановкой, если бы 22 года назад в Старовполе не появилась фирма «ФЭС-Агро». За два десятка лет из рядового дистрибутора она превратилась в серьезного партнера крупнейших производителей семян, средств защиты растений и микроудобрений. Продукция под брендами Euralis, Syngenta, BASF, MAS Seeds, FMC, Bayer, DuPont Pioneer, «Гарант Оптима», «Листерра», «Лимагрэн» (и многих других) реализуется в 21 филиале компании, в 24 регионах России.

Нашей области повезло четыре года назад. Тогда было открыто Саратовское обособленное подразделение

ООО «ФЭС-Агро». Старовпольские управленцы варягов засылали не стали – менеджеров набрали местных. И не прогадали.

– Ребята – молодцы, – отмечает Виталий Бобков. – Любовь с первого взгляда, так сказать. И цена, и качество на высоте. Но самое главное, отношение сотрудников! Сначала нам всё объяснял, рассказывал и показывал Константин Абраменко. Сейчас мы в надежных руках агронома с 15-летним стажем Дмитрия Ефимова.

Грамотные сотрудники и прайс из двух тысяч наименований, способный удовлетворить потребности клиентов на 100 процентов, – что еще нужно для успешной работы агрохимической компании? Но «фэсовцы» пошли дальше.

В чем главная проблема аграриев, размышляли они. Погода? Мировой рынок? Так на них никто повлиять не может. А дефицит оборотных средств предприятий АПК реально перевести в разряд «временных трудностей». Так в головном офисе появилась служба кредитного контроля.

По словам директора саратовского подразделения, сделки «под урожай» дают аграриям шанс оставаться в обойме, пережить погодные или рыночные катаклизмы. За примером далеко ходить не надо – осень 2017-го, когда редкие хозяйства Саратовской области отличились подсолнечником смогли убрать полностью.

– Какое там полностью? Мы в поле оставили всю семечку, – поделился только один из гостей семинара председатель СХПК «СХА «Неёловская» Александр Владимирович Веденев. Опытнейший руководитель в этом году отселялся за счет товарных кредитов. Поклонника ранних гибридов Syngenta приятно удивил ценник на этот бренд у ребят из «ФЭСа». А качество... Сентябрь. Подсолнечник стоит прекрасней, корзинка лимонная, налитая. В общем, фирмА.

Как отмечают и сотрудники саратовского филиала, и базарно-карабулакские фермеры, с компанией «ФЭС-Агро» работать проще, чем с банком. Бумажной волокиты меньше, решения принимаются быстрее. Утром – документы, вечером – одобрение товарного кредита.

## СТРАСТИ ПО ПОДСОЛНЕЧНИКУ

Но вернемся на день поля в ООО «Ивановское». Виталий Бобков насто-

ял, чтобы подсолнечник и кукурузу сеяли по традиционной технологии. Без применения средств защиты растений и удобрений. Поэтому прибывшие аграрии смогли увидеть 12 гектаров делянок в условиях, максимально приближенных к производству. Такой, казалось бы, упрощенный подход к демопосевам – ни тебе повторений сроков сева, ни обработок разными дозами препаратов – тем не менее произвел впечатление на местных



аграриев, которые именно так и возделывают представленные культуры. По мнению всех присутствующих сельхозтоваропроизводителей, Базарно-Карабулакский район, который называют волжской Швейцарией, не изобавлен почвенно-климатическими условиями. Влага здесь меньше, чем, например, в соседнем Петровске, почва похуже, сроки вегетации покорооче – район все-таки северный. Поэтому большинство полей возделывается по экстенсивным технологиям.

В центре внимания – ранние гибриды. Знакомить гостей семинара с достижениями импортной селекции подсолнечника начал региональный представитель компании «Лимагрэн» в Саратовской области Тимофей Никитин. По его словам, для северной правобережной микрозоны идеально подходят гибриды ЛГ 5377 и ЛГ 50270 с вегетацией 90–105 дней. Даже на опытных делянках, высеванных 23 мая, их корзинки уже начали буреть. Оба гибрида обладают схожими потенциалом урожайности и устойчивостью к ржавчине. Но ЛГ 50270 держит до семи рас заразики.

Немного позже подойдет к уборке семирассовый ЛГ 5485. Этот крупноплодный гибрид у компании «ФЭС-

Агро» постоянно приобретает базарно-карабулакский фермер Анатолий Викторович Моисеев. Он следует рекомендациям южан и сеет 55 тыс. растений на гектар. – Крупная семечка вымолачивается легче, – отмечает аграрий. – После калибровки ее можно подороже продать на кондитерские цели. Урожайность тоже не подводит: в самый плохой год по «классике» собирали 15,6 ц/га. В хороший – 20,2 ц/га. А с «ФЭС-Агро» работать интересно:

Агроном-консультант по Саратовской области Анна Тимофеева легко прошла этот суперблиц:

– Клиент у нас получает не только мешки с семенами, но и бесплатный сервис MAS-Pilot. Регистрация на специальном сайте компании – это первый шаг. Второй – уведомление о рекомендованных сроках сева конкретного гибрида на конкретном поле (опция Precosem). Третий – анализ погодных условий и прогнозирование фаз развития растений. А фирму вы знаете, это Maisadour, прошедший через ребрендинг.

– Нужен ультраранний гибрид? – продолжала Анна Тимофеева. – Выберите MAS 81.К. Быстро зацветает, быстро заполняет корзинку и быстрее других отправится на элеватор. Поля то залитые дождями, то сухие до трещин! Гибрид-страховка MAS 81.Д. Ранний, живучий.

Один из самых проверенных бойцов – раннеспелый MAS 83.Р. С 2013 года он показывает стабильные урожаи даже в засуху. По словам Виталия Бобкова, при возделывании по «классике» в этом году он сможет дать 18–20 ц/га.

Главный фаворит директора ООО «Ивановское» – это MAS 97.А. Средне-спелый (120 дней), устойчивый к пяти расам заразики. В позапрошлом году во время вспышки ржавчины он показал урожайность 30 ц/га. Такой же потенциал был в прошлом сезоне, но убирать подсолнечник пришлось весной. Кислотность не поднялась, но 5 ц/га потеряли.

В ближайшем будущем несколько лет «не гибрид, а сказку» заменит MAS 87.А, который еще лучше держит удар заборов и неблагоприятных погодных условий.

Для полей, на которых заразики поражает пятирассовый подсолнечник, подойдет «самойловский» вариант (Самойловка – центр одного из районов Саратовской области, где растение-паразит чувствует себя особенно вольготно. – Ред.) – гибриды MAS 81.Ц, MAS 90.Ф и MAS 96.П, устойчивые к семи расам заразики.

Живейший интерес у гостей семинара вызвали гибриды MAS Seeds по системе Clearfield Plus. Рустам Мусинович Тугушев, представляющий ООО «Колосок» Базарно-Карабулакского района, с удивлением отметил, что на его полях пятирассовый MAS 92.КП выглядит лучше, чем на делянках в Ивановке.

## С РЕГИСТРАЦИЕЙ И СМС

– У нас 700 га подсолнечника, – как бы невзначай сказал Виталий Бобков. – Почти 90% – гибриды MAS Seeds. Мы очень довольны! А еще они СМС-кой напоминают о начале сева.

Лучшего вступления к презентации не придумаешь! Но тут аграрии начали задавать вопросы:

– Какие СМС? Кто присылает? Что за бренд?

# «Мертвые души» кадастра

Архивы РФ по землеустройству оказались на грани уничтожения

Громкое судебное дело о банкротстве Московского института земельно-кадастровых съемок (ВИСХАГИ) вызвало ценную реакцию: теперь его филиалы стали закрываться по всей стране, а накопленные уникальные архивы по землеустройству большей частью отправляются в утиль. Об этом в открытом письме президенту соавтор и руководитель межрегиональной общественной организации садоводов «Южный сад» Татьяна Поливанова.

Уничтожение земельных комитетов произошло еще в 2003 году, тогда же создали юстицию, которая, на мой взгляд, бездарно распорядилась земельными архивами: документы вывозились КамАЗами на свалки и сжигались. ВИСХАГИ – центральная организация, работавшая с земельными комитетами на местах. Она обдана прекрасным оборудованием, в том числе самолетами для проведения аэросъемки, высококвалифицированными инженерами, но главное, в ее региональных подразделениях были собраны достоверные сведения о границах участков в каждом районе. Именно там хранятся первые экземпляры схем перераспределения земель сельхозов и совхозов, первичные списки собственников, получивших права на земли сельскохозяйственных предприятий при приватизации. И вот сегодня Госземкадастр ВИСХАГИ, входивший в перечень стратегических предприятий России, потихоньку убирают со сцены, – рассказывает Татьяна Поливанова.

По ее словам, крупный институт реорганизовали, сделав подотчетным менее значимому учреждению – Московскому агрогеодезическому предприятию. Последнее не располагало серьезными ресурсами, что не помешало ему братья за все государственные заказы, которые выполнялись с помощью субподряда. Качество работ никто не контролировал. А ВИСХАГИ, оставленный ни у дел, без прямых договоров, впоследствии отправил под банкротство, наложили арест на имущество и ограничили его деятельность. Теперь выводится из игры филиалы. При этом их архивы – это зачастую единственный источник информации, позволяющий определить границы полей там, где позднее не было проведено межевание.

– Документы по землеустройству изготавливались в пяти экземплярах, но, естественно, с годами найти копии сложно, так как при реорганизации предприятий они были утрачены, – продолжает Татьяна Поливанова. – Сейчас мы сталкиваемся с тем, что на бумаге площади земель на месте бывших колхозов раздуты в два раза. Как такое возможно? Всё просто: из-

нормальной физиологии. Да и современные жатки можно настроить. По словам менеджера MAS Seeds, также хорош при раннем севе MAS 14.Г с ФАО 190. Заморозков не боится и початок наливают тяжелый. – Вы посмотрите на наше ФАО 170, – пригласил на делянки с гибридами Euralis Максим Михайлов. – Черная точка есть! Зерно грызется! Вкусное! Это ЕС РЕГЕН. – Но я люблю ФАО 190, – честно признался бывший агроном одного из хозяйств Екатериновского района. – Потенциал урожайности больше, а в Базарном Карабулаке приходится сушить кукурузу всех групп спелости. Поэтому лучший выбор – зерно-силовый ДЭЛЬФИН. Он идеален для раннего сева и технологии no-till, так как способен выдерживать непрогретую почву.

\*\*\*

– В следующем году заложим не 12, а 40 гектаров демоучастков! – поделился планами в конце семинара Виталий Бобков. – Больше гибридов, больше брендов, больше различных технологий! Не только самим попробовать, но и соседям показаты!

## ПОЧАТОК ПОЧАТКУ РОЗНЬ

«Набирай, набирай! На рыбалку возьмем!» – подзадоривали друг друга гости семинара и один за другим ломали початки на демонстрационных посевах кукурузы. Пробовали на зуб, искали черную точку – признак окончания вегетации – и присматривались к количеству рядов. С меньшим азартом менеджеры семенных компаний мерялись ФАО.

– Нет сушилки – не беда! – заверил сельхозтоваропроизводителей Тимофей Никитин. – Берите ЛГ 30179 от «Лимагрэн» с ФАО 170. К середине октября подойдет с влажностью 10%. Еще лучше отдает влагу ЛГ 30189, но его лучше сеять 10–20 мая, так как вегетация дольше.

– Мы тоже спешу по ранней «царице полей!» – не отставала Анна Тимофеева. – Гибрид двойного назначения MAS 10.А с ФАО 160 – наша поляр-

ная звезда. Очень раннее цветение. И формирует не 14, а 16–18 рядов. Сельхозтоваропроизводители тут же приметили, что на этом гибриде

перед ним стояла непростая задача – презентовать подсолнечник Euralis. Этот бренд бросил все силы на борьбу с заразики. Результаты есть, но гибриды получились в основном интесивные и, как следствие, дорогие. Однако специально для базарно-карабулакских «классиков» нашлось несколько бюджетных и ранних гибридов.

– В этом «кусту» есть поля без заразики! – констатировал Максим. – Поздравляю! Вам улыбается не только удача, но и ЕС МОНАЛИЗА. Ранний, пластичный, невысокий, дешевый. Также за сто дней вызреет ЕС САВАНА, устойчивый к семи расам.

К раннеспелому подсолнечнику относится и самый продаваемый гибрид Euralis – ЕС БЕЛЛА. Он дороже, но отлично вызревает и на правом, и на левом берегу Волги в Саратовской области, а также держит заразику рас G+.

Его производство наладили в Старовпольском крае. Ответственный БЕЛЛА РФ по качеству не уступает французскому. Гибрид можно купить в пеллетированном варианте. Семена «инкустрируются» двумя фунгицидами, инсектицидом ПОНЧО (Bayer) и микроудобрениями. Посевная единица становится дороже, зато растение стартует лучше.

Отлично выстоит в засуху шестирассовый ЕС ПЕТУНИЯ. Гибрид средне-ранний, но фомоз держит прекрасно! Также не уйдут в зиму ЕС НОВАМИС под систему Clearfield и его обновленная версия ЕС ГЕНЕЗИС КЛП, устойчивый к семи расам заразики и гербициду Евро-Лайтнинг Плюс.

Также не уйдут в зиму ЕС НОВАМИС под систему Clearfield и его обновленная версия ЕС ГЕНЕЗИС КЛП, устойчивый к семи расам заразики и гербициду Евро-Лайтнинг Плюс.

Также не уйдут в зиму ЕС НОВАМИС под систему Clearfield и его обновленная версия ЕС ГЕНЕЗИС КЛП, устойчивый к семи расам заразики и гербициду Евро-Лайтнинг Плюс.

Также не уйдут в зиму ЕС НОВАМИС под систему Clearfield и его обновленная версия ЕС ГЕНЕЗИС КЛП, устойчивый к семи расам заразики и гербициду Евро-Лайтнинг Плюс.

Также не уйдут в зиму ЕС НОВАМИС под систему Clearfield и его обновленная версия ЕС ГЕНЕЗИС КЛП, устойчивый к семи расам заразики и гербициду Евро-Лайтнинг Плюс.

Также не уйдут в зиму ЕС НОВАМИС под систему Clearfield и его обновленная версия ЕС ГЕНЕЗИС КЛП, устойчивый к семи расам заразики и гербициду Евро-Лайтнинг Плюс.

Также не уйдут в зиму ЕС НОВАМИС под систему Clearfield и его обновленная версия ЕС ГЕНЕЗИС КЛП, устойчивый к семи расам заразики и гербициду Евро-Лайтнинг Плюс.

Также не уйдут в зиму ЕС НОВАМИС под систему Clearfield и его обновленная версия ЕС ГЕНЕЗИС КЛП, устойчивый к семи расам заразики и гербициду Евро-Лайтнинг Плюс.

Также не уйдут в зиму ЕС НОВАМИС под систему Clearfield и его обновленная версия ЕС ГЕНЕЗИС КЛП, устойчивый к семи расам заразики и гербициду Евро-Лайтнинг Плюс.



Саратов, ул. Танкистов, 37  
Тел.: +7-965-889-89-20  
www.fes-agro.ru

початки закреплены очень низко и некоторые из них наклонились к земле. – Не уберем, – мрачно заметил Юрий Семенович Вертянов из Новобураского района. – Комбайн не возьмет! Агрария сразу же успокоил Дмитрий Ермилов: – Это из-за сроков сева и засухи. В соседней Самаре растения стоят с

– А удобрения все-таки попробуем! – поддержал Константин Абраменко. – Некоторые с осени внесем, некоторые – весной. Так и решили: через год, на соседнем поле, современная генетика, средства защиты растений, ООО «Ивановское» и его надежный партнер ООО «ФЭС-Агро». Иван ГОЛОВАНОВ

– А удобрения все-таки попробуем! – поддержал Константин Абраменко. – Некоторые с осени внесем, некоторые – весной. Так и решили: через год, на соседнем поле, современная генетика, средства защиты растений, ООО «Ивановское» и его надежный партнер ООО «ФЭС-Агро». Иван ГОЛОВАНОВ

– А удобрения все-таки попробуем! – поддержал Константин Абраменко. – Некоторые с осени внесем, некоторые – весной. Так и решили: через год, на соседнем поле, современная генетика, средства защиты растений, ООО «Ивановское» и его надежный партнер ООО «ФЭС-Агро». Иван ГОЛОВАНОВ



**ПРОДАМ ИЛИ СДАМ В АРЕНДУ**  
316 га земли сельхозназначения  
Балтайский район, с. Столыпино  
Тел.: 8-927-096-38-54, 8(84164) 2-16-28



## В приоритете – международные стандарты

Как Самойловка стала территорией высоких технологий и научно-производственных экспериментов

С некоторых пор поселок Самойловка, что находится на юго-западе Саратовской области, является зоной высоких технологий и научно-производственных экспериментов. Местный фермер Павел Паничкин, который начал свой бизнес с селекции и семеноводства зерновых культур, смог сюда затянуть инвестора, можно сказать, мирового уровня – компанию «Землякофф», производителя средств защиты растений.

В результате в 2016 году был открыт первый в России научно-производственный демонстрационный центр, на полях которого испытываются новейшие технологии и комплексные защиты.

Минувшим летом здесь же, на базе «АгроЭлита Семена», с размахом прошло торжественное открытие консультационного центра при демонстрационном центре Zemlyakoff, где в течение года будут проводиться курсы и тренинги

высококвалифицированными специалистами, а аграрии смогут получить самые современные технологии и препараты.

Достаточно взглянуть на архитектуру двухэтажного центра, самого «крутого» здания на сегодняшний день в Самойловке, чтобы поверить в незаурядность его создателей, наличие у них вкуса. В том числе и вкуса к жизни. Специалисты утверждают, что такое здание для деловых встреч, выходящее окнами прямо на опытные



деланки, еще надо поискать на территории страны. Консультационный центр буквально напичкан современным мультимедийным оборудованием, но при этом он комфортабелен и максимально комфортен для усвоения нового материала, для общения.

На открытие консультационного центра приехали, пожалуй, самые известные в аграрной среде Саратовской области люди.

### ПРИМЕР ДЛЯ ХРАБРЫХ И УМНЫХ

Среди гостей мероприятия Александр Петрович Санинский, выпускник СХИ, ученый агроном по образованию, бывший научный сотрудник вуза. И не потому, что ему как депутату Саратовской областной думы по чину положено поддерживать информационный повод, а потому, что чертовски интересно.

Почеловечески любопытно своими глазами посмотреть на представителей растущей компании, которая за десять лет своего существования сформировала пакет из порядка 70 препаратов, не имеющих прямых аналогов по сочетанию действующих веществ или их препаративных форм. Причем препараты производятся не в Китае, а в Польше, Германии, Нидерландах и Великобритании, но по цене они порой доступнее, чем иные более раскрученные бренды. Еще и поэтому Санинский в Самойловку поехал не один, а прихватил с собой



### ЭКО СОБЫТИЯ

друга, управляющего КХ «Агрос» Ртищевского района Петра Николаевича Крюкова.

Целую делегацию руководителей хозяйств Аркадакского района – один другого лучше – привез с собой выпускник СИМСХа, инженер-механик по образованию, председатель Собрания Аркадакского района Василий Михайлович Кравцов. Для него тоже важно не просто познакомиться с результатами опытов, а продолжать работать с предприятием Паничкина на постоянной основе, поскольку оно еще ни разу не подвело.

Александр Васильевич Курбатов, теперь уже в статусе не главы Екатериновского района, а простого фермера, живо интересовался результатами опытов, можно сказать, пока докладчиком не давал, первым осматривал посевы, призывал старшего сына Виктора поддержать дискуссию. Уехал, утвердившись в своих собственных мыслях, но не забыл выразить благодарность принимавшей стороне.

Главный агроном СХПК «Крутоярское» Владимир Викторович Смоляков вел себя не столь шумно, но увиденное и в нем вызвало массу эмоций. НАО «Индустриальный» во главе с гендиректором Николаем Николаевичем Гераскиным представлял он сам и его одноклассник главный агроном хозяйства Анатолий Викторович Варенья. Уж им-то, «великим» и «продвинутым», казалось бы, что делать на демонстрациях ООО «АгроЭлита Семена»? За всех ответил генеральный директор ООО «Степное» Калининского района Петр Александрович Пампуха. Он сказал что-то вроде: «Дело храбрых – управляться с бедой, когда она пришла, а дело умных – ее предвидеть».

Вот вам одна из причин, по которым только что открытый консультационный центр при агроцентре Zemlyakoff просто обречен на успех. Сюда придут и придут те, кто не боится учиться, хочет развиваться по всем направлениям, кто равняется на международные стандарты.

Открытие сопровождалось праздничным ярким шоу, в котором всё было на высшем уровне: и угощения, и выступления творческих коллективов, голоса которых достойны мировой сцены, и сама атмосфера мероприятия, – даже красочный фейерверк. Так что праздник, как впрочем и сам день поля, получился грандиозным. А другого от руководителя ООО «АгроЭлита Семена» Павла Анатольевича Паничкина никто и не ждал – ведь он педантичен во всем. Если уж урожай, то завидные, культура земледелия – высокая, а техника и технологии – мирового уровня, а если уж устраивать праздник, то такой, чтобы душа радовалась. Только так и нужно, считает он, когда в приоритете – международные стандарты.

Крестинский  
Дир

Крестинский  
Дир

### СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Специалисты компаний ООО «АгроЭлита Семена» и ООО «Землякофф Кроп Протекшен» уже сейчас фиксируют все фазы развития растений, влияние на них препаратов, результаты анализируются и обсуждаются сообща. Такая «академия» очень полезна и для молодых, начинающих специалистов компании, и для опытных агрономов хозяйств. Но больше всех она необходима ученым, поскольку много решений принимается в тесном контакте с сельхозтоваропроизводителями. Учитываются их пожелания работать со смешанными продуктами: «два в одном» и «три в одном».

Ни для кого не секрет, что конкуренция на рынке производителей и поставщиков СЗР серьезнейшая. Мы с вами являемся свидетелями попыток ввода ввозной пошлины на импортную продукцию. И это привело к тому, что компания Zemlyakoff в ближайшее время запустит собственное производство на территории Тамбовского союза. Чтобы оставаться конкурентными, чтобы это не било по карману клиента. Но при этом поддерживать то же превосходное качество, какое получалось благодаря размещению заказов на самых прогрессивных европейских производственных площадках.

Генеральный директор ООО «Землякофф Кроп Протекшен» Дмитрий Сорванов рассказал о планах компании Zemlyakoff на ближайшее будущее:

– Сегодня нашей приоритетной задачей является создание собственного формуляционного завода на территории Евразийского экономического сообщества (ЕвразЭС). Одновременно мы готовим проект завода по протравливанию и доработке семян, который будет расположен также на территории ЕвразЭС. Кроме того, на территории ЕвразЭС мы наметили создать производство по отверточной сборке семян. Также в ближайших планах – начать выпуск средств защиты растений в мелкой фасовке для ЛПХ.

Как отметил Дмитрий Сорванов, на площадке в Самойловке будут демонстрироваться технологии, которые либо уже внедрены в производство, либо те, путь к которым еще только про-

тапывается. Здесь предстоит испытывать препараты, находящиеся на стадии регистрации, и те, что подвергаются предрегистрационным научным исследованиям. Вслед за Саратовской областью подобные демонстрации планируется открыть и в других регионах России, в обозримом будущем они появятся в Центральном Черноземье, на Урале и в Сибири. Но сейчас саратовцы первые. Открытый на базе ООО «АгроЭлита Семена» демонстрационный центр, насколько перспективен этот формат общения с сельхозтоваропроизводителями, поэтому этот опыт, безусловно, станет образцовым примером.

### ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Чем хорош Павел Анатольевич Паничкин, так это тем, что подает свое производство максимально реалистично, без прикрас. Во время осмотра демонстрационных участков были показаны поля подсолнечника с так называемой нулевой технологией (применять которую сельскохозяйственные производители не умеют), а также выращенные по классической технологии.

Дмитрий Климов, региональный директор компании «Землякофф Кроп Протекшен» по региону Поволжье:

– Мы разработали достойные системы защиты в обоих случаях возделывания, и Павел Анатольевич, следуя им, получил, как вы видите, отличные результаты.

Компания Zemlyakoff Crop Protection предлагает две технологии защиты посевов «солнечного цветка»: для подсолнечника, устойчивого к трибенурон-метилу. Отсюда два направления для двух разных линий гибридов. Благодаря зарегистрированному в России препарату Гранд Плюс, ВДГ, отечественные сельхозтоваропроизводители могут применять его в системе защиты посевов подсолнечника, устойчивого к данному веществу, от широкого спектра сорняков. Этот вариант заметно удешевляет технологии в сравнении с препаратами на основе имазамокса и имазопира, даже при условии добавления в систему защиты специального противозлакового гербицида.

Однако если остро стоит проблема с заразихой, то на помощь приходят препараты Глобал, ВР и Глобал Плюс, ВК,



разработанные специально для гибридов подсолнечника, устойчивых к имазамоксу. Кстати, компания Zemlyakoff Crop Protection находится на 3-м месте на рынке России по производству препаратов на основе имазамокса. Так, гербицид Глобал, ВР буквально ворвался в число лидеров, гербицидов, успешно справляющихся с заразихой.

Демосевы кукурузы оказались не менее достойны восхитения. 1-я обработка была проведена препаратом Топтун, КЭ в смеси с ПАВ Биотон, ВК. 2-я – Модерн, КЭ в смеси с ПАВ Биотон, ВК. Данная система защиты была разработана с учетом снятия нескольких волн всходов падалицы подсолнечника, который является предшественником. Со своей задачей, как убедились участники дня поля, препараты бренда Zemlyakoff справились с «отлично».

Среди обсуждаемых на дне поля препаратов на слуху, конечно, были флагманы продуктовой линейки средств защиты растений бренда Zemlyakoff: гербициды Глобал, ВР, Глобал Плюс, ВК и Статус Макс, ВДГ, Модерн, КЭ, фунгициды Новус-Ф, КС и Терапевт Про, КС, а также инсектицид Органза, КС, – но не только они. Специалисты компании Zemlyakoff Crop Protection представили собравшимся гостям информацию о

современных комплексных эффективных решениях по защите целого ряда сельскохозяйственных культур, а также рассказали о новых технологиях в сфере защиты растений, над которыми в данный момент ведется работа в лабораториях компании, и как демонстрационный центр стал площадкой для научно-производственных опытов.

Так, пристальное внимание в компании уделяется разработке системы защиты растений для такой засухоустойчивой культуры, как нут. Активно ведется работа по расширению портфеля препаратов для рапса, подсолнечника, льна, сорго, кукурузы, картофеля и других сельскохозяйственных культур.

На организованном в этом году ООО «АгроЭлита Семена» полевым семинаре в традиционном, казалось бы, формате дня поля, гости мероприятия – агрономы и руководители крупных сельскохозяйственных предприятий с солидным опытом работы – узнали что-то новое, под другим углом взглянули на возникающие постоянно проблемы и взяли на карандаш варианты современных возможных решений. И многие для себя отметили, что и в следующем году обязательно придут посмотреть, что такого еще выдумал неугомонный Павел Анатольевич Паничкин, в какую сторону смотрит и как развивается их коллега, наделенный творческим воображением и смелостью идти вперед.

Маргарита ВАНИНА

### ООО «АгроЭлита Семена»

412370, Саратовская область, р.п. Самойловка, ул. Спортивная, д. 2  
Тел.: +7(84548) 2-12-64, +7(84548) 2-12-03, 8-905-030-15-65  
Сайт: oooagroelita.ru

### Региональный директор компании Zemlyakoff Crop Protection

Дмитрий Александрович Климов, тел.: +7(927) 360-04-58

www.zemlyakoff.ru

CROP PROTECTION

Защита вашего урожая!

**Глобал**  
40 г/л имазамокса

Гербицид для борьбы с сорняками в посевах бобовых культур и подсолнечника, устойчивого к имидазолиам

**Биотон**  
200 г/л полиэфиртрисилоксана в ионной жидкости

Силиконовый адъювант для использования совместно с гербицидами, фунгицидами и инсектицидами

**Терапевт Про**  
125 г/л крезоксим-метила + 125 г/л эпоксиконазола + 80 г/л дифеноконазола

Комплексный системный фунгицид для защиты зерновых культур, свеклы и подсолнечника

# С Богом...

– Если ты встретишься с Господом Богом, что ты ему скажешь?

– Во-первых, ему врать нельзя. А во-вторых, зачем вообще что-то говорить, если он и так всё знает? Упаду на колени, наверное. Во всяком случае, думаю, что я там уже был. Наверху.

Случался в жизни момент, когда я точно знал, что уже умер – у меня даже подтверждение есть, что я там уже побывал – и с тех пор моя жизнь если не кардинально, так очень сильно поменялась. До этого я занимался непонятно чем, а потом увлекся совершенно другими делами, начал возделывать свой небольшой «сад».

– Ты уже думал, что должно быть написано на твоём надгробном камне? Меценат? Помещик? Простой смертный?

Отсмеявшись, собеседник признался:

– Мне как-то по барабану. Других много, пусть голову ломают.

– Со стороны поглядеть, ты не очень похож на праведника. Скажи, в твоей душе Бог и в самом деле присутствует?

– Сказать, что я ну прям набожный, религиозный человек, не могу. Но я знаю точно: есть что-то свыше, что меня ведет. Суди сама. Пока делали новую «луковку» на храм, сушь стояла страшная. А как только установили, дождь пошел. Мне сейчас звонят руководители соседних хозяйств, благодарят.

Только вот боюсь, подсолнух опять не уберут. И потом, кран удачно по высоте подошел, а не хватило бы 31-метровой стрелы хотя бы на 5 сантиметров, пришлось бы подьем отложить. Люди важные нашли время приехать, опять-таки. И батюшка хоть небольшой хор, но привез с собой.

Я просто верю, что какой-то разум свыше есть, он и помогает мне реализовать цель. А смысл моей жизни, как ты уже поняла, – Сосновка.

## НАД ТОБОЮ – ГЛУБИНА

В Саратове – проливной осенний дождь, с большими пузырями на лужах. Синоптики пугают: на асфальт за день вылилась месячная норма осадков. Вместе с предпринимателем Владимиром Николаевичем Мочкиным, он сам себя характеризует как «непростой человек», который «никогда не дает интервью и тем паче никогда их не заказывает», мы почти породственному переживаем события минувшей субботы. Словно не доверяя своим ощущениям, он меня переспрашивает: «А правда, всё удачно, здорово получилось?»

Это с Божьей-то помощью? Как можно сомневаться?!

Накануне, 15 сентября, в Сосновке Аткарского района одновременно состоялось водружение нового, золоченого, купола на храм Покрова Божией Матери и торжественное богослужение. Свидетелей этого исторического события было немного: глава районной администрации, депутат областной думы с помощниками, заместитель министра территориальных образований, с пяток журналистов, тройка священнослужителей во главе с благочинным Аткарского округа настоятелем храма Дионисием Елистратовым, их дети и жены, старушка-прихожанка из Языковки, которая прибегает в храм, несколько строителей.

К тому времени, когда «луковка» прочно села на каменный барабан,

подъехала дочь Владимира Николаевича Наташа с подругами. Привезла еще одну виновницу торжеств внучку Киру, названную, разумеется, в честь святой. Дед настоял на том, чтобы девочку крестили в восстанавливаемом храме. Понимая, насколько это для него важно, никто не противился.

Внутри притвора, точнее в трапезной части храма, – ее еще предстоит художникам расписывать, а пока это черное оштукатуренное помещение, украшенное свечами, иконами, молодыми березками и полевыми травами, – и произошло Таинство Крещения.

Говорят, когда эти края объезжал епископ Саратовский и Вольский Лонгин, колокола звонили особенно целебно, очищающе, сильный вихрь сгонял с места прочь опавшую листву и мусор. И в этом верующие находили особую символику. На сей раз прячущаяся в лощине Сосновка из-за абсолютного безветрия показалась нарисованной акварелью. Стоящий на высоком холме кирпичный храм 1836 года рождения тонул в жарком мареве, остро пахло степью и благовониями, глаза слепила позолота, точь-в-точь как на Храме Христа Спасителя (его тоже покрывали не сусальным золотом, а нитридом титана, «приветом» от атомной промышленности).

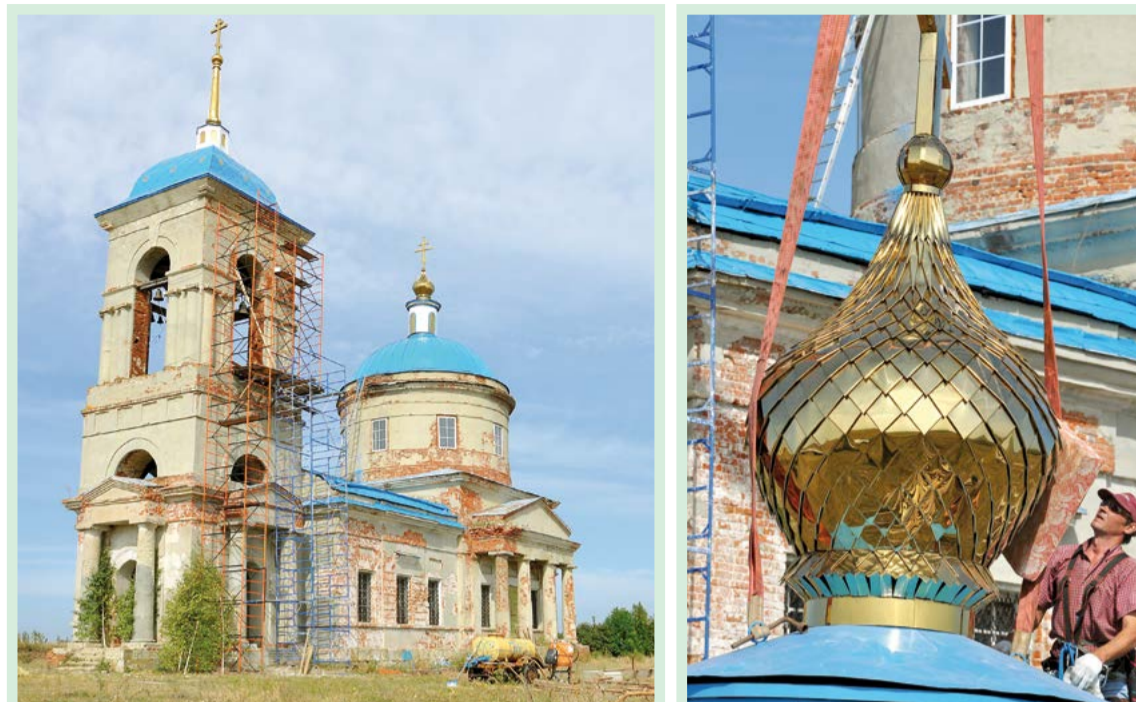
Даже в таком «раненом» состоянии, со строительными лесами и отсутствием креста над головой, бывший зерносклад, а ныне памятник архитектуры областного значения, ничего, кроме уважения, не вызывал. А уж когда после успешных усилий людей над строением воссиял золотой крест, отец Дионисий напомнил слова: «Крест – хранитель вся вселенная, Крест – красота церкви, Крест – царей держава, Крест – верных утверждение, Крест – ангелов слава и бесам язва». Возникло ощущение, что сам Господь и все святые смотрят на вас.

По окончании короткого богослужения отец Дионисий обратился к собравшимся с пастырским словом и выразил благодарность за внимание к трудам на благо Русской Православной Церкви благо-детелям (специально пишу это слово с черточкой) Владимиру Николаевичу Мочкину, Владимиру Евгеньевичу Салькову, Сергею Юрьевичу Мокрецову, Александру Васильевичу Шихину и Александру Петровичу Свиштунову. Мочкин в этот день выполнял функции прораба, а Свиштунов – альпиниста. Последний ради этого события даже овладел новой для себя специальностью: облицовывал купол красивыми чешуйками.

Владимир Николаевич вспоминает, как порог этого храма – многолетнюю пыль, остатки битого кирпича – когда-то целовал владыка Пимен, архиепископ Саратовский и Вольский, его духовный отец. Именно он благословил успешного предпринимателя и начинающего фермера на дела по восстановлению не только церковного комплекса, но и села, от которого осталось только название. Двадцать с лишним лет назад храмы в соседних селах – Малой и Новой Осиновке – были куда речче, чем в Сосновке, но там не нашелся такой смелый, как Владимир Мочкин, который, первое что сделал, – просил Пимена разрешить, чтобы все требы в церкви были бесплатными. Сегодня во многих соседних деревнях вместо храмов – руины, а здесь службы регулярно проводятся. Правда, верующих не так много. Дефицит населения – беда повсеместная.

## ТАК И ЖИВЁМ

Крестовский  
Дир



Крестовский  
Дир

## ТАК И ЖИВЁМ

### НЕБОГАТЫЙ ЧЕЛОВЕК, У КОТОРОГО ВСЁ ЕСТЬ

Похоже, в свое время фермер Владимир Николаевич Мочкин со товарищи взял на себя слишком много, когда решил заселить людьми исчезающую с лица земли Сосновку. Сравнял себя с Богом. Думал: если построят благоустроенные дома, проведет свет, газ, родниковую воду, подлатает дорогу, затеет какое-нибудь производство, то слетятся к нему со всей округи люди. Как пчелы. И работать они будут так же. А там, глядишь, размножатся начнут. И появятся вновь, как в годы его детства, когда мама была бригадиром овощеводческой бригады, а отец – растениеводческой, 360 дворов, клуб, школа, почта и даже собственный молочный завод.

Видели мы уже такой опыт в Лебедке Калининского района. Его инициатор не учел одного: для того, кто родился здесь, это место воистину святое. Родина. С большой буквы. А для приезжих – общежитие. По крайней мере, первые пятьдесят лет. И как ты ни хочешь закрепить-закорить людей в деревне, а одного желания оказывается мало. И даже православие не слишком большое подспорье. Чтобы грехи замаливать, их нужно кому-то совершать. У его бабушки было пятеро детей. У его матери – двое. У него самого – одна дочь. Идет вымирание нации.

А что еще мешает? «Попутчики»! Мочкин находит точное и емкое определение тем, кто не оправдал его доверия, оказался не столь прилежным и трудолюбивым, как он рассчитывал. Имея два высших образования, хотел построить что-то типа сельской усадьбы, выступая против «клеточного содержания людей», а получил прозвище Помещик. Когда-то в шутку его дал глава аткарской администрации Юрий Кошелев, да так и приклеилось. А он и не возражает.

– По моему мнению, помещики вернутся в Россию?

– Думаю, что у земли настоящие хозяева рано или поздно будут. Плохо, что сейчас землю обрабатывают, урожай снимают и плевает, что в деревне происходит. А люди зимами перебиваются только за счет своего хозяйства. Многие считают: «Лучше за рубль сидеть, чем за два работать». Мне тоже советуется: купил бы себе супермаркет да сидел, денежки подсчитывал. А у меня душа в Сосновке.

Хочу, чтобы сосновковскому храму вернули функции сельсовета, раньше в нем и крестили, и венчали. Раньше в приход входили 28 деревень: Старая Сосновка, Надеждино, Малая Осиновка, Языковка, Зубовка, Чернышовка, Семеновка, Гвардеевка и так далее. Ярмарки были. Были церковно-приходская и земская школы.

Он вспоминает: свой первый день рождения после возвращения домой отметил прямо у храма, в палатке. Тогда же поклялся деревню восстановить, тем более что молодость и заработанные «на Северах» средства позволяли. Он покинул Нижневартовск, где работал начальником участка, в 1986 году. Провел газопровод в Турки и Романовку, процентов на пятьдесят газифицировал Аткарский район. А потом вдруг «придумал себе фишку» – родовое село, где, как положено, всё твоё, вплоть до кладбища. Чтобы было, где работать, жить, встречать гостей.

А друзей у Мочкина как у друга фантиков. Он постоянно подчеркивает, что новую жизнь в родную деревню вдыхает не он один. И гордость – а вот я какой – ни в чем не проскакивает. Ни в словах, ни в интонации. Но что-то не заладилась. Может, полторы тысячи гектаров земли для революций мало-вато? Не хватает средств такую машину

– Быть болтуном, хапугой. Но больше всего мне не нравится обман. Как всем нормальным людям. Среди моих друзей таких нет.

– Признаться, жизнь удалась?

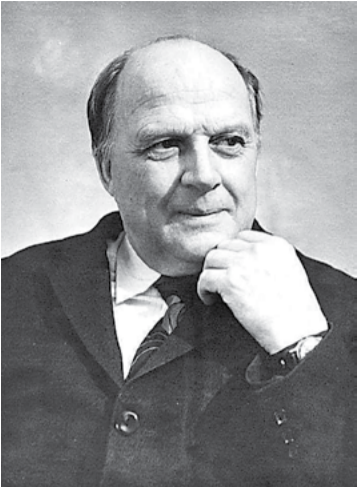
– Конечно! А знаешь, почему?

– Почему?

– Я чувствую, что нашел свое дело. Владеть селом – разве это не здорово? Чувствовать себя востребованным – это такое счастье. Я тебе больше скажу. Если мне сейчас сверху предложат сбросить годков двадцать, вернуться во времени назад, я не соглашусь. Хочу только вперед двигаться. Знаю, что лучше будет впереди. Церковь ждет своей росписи, представляешь, какая будет красота? Запустим вместе с друзьями дом. Я люблю, когда все картины развешаны и везде полный порядок.

Светлана ЛУКА





В этом году исполнилось 110 лет со дня рождения видного советского ученого, академика ВАСХНИЛ, Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской премии, директора Всесоюзного НИИ зернового хозяйства Александра Бараяева.

При первом знакомстве с этой фамилией невольно возникает предположение, что она восточного происхождения. Так это или нет, но наш герой, родившийся в столице Российской империи, почти всю свою сознательную жизнь связал именно с восточными краями.

Его детство и юность прошли на Вологодчине, в деревне Верхнее Понизовье, вблизи Онежского озера. В крестьянской семье, в которой было девять душ. Чтобы прокормиться, работали, как говорится, от зари до зари. Александр с малых лет познал цену хлеба от нехватки на урожаи земли Русского Севера. Спустя десятилетия вологодская поэтесса Ольга Фокина напишет о ней:

Лелей лоскут отеческой земли,  
Как ни болотист,

как ни каменист он.  
Не потянешь за черноземом чистым,  
Что до тебя дураче обрели.

Лелей лоскут отеческой земли!

Но и такой земли не хватало, чтобы в достатке добывать хлеб насущный. Фигурально выражаясь, бесцельно было тянуться за черноземом, ибо их заняли гораздо раньше. Другое дело – до конца не обжитые степи Волго-Уральского междуречья, где черноземы отродясь не пахли. В ту сторону двинулись в начале 1920-х семья Бараяевых вместе с другими онежскими крестьянами – в Левобережье Саратовского края. Конкретнее, как пишет один автор, в село Сарма на реке Большой Ирғиз, что в Краснопартизанском районе. Однако такого населенного пункта в указанном МР найти не удалось. Зато есть там село Сакма. Может, опечатка? Однако в составе Ершовского районе на реке Кушум стоит село Каменная Сарма. Загадка.

Но бесспорно то, что Александр Бараяев в 1930-м с отличием окончил Самарский институт зерновых культур. В этом вузе обратили внимание на его склонность к научным исследованиям и предложили продолжить учебу в аспирантуре. Однако молодой специалист попросился на производство. Так он стал управляющим отделением совхоза им. Ленина Чапаевского района Средне-Волжского (Самарского) края. Работа была интересной, но Бараяев почувствовал, что его все-таки больше тянет к науке, возможности более полно реализовать на практике полученные в институте теоретические знания. Вернулся в Самару, где пригласили поработать научным сотрудником в НИИ экономики сельского хозяйства. Однако и здесь он не получал полного удовлетворения. В 1933-м с семьей переехал на Безенчукскую опытную станцию. В свое

ИМЯ В ИСТОРИИ

# Укромщение бури

время ею руководил Николай Максимович Тулайков, потом ставший академиком, ученым с мировым именем. Еще в 1920-х он прозорливо говорил о перспективах освоения целины. На этой станции и начал свой путь в науке, к почетному народному званию главного агронома целины Александр Бараяев.

В 1935 году его направили на Уральскую опытную станцию старшим научным сотрудником. Основы этого учреждения закладывались в конце 70-х гг. 19-го века в станице Деркульской вблизи центра Уральской казачества. Уже через год Бараяев станет заместителем директора по науке. Там все быстро привыкли к тому, что он ежедневно на телеге объезжает опытные делянки и поля, беседует с сотрудниками. В годы работы Бараяева на этой станции широко изучались вопросы снегозадержания, апробировались различные приемы обработки почвы. Там же разрабатывались отдельные приемы и элементы почвозащитного земледелия.

Уральские Бараяев подготовил и успешно защитил кандидатскую диссертацию. На молодого ученого обратили внимание в Москве. Не только на его склонность к научным исследованиям, но и на организаторские способности. В 1949-м он неожиданно для себя получил приглашение в Министерство сельского хозяйства СССР стать начальником торгового управления.

Кто-нибудь другой воспользовался бы этим, чтобы навсегда закрепиться в столице. Но не Бараяев. Вскоре попросился на прием к министру Ивану Бенедиктову. Уговорил, даже убедил того в целесообразности отпустить его на работу с землей. В 1950-м Александр Бараяев вернулся на Уральскую станцию, но уже директором.

Здесь необходимо сказать кратко о личности Ивана Александровича Бенедиктова. Он стал первым главой союзного Минсельхоза с высшим аграрным образованием, Тимирязевской сельхозакадемией. В декабре 1953-го Иван Бенедиктов направил Никите Хрущеву, главе партии и правительства Советского Союза, докладную записку. В ней содержались предложения об увеличении производства зерна за счет распашки целинных и залежных земель. Через полтора месяца Никита Сергеевич переправил эту записку, но уже от своего имени, в Президиум (тогдашнее Политбюро) ЦК КПСС. В итоге на февральско-мартовском пленуме ЦК КПСС в 1954 году приняли судьбоносное решение по целине. Догадывался ли тогда Иван Александрович Бенедиктов о том, что просившегося на землю начальника сортоуправления Бараяева спустя годы назовут главным агрономом целины? Вряд ли. Бараяев же объяснит просто: ему в очередной раз повезло встретиться с яркой личностью.

В августе 1953-го Александр Иванович из провинциального Уральска переехал с семьей в столицу Казахстана город Алма-Ату директором Казахского НИИ земледелия и растениеводства. Но через три года сменил его это место жительства на поселок Шортланды под Акимолским, ставшим центром целинного края.

На базе тамошней опытной станции был создан республиканский НИИ зернового хозяйства, в 1961-м пре-

образованный во Всесоюзный. Его директором назначили Александра Бараяева.

Эти перемены в жизни Александра Ивановича напрямую связаны с началом освоения целинных и залежных земель. Основной объем работ определили в Казахстане, который рассматривался как главная житница Советского Союза. В РСФСР целинная эпопея развернулась в Алтайском и Красноярском краях, Новосибирской и Омской областях, на Урале и Дальнем Востоке, в регионах Поволжья. В их числе – наша, Саратовская, область. Здесь целинный фронт протянулся прямо по заволжским районам. Здесь образовали 13 новых крупных совхозов. Многие тысячи гектаров целины и залежи освоили в целом ряде уже существовавших хозяйств Левобережья области. К августу 1954 года в стране распашали 13,4 млн га целины и залежи. Почти полмиллиона – на Саратовщине.

Распаханная целина поначалу радовала. В 1956-м первый миллиард пудов отменного зерна, главным образом пшеницы, в кадрах страны засыпали в Казахстане. В том же году за хлеб целины Саратовскую область наградили орденом Ленина. Однако после нескольких благополучных лет ситуация стала ухудшаться. Особенно – в Казахстане с его бескрайними нивами. Началась эрозия распашанных земель, постоянные степные ветры легко поднимали вверх размельченный плугами, тяжелыми бородами, сеялками, культиваторами и лушпильниками плодородный слой почвы. Это были первые пыльные бури. В начале 1960-х они наблюдались уже на миллионах гектаров пашни. И не только в Казахстане, но и в ряде регионов РСФСР, включая Саратовскую область.

Казахстанский журналист и писатель Николай Колинко, работавший в то время в одной из районных газет Целиноградской области, вспоминает, как начиная с весны машины днем шли с включенными фарами – такая в воздухе стояла пыль. Она забивала придорожные кюветы, от нее задыхались еще редкие лесопосадки, пересыхали степные озера и речки. Однажды в погожий майский день производства зерна за счет распашки целинных и залежных земель. Через полтора месяца Никита Сергеевич переправил эту записку, но уже от своего имени, в Президиум (тогдашнее Политбюро) ЦК КПСС. В итоге на февральско-мартовском пленуме ЦК КПСС в 1954 году приняли судьбоносное решение по целине. Догадывался ли тогда Иван Александрович Бенедиктов о том, что просившегося на землю начальника сортоуправления Бараяева спустя годы назовут главным агрономом целины? Вряд ли. Бараяев же объяснит просто: ему в очередной раз повезло встретиться с яркой личностью.

Еще в 1957-го Александр Бараяев в составе советской сельхозхозяйственной делегации побывал в Канаде – второй после России стране по площади земель. Там посетили аграрные провинции Альберта, Саскачеван и Манитоба. В общей сложности площадь их земель составляла 1 762 тыс. кв. км. Ветровая эрозия еще до Второй мировой войны превратила их в «черный пыльный котел». В 1935 году в Канаде, затем в США и Австралии были приняты законы о защите почвы, обязательные для всех фермеров. Они предусматривали безветральную обработку земли с сохранением на поле не только стерни, но и соломы, полосное размещение

посевов, севообороты с короткой ротацией. И земля была спасена, Канада стала хлебной державой.

Первым в стране о преимуществах безветальной пахоты на основе собственных опытов заговорил полевод колхоза «Заветы Ильича» Шадринского района Курганской области Терентий Мальцев, впоследствии почетный академик ВАСХНИЛ. Его мнение по многим вопросам разделял Александр Бараяев. В 1954-м на совещании в Шадринске он заявил, что Северный Казахстан может и должен стать полигоном широкого и творческого внедрения научных и практических идей самородка-полевода. Но с одной принципиальной оговоркой: если Мальцев считает, что землю нельзя пахать отвально, то Бараяев утверждал: не надо пахать плугом вообще! Следовательно, всё должно стать другим: и технология, и техника... Особенно важно, подчеркивал Бараяев, следующее. Чтобы работать на земле, не переворачивая пласт, требовалось перевернуть сознание людей. От рядовых хлелоборов до министров. Будучи в Канаде, он внимательно осматривал плоскорезы, рыхлящие почву и оставляющие на поверхности стерню, служившую защитой от ветра, а также стерневые сеялки, различные почвозащитные орудия.

– Да, первые образцы машин у нас были канадские. Однако в силу специфики местных условий и других причин они не пошли. Требовалось создать свои орудия для безветальной обработки земли, совершенствовать их, – говорил позднее академик А.И. Бараяев. Ученые и специалисты ВНИИХ разрабатывали плоскорезы, рыхлители, специальные сеялки. Их изготавливали непосредственно в мастерских опытного хозяйства, испытывали на полях института, передовых совхозов и на целинной машиностроительной станции. С 1964 года «бараевские машины» начали серийно производить заводы сельскохозяйственного машиностроения Советского Союза. Тогда же противозероизиную технику начали успешно применять в северных регионах Казахстана, в степных районах Сибири, в частности в Кулундинской степи и Новосибирской области. В итоге были созданы четыре поколения противозероизинной техники. Отказ от отвальных плугов в засушливых регионах стал практическим претворением бараевской системы. В 1965-м году исполком Целинного края, к примеру, принял постановление, по которому все хозяйства в течение этого и следующего годов обязывались перейти на безветальную обработку земель с составлением стерни на поверхности почвы.

Во всем этом, безусловно, был выдающийся вклад Александра Бараяева. Его талант организатора и неутомимого пропагандиста новых идей по защите почвы сыграли решающую роль в формировании с нуля научного коллектива НИИ зернового хозяйства в безвестном когда-то казахстанском поселке Шортланды. Из Москвы, Ленинграда, Алма-Аты, Караганды, Павлодара и других городов потянулись туда, к Бараяеву, истинные поборники науки. Это Александра Зайцева, Георгий Берестовский, Александр Гузенко, Татьяна Дворникова, Эрвин Госсен, Павел Колпаков, Константин

Саратов, Сергей Сдобников, Аркадий Селезнев, Валентин Кузьмин, Василий Мохов. Они возглавили отделы агропочвоведения, агрохимии, кормопроизводства, механизации, экономики. Каждый занимался проведением полномасштабных исследований, закладкой полевых многолетних опытов по фундаментальным вопросам земледелия. Новые приемы проверялись на полях опытного хозяйства НИИ, в передовых совхозах разных регионов. К 1975 году бараевская система земледелия, оставившая злейшего врага – ветровую эрозию, работала уже на 12 млн га, к концу 1980-х достигла 60 млн га. Она спасла распаханные целинные просторы от деградации, став надежным щитом от пыльных бурь, эрозии. Фактически она подняла целину.

Бараяев неустойно говорил о преимуществах безветальной вспашки. Например, на всесоюзном семинаре в Зернограде в конце 60-х после очередной стихии на Ставрополье, Кубани и в прилегающих к ним регионах. Тогда на нее списали около 10 млн га посевов, унесенных вместе с гумусом пыльными бурями. Он напомнил об опытах безветальной распашки ученого-агронома Ивана Овсинского в конце 19-го века и порекомендовал переиздать его труды. Кто-то из сановых членов президиума вальяжно перебил его:

– Александр Иванович, неужели вам не ясно, что Овсинский – это вчерашний день земледелия?

Постоялков, Сергей Сдобников, Аркадий Селезнев, Валентин Кузьмин, Василий Мохов. Они возглавили отделы агропочвоведения, агрохимии, кормопроизводства, механизации, экономики. Каждый занимался проведением полномасштабных исследований, закладкой полевых многолетних опытов по фундаментальным вопросам земледелия. Новые приемы проверялись на полях опытного хозяйства НИИ, в передовых совхозах разных регионов. К 1975 году бараевская система земледелия, оставившая злейшего врага – ветровую эрозию, работала уже на 12 млн га, к концу 1980-х достигла 60 млн га. Она спасла распаханные целинные просторы от деградации, став надежным щитом от пыльных бурь, эрозии. Фактически она подняла целину.

Бараяев неустойно говорил о преимуществах безветальной вспашки. Например, на всесоюзном семинаре в Зернограде в конце 60-х после очередной стихии на Ставрополье, Кубани и в прилегающих к ним регионах. Тогда на нее списали около 10 млн га посевов, унесенных вместе с гумусом пыльными бурями. Он напомнил об опытах безветальной распашки ученого-агронома Ивана Овсинского в конце 19-го века и порекомендовал переиздать его труды. Кто-то из сановых членов президиума вальяжно перебил его:

– Александр Иванович, неужели вам не ясно, что Овсинский – это вчерашний день земледелия?

Ответу ученого аплодировал весь зал:

– Чтобы день стал вчерашним, его надо прожить. А мы обшили его сумеречными закулками.

В поисках истины споры на равных настоящих ученых – закономерно, естественное явление. Другое дело – спорить, скажем, с возмнившим себя большим знатоком сельского хозяйства Никитой Хрущевым, не имевшим даже высшего образования (формально у него за плечами Всесоюзная промышленная академия. – Ред.). После встречи в 1964-м с А.И. Бараяевым, не поступившимся перед ним своими научными принципами, распорядился убрать его с поста директора ВНИИХ. Не успели. Осенью того года убрал самого Хрущева. Надо отдать должное, Михаил Горбачев, став в марте 1985-го Генеральным секретарем ЦК КПСС, уже в начале сентября того года посетил ВНИИХ под Целиноградом. Вопреки запретам врачей, А.И. Бараяев выехал на встречу с ним. Генсек, тоже считавший себя великим спецом по всем аграрным вопросам, требовал от академика немедленных кардинальных решений в перестройке сельского хозяйства. Бараяев терпеливо объяснял ему, что необходимо развивать производство высококачественного зерна, для чего нужны высокопроизводительная техника, удобрения, продолжение селекционной работы, биотехнология... Но высокий гость продолжал твердить про перестройку. 77-летний академик не выдержал: «Да какая нужна еще перестройка, кроме предложенного? Всё налажено, только надо поддерживать». Но эти слова генсек не услышал или не захотел услышать. После его отъезда Александр Иванович от нервного напряжения слег. На следующий день, 8 сентября 1985 года, скончался от обширного инфаркта.

Сергей БИКМҮРЗИН, член Союза журналистов России



БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

**Ботводробилку** на базе КИР-1,5 – 40 тыс. руб.; телегу тракторную на кругу, деревянные борта – 45 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

**Бутель 50 литров.** Требуется мойка. По вашему заказу можно сделать плененую корзину с ручками. Изготовлена в СССР. Торг. Тел.: 8-909-336-82-26

**Водяной насос** 3К-6, цена 3 тыс. руб.; задвижку для воды диаметром 80 мм, цена 1 тыс. руб.; лестницу металлическую, 2,5 метра, цена 1 тыс. руб. Тел.: 8-909-336-82-26

**ГАЗ-63**, самосвал; бочку из пищевого алюминия на 600 л; корыто алюминиевое на 500 л; сетку-рабицу, 20 рулонов, длина 1 рулона 10 м. Советский район. Тел.: 8-937-908-47-36

**Два комбайна «Нисей»** на косовицу в хорошем состоянии. Цена договорная. Тел.: 8-927-226-70-12

**Дизельную электростанцию** модели КДЕ19ЕАЗ, мощность 15 кВт, 3-фазная. Тел.: 8-917-324-38-06

**Инкубационное яйцо** кур породы андалузская, араукана, московская и другие. Хвалынский район. Тел.: 8-986-986-36-24

**Картофелесажалку** 4-рядную под трактор «Беларусь» – 40 тыс. руб., зернопогрузчик – 45 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

**Коз анненской породы** (молодняк и дойное стадо); улья, рамки, суши; опорные ролики триерных блоков БТ-10, БТ-20; полиамид вторичной марки ПА-6-12Г; трубы п/д, диаметр 20; регулятор температуры автоматической термолепаставомата; дождевальные аппараты на ДМ «Фрегат»; готовые к использованию. Тел.: 8-937-908-47-36

**Культиватор КПС-5,9.** Тел.: 8-905-327-04-56

**Лушпильник дисковый гидрофицированный ЛДГ-10.** Новый. Тел.: 8-927-393-60-04

**Машина мешкозашивочная** для зашивания горловины наполненного мешка. Используется в сельском хозяйстве, пищевой, химической, строительной промышленности. Подходит для мешков из джута (мешковины), бумаги (крафт-мешки), ткани, полипропилена. Машина смазана веретеным маслом. Бобина ниток в комплекте. Почти не использовалась. Производство КНР. Инструкция на русском прилагается. Стоимость новой более 6 тыс. руб. Торг. Тел.: 8-937-255-97-67

**Насосную станцию СНП-50/80** с двигателем А-41. Тел.: 8-905-369-63-08

**Пять годовалых бычков** и овец на развод. Советский район. Тел.: 8-937-908-47-36

**Сварочный агрегат (САГ)** прицепной, стационарный от двигателя Т-40 – 45 тыс. руб.; катки прикатывающие, 3 м – 15 тыс. руб. за один. Тел.: 8-905-030-69-95

**Сялку СЗ-3,6**, культиватор, погрузчик (на трактор), волокушу, трактор Т-40. Ершовский район. Тел.: 8-903-383-40-65

**Ступицу на прицеп** КамАЗ Евро, 10 шпильк, 4 штуки (комплект) – 15 тыс. руб.; выхлопную трубу на «Хундай Солярис» – 2,5 тыс. руб.; блок двигателя на «Хундай Солярис» с коленвалом, с поршневым в сборе – 17 тыс. руб.; выпускной коллектор (паук) с катализатором (чугун) на «Хундай Солярис» – 2,5 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

**Ферму** в Александрово-Гайском районе по выращиванию КРС овец и лошадей. Земельный участок 1 200 га, коровник 1 700 м<sup>2</sup>, весовая, погрузочная, сеннохранилище. Двухквартирный газифицированный дом. Цена договорная. Тел.: 8-927-622-93-87

**Электродвигатели и электронасосы** разной мощности (все вопросы по телефону), трубу трескотку для полива, 300 метров. Тел.: 8-905-030-69-95

**КУПЛЮ**

**Сенокосилку** на мини-трактор МТЗ, работающую от вала отбора мощности. Тел.: 8-927-121-30-91

**ПРИНИМАЕМ ЗАЯВКИ**

На оптовую и розничную поставку свежих ягод и саженцев земляники садовой и малины ремонтантной. Тел.: 8-937-908-47-36

**ООО «ВОЛЖСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ»**

- **ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ЕВРО К5,**
- **БЕНЗИН АИ–92,–95,–80, ЕВРО К5**

От крупнейших НПЗ России (ПАО «НК «Роснефть», ОАО «ЛУКОЙЛ», АО «ТАНЕКО»)

- по индивидуальным заказам клиентов
- по оптовым ценам

**Доставка бензовозами от 5 000 до 38 000 л**

**Контактные телефоны: +7(903) 328-50-03, +7(937) 248-91-71, 8(8452) 65-95-94**

**ПРОДАЮ**

**СК-5 «Нива»**, 2 шт. По 250 000 руб.

**МТЗ-80**, новая кабина, облицовка, двигатель Д-245 после капитального ремонта, рулевая передельная под насос-дозатор. 450 000 руб.

**Полуприцеп КамАЗ 9,3 м.** Использовался для перевозки зерна. 100 000 руб.

**Культиватор КПС-4**, 5 шт. По 50 000 руб.

**Сцепное устройство для КПС-4**, 2 шт. По 20 000 руб.

**КПШ-5** с бородами, 2 шт. По 60 000 руб.

**КПШ-8**, переделанный под культиватор (завод «Алтаец»). 80 000 руб.

**РУМ-5** (привод гидравлический) – 50 000 руб.

**Экскаватор роторный** на базе С100 – 500 000 руб.

**Тележка-пчеловод 2ПТС-4** на 25 мест, каркас под тент, резина новая, с документами. 80 000 руб.

**Трактор ДТ-75** (изготовлен в Волгограде) – 300 000 руб.

**ЗИЛ-130** (сельхозник), новый двигатель Д-245 установлен в 2016 г., кузов 4,5 м. 400 000 руб.

**Кузов КамАЗ-5320** цельнометаллический. Изготовлен в 2014 г. Полы из металла, 4 мм; борта на верхних петлях. Задний борт полностью разбирается. Использовался как зерновоз. 150 000 руб.

**Прицеп МАЗ** (зерновоз), 10 т (1 скат, 2 оси). 100 000 руб.

**«ПЕТКУС ГИГАНТ»** с триерным блоком, состояние отличное. 200 000 руб.

**ВАЗ-21213** («Нива»), г.в. 2014, пробег 130 тыс. км. Не битая, не крашенная, музыка, сигнализация, литые диски, в хорошем состоянии. 300 000 руб.

**«УАЗ Хантер»**, комплектация «Трофи» (пробег 65 тыс. км., не охотник), литые диски, г.в. 2015. 430 000 руб.

**Пикап ИЖ**, г.в. 2008. Цвет синий, на ходу (хлебовоз). 120 000 руб.

**Пикап ИЖ**, г.в. 2012. Цвет красный, в хорошем состоянии, пробег 74 тыс. км. 180 000 руб.

*Готов обсудить бартер на пиломатериал, стройматериал. Также интересен прицеп под КамАЗ (сельхозник) грузоподъемностью 10 т.*

**Тел.: +7 906-302-93-77. Александр**

**ХОРОШАЯ НОВОСТЬ**

## Росавиация сертифицировала самолет для сельхозработ Т-500

**Росавиация выдала сертификат типа на самолет Т-500, созданный холдингом «РТ-Химкомпозит», сообщив пресс-служба компании.**

«Федеральное агентство воздушного транспорта России (Росавиация) 6 сентября 2018 года выдало сертификат типа на специализированное воздушное судно для выполнения авиационных работ Т-500. Т-500 стал первым в истории современной России сертифицированным самолетом сельскохозяйственного назначения», – говорится в сообщении.

Программа сертификации Т-500 стартовала в августе 2017 года, после подписания соглашения между разработчиком самолета Фирмой «МВЕФ» (Республика Татарстан) и Авиарегистром России в ходе Международного авиасалона МАКС-2017. За год самолет Т-500 успешно прошел все комплекс испытаний, подтвердив заявленные характеристики. В ходе летных и наземных испытаний были зафиксированы два опытных образца. При производстве использовались основные конструкции из полимерных композиционных материалов, созданные на ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина (холдинг «РТ-Химкомпозит»).

**ТЕХНОАЛЬЯНС АВТОМАСТЕР**  
Спецтехника, Автозапчасти, Автобусы, Прокаты  
**АМКАР**

**Официальный дилер Самосвал 658901-40L**

**4 300 000 руб. рассрочкой**

**В наличии!**

- \* Двиг. КамАЗ-740, 280 л.с., без мочевины
- \* Г/п 14 т, V 20 м<sup>3</sup>, спальное место
- \* Разгрузка на три стороны, тахограф

**Важно! Рассрочка платежа до 3 месяцев!**

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

**ООО «Мокроусский крупяной завод»**

- ✓ **ОЧИСТКА, ПОДРАБОТКА, КАЛИБРОВКА ЛЮБЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР**
- ✓ **ПОДГОТОВКА СЕМЕННОГО ФОНДА**
- ✓ **ОКАЗАНИЕ ФИНАНСОВОЙ ПОМОЩИ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯМ В ПОДГОТОВКЕ К ПОСЕВНЫМ РАБОТАМ**
- ✓ **ЗАКУПКА ПРОСА В ЛЮБЫХ ОБЪЕМАХ**

**8-927-118-40-42 Андрей**

**ООО "снэп"**

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

**Топливо оптом**

Отгрузка из Саратова

Возможна доставка нашими бензовозами

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

**ИНФОРМАЦИЯ для юридических лиц:**

**ПОДПИСКУ** на печатное издание «Крестянский Двор» вы можете оформить через

агентство подписки ООО «УРАЛ-ПРЕСС-САРАТОВ»

**Подробности по тел.: 52-12-17, 52-12-20**

**ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5**

**Гарантия качества!**

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

**ИП Сидоркин А.С.**

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

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Акчурина Рушана Зарифовича – генерального директора ООО ПР «Сельхозсервис» Новоузенского района; 23.09.1961

Алексашину Ольгу Геннадьевну – заведующую лабораторией ветеринарно-санитарной экспертизы ОГУ «Екатериновская райСББЖ»; 22.09.1979

Алиева Сабера Халил оглы – главу КФХ Балашовского района; 25.09.1964

Бикеева Алимжана Нурлановича – главу КФХ Новоузенского района; 25.09.1989

Бобряшева Сергея Евгеньевича – директора ООО «Мелиоводстрой» Перелюбского района; 24.09.1968

Вишнякова Александра Викторовича – главу КФХ Балаковского района; 25.09.1952

Волохова Александра Геннадьевича – главу КФХ Самойловского района; 23.09.1980

Демкина Александра Петровна – главу КФХ Екатериновского района; 26.09.1962

Дозорова Александра Викторовича – индивидуального предпринимателя Духовницкого района; 27.09.1949

Ерохина Сергея Викторовича – главу КХ Самойловского района; 23.09.1960

Замчалова Николая Викторовича – главу КФХ Вольского района; 24.09.1959

Захарова Ивана Александровича – главу КФХ Дергачевского района; 23.09.1955

Золотова Михаила Константиновича – бывшего председателя СХА «Калинино» Пугачевского района, большого друга газеты «Крестьянский двор»; 24.09.1948

Калигину Надежду Геннадьевну – начальнику управления сельского хозяйства Вольского района; 24.09.1966

Кончакова Сергея Юрьевича – главу КФХ Вольского района; 22.09.1989

Коршунова Алексея Валентиновича – главу КФХ Краснокутского района; 25.09.1966

Костенко Владимира Викторовича – главу КФХ Дергачевского района; 22.09.1965

Крючкова Геннадия Геннадьевича – младшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 21.09.1990

Кривоносова Владимира Петровича – главу КФХ Энгельсского района; 27.09.1970

Кулешова Владимира Николаевича – водителя автомобиля филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 21.09.1964

Курьянову Ирину Владимировну – заведующую ветеринарной лабораторией ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 27.09.1974

Ларцова Павла Павловича – главу КФХ Новоузенского района; 27.09.1970

Лысенко Андрея Юрьевича – руководителя ООО «Артель» Петровского района; 27.09.1973

Мараева Виктора Николаевича – начальника управления экономического развития, сельского хозяйства и продовольствия администрации Саратовского района; 27.09.1956

Мещанова Владимира Евгеньевича – главу КФХ Балтайского района; 23.09.1958

Петракова Олега Алексеевича – председателя СПК «Атлант» Новоузенского района; 26.09.1968

Попову Татьяну Александровну – начальницу Федоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 22.09.1958

Роголевского Михаила Петровича – главу КФХ Энгельсского района; 26.09.1962

Романова Геннадия Викторовича – главу КФХ Балтайского района; 21.09.1962

Рябинина Алексея Ивановича – начальника Романовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 24.09.1973

Солдунову Наталью Александровну – бухгалтера ООО «СНАП»; 25.09.1972

Цыбина Евгения Владимировича – главу КФХ Питерского района; 22.09.1970

Черныш Инну Алексеевну – техника-лаборанта Озинского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 21.09.1993

Черных Ольгу Ивановну – начальницу Озинского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 23.09.1956

Чинчевца Александра Ивановича – главу КФХ Новобурасского района; 25.09.

Шабаеву Альфию Рашидовну – программиста филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 27.09.1989

ЮБИЛЕЙНОЕ



Поздравляем с 70-летним юбилеем Михаила Константиновича ЗОЛОВОТА,

орденоносца, заслуженного работника сельского хозяйства РФ, почетного гражданина Пугачевского района, бывшего председателя СХА «Калинино» Пугачевского района.

Желаем крепкого здоровья и семейного благополучия!

Давайте собираться у стола Не для того, чтоб зелье нас пьянило, А для того, чтоб дружба сохранила Себя такой, какой она была.

Давайте собираться у стола, Хоть раз в году, ведь чаще мы не сможем, И столько новых песен мы не сложим, Чтоб каждая утешить нас смогла.

Давайте собираться у стола Без всяких там заморских разносолов, Чтоб были наши выцветшие соло Как будто ветви одного ствола.

Давайте собираться у стола. Ну, много ли нам надобно на сборы? Чтоб рухнули нелепые заборы, Которые нам зрелость возвела.

Давайте собираться у стола. Расчешем на пробор свои седины, И станут наши помыслы едины, И открывшие наши, и дела.

Сергей Иванович ПОВОЛЯЕВ, начальник управления сельского хозяйства

Давайте собираться у стола! Неважно у кого, – один найдется, С кем снова так, как в юности, поется, А юность общей чашей нам была.

Анатолий Николаевич ХАДЫКИН, председатель районной ассоциации фермеров

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Умная Москва, тупая провинция: составлена карта IQ по регионам России

На основании данных международной программы по оценке образовательных достижений учащихся, исследователями была составлена карта средней количественной оценки уровня интеллекта по регионам России. Об этом сообщили «Новые известия».

Стоит отметить, что расхождение между самым «умным» и «глупым» российскими регионами относительно невелико – всего каких-то 8,5 балла. Интересно, что в других государствах разрыв этот гораздо и гораздо больше.

Так, например, 72 балла на Ямайке и аж 102 в Германии. Лидируют в данном рейтинге Москва и другие российские города-миллионники. Помимо столицы Российской Федерации в лидерах рейтинга значатся Санкт-Петербург, Тюменская, Саратовская, Самарская, Омская, Новосибирская и Липецкая области. Жители вышеперечисленных регионов, отмечают исследователи, не глупее среднестатистического китайца или британца. Чуть ниже в рейтинге расположились Свердловская и Вологодская области, республики Татарстан и Башкортостан.

Средний IQ жителей этих регионов сопоставим с данными по Соединенным Штатам Америки, Финляндии, Украине и Белоруссии. Самые низкие показатели среднего IQ у населения среди регионов РФ зафиксированы в Якутии, Ставропольском крае, Иркутской и Калужской областях, республиках Северного Кавказа. Показатели среднего IQ среди жителей данных регионов выше, например, чем у выходцев из Бразилии, Мексики, Ирана, Индии и Египта, но на одном уровне с болгарями, греками и армянами.

ПОГОДА

Table with 7 columns: Город, 24.09, 25.09, 26.09, 27.09, 28.09, 29.09, 30.09. Rows include BALASHOV, PETROVSK, KHVALYNSK, KRASNYY KUT, ERSHOV, PUGACHEV, SARATOV.

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №36

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: МАТРОС-ТАКА-ИЛОТ-ПЯТКА-КАРО-ИНИН-ШАЛУН-АНИДАГ-НАКОЛ-ВЫСЕЛКИ-РООМ-СТАРПОМ-ЛЕСОВОЗ-АМНОНАЛ-РИКО-ТАЙД-АВЕЛЬ

ПО ВЕРТИКАЛИ: ОПАШЕНЬ-АТОМКА-ТУЛЯК-ТЮРК-ОВЕРЛОРД-АННАЛ-ПЕНИ-ОСАКА-СТИКИНИ-ЕРМОЛОВ-АЛАН-ДУЛО-КОРИЦА-КОБО-АТОН-ГРИМ-ЗЫБЬ

ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ МАТЕРИАЛЬНО ПОМОЧЬ НАШЕЙ ГАЗЕТЕ, СООБЩАЕМ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ. Получатель: НП редакция «Крестьянский двор», ИНН 6455032511, КПП 645501001, р/с 4070381080000006453 в АО «Экономбанк», г. Саратов, к/с 30101810100000000722, БИК 046311722, с пометкой «Пожертвование». 410005, г. Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7. Тел.: (8452) 23-23-50, 23-16-31, 23-07-79

ГОРОСКОП С 24 ПО 30 СЕНТЯБРЯ

ОВЕН | 21 марта – 20 апреля

Овны должны подготовиться к возможным испытаниям. Ваши врожденные умения быстро реагировать и правильно сочетать мудрость и юмор помогут благополучно выбраться из непростых ситуаций.

ТЕЛЕЦ | 21 апреля – 21 мая

К успеху Тельцов может привести только неизведанная дорога. Это значит, что придется поломать голову над тем, как на нее выйти. В изобретательности вам нет равных, так что действуйте!

БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая – 21 июня

Двигайтесь в намеченном направлении и не позволяйте другим сбить тебя с толку! А желающих это сделать будет предостаточно. Поэтому не принимайте спонтанных решений по чьему-то совету.

РАК | 22 июня – 23 июля

Вам стоит разобраться в делах. Не несите всю нагрузку на работе и дома только на своих плечах, займитесь справедливым распределением ролей с партнерами и домочадцами.

ЛЕВ | 24 июля – 23 августа

Плохая погода, случайно пролитый кофе, пешеход, наступивший вам на ногу... Из себя может вывести даже незначительное происшествие.

ДЕВА | 24 августа – 21 сентября

Девам на этой неделе придется решать вопросы, связанные с недвижимостью. Только не забудьте сначала разобраться во всех тонкостях, чтобы не пришлось перепорядить бумаги.

ВЕСЫ | 22 сентября – 23 октября

Купаться в лучах чужой славы любят многие, а добиваться чего-то самостоятельно нравится не каждому.

СКОРПИОН | 24 октября – 22 ноября

Будни будут похожи на постоянно меняющиеся картинки калейдоскопа. Много событий, срочных дел – голова пойдет кругом! Но вы будете вознаграждены за свое трудолюбие уже в пятницу.

СТРЕЛЕЦ | 23 ноября – 21 декабря

Гоните прочь сомнения и страхи! Сейчас они вызваны не событиями извне, а банальной усталостью. Поэтому прежде чем спускать краски, сначала следует взять небольшой тайм-аут.

КОЗЕРОГ | 22 декабря – 19 января

В этот период сконцентрируйтесь на общении. Не важно, принесет ли оно практическую пользу. Важен сам процесс. Родные будут рады поговорить по душам, а коллеги – поделиться самым сокровенным.

ВОДОЛЕЙ | 20 января – 19 февраля

Водолеи сейчас по возможности не должны брать на себя обязательства. Не рекомендуется демонстрировать излишнюю самоуверенность или вести себя эгоистично.

РЫБЫ | 20 февраля – 20 марта

Помните: совершить ошибку не так страшно. Гораздо хуже вообще ничего не делать и безропотно ждать, пока ситуация разрешится сама собой.

СКАНВОРД

Scrabble grid with clues and answers. Clues include: SOS: «Спасите... души!», Зимовье обитателей улья, «Я к вам пишу... чего же...?», Женская альтернатива брякам, Маршрут в один конец, Парнища с банками (разг.), Утопил Муму и молчок, Вологодские кашу не портит, Птица для царской охоты, По ним пешеходы бегут неуловимо, Вертеться как белка в... (разг.), Верблюдо-гибрид, Супер-желый у Николая Валуева.

АНЕДОТЫ

Пошли 2 женщины на ипподром. Решают, на какую лошадь поставить. – У тебя какой размер груди? – 3-й. – А у меня 2-й. Складываем, ставим на 5-ю лошадь. Выигрывают кучу денег!!! Дома рассказали мужьям. Те на следующий день на ипподром. – Ты сколько раз за ночь жену? – Я – три. – А я – четыре. Ставим на 7-ю. Победила лошадь под номером 2. Мораль: не надо ля-ля.

Мотоциклист возвращается с празднования Нового года. Всё еще, естественно, не в фокусе. Он едет на приличной скорости и видит, что ему навстречу летит воробей. Он пытается объехать птичку, но случайно всё-таки сбивает ее. Воробей упал, мотоциклист его подбирает, жалко! Слушает – сердечко бьется. Он бережно относит его домой, помещает в клетку, насыпает туда хлебushка, немного водички оставляет. И уходит по своим делам. Воробей приходит в себя: клетка, вода, хлеб... – Блин, я убил мотоциклиста!

Наводнение. Все стараются перебраться на сухое место. Лишь один старый еврей сидит в кресле. – Скорее, сюда! – кричат ему с последнего грузовика. – Бог мне поможет, – спокойно отвечает старик и молится. А вода всё выше и выше. Она уже заливает комнату. К дому подплывает последняя лодка. С нее кричат: – Пригвай сюда! Осталось еще одно место! – Бог мне поможет, – невозмутимо отвечает старик и перелезает на крышу. Тут налетела волна и смыла старика. Но старик по-прежнему твердит: – Бог мне поможет. Тут налетела волна и смыла старика. Но старик по-прежнему твердит: – Бог мне поможет. Тут налетела волна и смыла старика. Но старик по-прежнему твердит: – Бог мне поможет.

Возвращается мужик из командировки. Дома жена лежит в кровати, больная. Он ее спрашивает: – Валоша, что случилось? – Ой, Гена, мигрень страшная! Я тебя умоляю, сбегай в аптеку, купи цитрамончику. – Конечно, сказка моя! Спускается он вниз, направляется в аптеку. По пути встречает своего маленького сына. Тот ему говорит: – Папа! А у мамы в спальне в шкафу дядя Витя! Мужик взлетает на 4-й этаж, открывает дверь в спальню, мчится к шкафу. Стоит дядя Витя в трусах грустный. Мужик: – Витя, ты меня удивляешь! У Вали башка раскальвается! А ты с ребенком в прятки играешь!

В Одесский оперный театр приходит певца. – Скажите, где тут у вас диван, на котором голоса проверяют? – Ой, Гена, мигрень страшная! Я тебя умоляю, сбегай в аптеку, купи цитрамончику. – Конечно, сказка моя! Спускается он вниз, направляется в аптеку. По пути встречает своего маленького сына. Тот ему говорит: – Папа! А у мамы в спальне в шкафу дядя Витя! Мужик взлетает на 4-й этаж, открывает дверь в спальню, мчится к шкафу. Стоит дядя Витя в трусах грустный. Мужик: – Витя, ты меня удивляешь! У Вали башка раскальвается! А ты с ребенком в прятки играешь!

Publication information: Учредитель Лука Светлана Тимофеевна. Газета зарегистрирована в Поволжском межрегиональном территориальном управлении Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Регистрация 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, 23-05-79, 23-07-79. Тел./факс: 8(8452) 23-16-31. www.kresdvor.ru - e-mail: kresdvor@yandex.ru Подписный индекс в Каталоге российской прессы: 14893. Корректор Юлия Дагесян. При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов. За качество полиграфической ответственности несет типография. Газета отпечатана офсетным способом в ООО «Типография КП» по адресу: 410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А. Тел.: 57-26-42, 57-26-41. За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несет. Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации. При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна. Номер подписан в печать 19.09.2018 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 851. Общий тираж – 6137 экземпляров. Цена свободная.

20 сентября 2018 г.

СОБЫТИЕ ГОДА



# Королевских кровей Фламинго

**В минувшую субботу Новоузенск провел традиционные конноспортивные состязания, участниками которых на этот раз были гости из трех районов: Новоузенского, Александрово-Гайского и Питерского. Праздник посвящен 90-летию района.**

Как говорит Владимир Шохин, зоотехник-консультант управления сельского хозяйства района, местные люди – степняки, и им недосуг играть в шахматы, как в Калмыкии, устраивать рыбные фестивали, как в Вольске, так как нет воды. А заниматься коневодством и испытывать при этом удовольствие – пожалуйста!

Здесь конные скачки давно стали событием в культурной жизни района. По словам Салмана Темиргаева, главы ФХ «Восток», они проводятся четыре раза в год: весной, на День района, на День работника сельского хозяйства и так называемое закрытие. Стали их организовывать очень давно,

пород. На финальный заезд (1,6 км) приглашаются как чемпионы, так и все желающие. Победителю достается приз – Кубок района.

Начальник управления по координации развития АПК местной администрации Петр Аленин с гордостью говорит, что новоузенские скачки – это праздник, который всеми любим!

Глава района Андрей Опалько отвечает о состязаниях так:

– Для нас это большое событие, которое устраиваем в пятый раз. Здесь проживают люди, которые выросли на лошадях. Понимаете, это в крови. В крови у наших предков любовь к животным и азартным забегам на них. Поэтому нам очень приятно, когда возрождаются традиции на новом уровне, и современная молодежь поддерживает исторически сложившуюся культуру. Думаю, перспектива развития конного вида спорта в стране вполне вероятна.

Самым юным наездником на прошедших стартах выступил шести-

Третьим оказался жеребец Эквадор (ФХ «Восток») с наездником Сагн Томаховым.

Двухлетнего чистокровного англичанина Фламинго (родители Генерал и Филателія находятся в Харькове), лидера скачек на приз губернатора области, Батрбек Дусказиев из Александрово-Гайского района приобрел в 2014 году за 150 тысяч. Владелец говорит, что это еще дешево для коня такой породы. Благодаря знакомым он успел вовремя забрать «золотую лошадь», потому что, как говорит Дусказиев, скакун был замечен коневодами из Калмыкии, которые предлагали за него 850 тысяч рублей.

Этот конь выступает уже в 24-й раз, то есть по 6 забегов в год. Хозяйство Дусказиева находится в Приузенском округе, на хуторе Крючков. Табун состоит из 70 лошадей, гурт КРС насчитывает 150 голов. Сельхозугодья располагаются на 1 000 га земли, которые обеспечивают кормовую базу.

Фламинго – неоднократный чемпион районных и региональных соревнований. Настоящий спортсмен, как говорит его хозяин, очень прихотливый и капризный. Нужен глаз да глаз: конь не переносит сквозняков, не любит жары, привередлив в питании.

Жокей Тлекабл Дусказиев, брат Батрбека, умело обращается с питомцем, и потому, наверно, равных этой паре нет.

Новоузенский фермер Рушан Шулкадилов привез на соревнования пятилетнего Мансура, жеребца английской породы, которого перекупил за 100 тысяч рублей. В свою очередь продавец забрал королевского скакуна в Ростовской области за 200 тысяч рублей, но, как правило, жеребцы не позволяют чужаку гулять на их территории и играть с кобылами. Не создав ему собственного косяка, владелец вынужден был его продать.



Еще один жеребец КФХ, тринадцатилетний Яшка донской породы, отличается высокой выносливостью. Для него преодолевать большие дистанции – привычное дело.

Их хозяин Рушан – молодой фермер, имеет образование юриста, офицерское звание, а вместе с ним большое чувство к лошадям. Поэтому после учебы вернулся на хутор Труба поселка Алгайский и стал помогать отцу.

Сейчас в их хозяйстве 22 лошади, полторы сотни голов КРС плюс 200 овец и коз. Имеют 500 га земли и 2 тыс. га арендуют. Шулкадилов-старший, Ержан, приобрел технику для того, чтобы ежегодно обеспечивать кормами скотину. Мужчины говорят, что для зимовки хватает тысячи рулонов сена. Сельхозугодья позволяют еще и заработать: Рушан косит и продает зеленый корм. Трехлетняя дочка Рамина любит находиться на ферме вместе с отцом, даже верхом уже катается!

Рушан так оценивает ситуацию в животноводстве:

– Раньше у нас было три трактора и 5 тыс. га земли. Потом, из-за нехватки денег для их обработки, продали. Здесь, в нашей степной зоне, нужны немаленькие средства, чтобы поддер-

живать хозяйство. Дотации смешные: что это, дают по 500 рублей на голову? Созваниваюсь с другими хозяйствами из соседних Волгоградской и Самарской областей, они говорят, что за голову получили от 10 до 15 тысяч рублей. Нам же дали всего по 2 тысячи. Сенокос провожу – деньги занимаю. В этом году на солярку ушло порядка 150 тысяч рублей. Продаю телят, годовалых бычков, покупатели приезжают из Дагестана, рассчитываются на месте. Так из долгов выходим. Если так дальше пойдет – можно разориться... Овец и коз на мясо сдаю – тем и кормлю семью. Думаю, что можно закупить технику и в сезон наняться в хозяйства.

Фермер Ержан Ситкалиев из Питерского района привез на конкурс коней по кличке Алмаз, Рубин и Сапсан. Его табун насчитывает 78 голов. Рассказывает, что раньше держал КРС и овец в большом количестве, но как не стало воды, пришлось поголовье сократить до минимума и оставить в основном лошадей. Это выносливые животные, зимой могут есть снег, раскапывать подножный корм. Коневодство – выгодное занятие, лошади спокойно могут прожить до 30 лет, считает Ержан. Их питание складывается из овса и сена. Иногда овес заменяется ячменем.

Лошади выезжали на конкурсы в Волгоградскую область и не раз привозили призы. В последнее время их организаторы не стали приглашать, мол, кубки уезжают в другой регион.

Кони очень чувствительны, и перед стартом это проявляется: они не могут устоять на месте. Перед соревнованиями их около месяца тренируют, а перед самым началом бегов очень мало кормят. По внешнему виду животного можно сразу определить, как его содержит хозяин. И еще: они очень обидчивы...

Динара ТЕКЕШЕВА



в основном за счет самих же участников, привлекая большое внимание любителей конного спорта не только из соседних районов, Волгоградской, Самарской областей, но и Казахстана. Лошади из «Востока» не первый год принимают участие в соревнованиях, попадая на пьедестал почета.

Несмотря на видимую простоту провинциального ипподрома, где местом для зрителей служит окружающая дорога, здесь есть свои писанные и неписанные правила, которые строго выполняются. Скачки состоят из пяти заездов. Сначала заявленные породистые лошади бегут на выбранной хозяином дистанции: 1,6, 3,2 и 4,8 км. Потом на дистанции 4,8 км борются представители местных, степных

классник Петропавловской школы Даурен Джумагалиев на жеребце Мальчик из фермерского хозяйства его отца. В заезде на 4,8 км дуэт был вторым.

Восьмиклассница из Новоузенка Елизавета Шпрыгова, единственная конкурсантка-наездница, выступила в двух забегах на Смене из ФХ «Восток» (1,6 км), где оказалась третьей финалисткой. Девочка занимается конным спортом недавно, с одиннадцати лет. Любовь к лошадям привил отец, и ее мечта – выступить на больших ипподромах России. В заветном конечном старте она скакала на Земной из ФХ «Восток», где отличилась от остальных претендентов, заняв второе место после Фламинго!