

# АПК



АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## НОДИКС

КОМПЛЕКСНОЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ  
ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОИ

*Технологии,  
дарованные природой!*



ООО «АГРОРОСТ» – ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТЕР КОМПАНИИ «МИКРОБОКС»  
АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БЛАГОВЕЩЕНСК, УЛ. ИГНАТЬЕВСКОЕ ШОССЕ, Д. 24.  
ТЕЛ.: (4162) 33-39-48, 8-914-594-43-59

E-MAIL: BISOLBI\_DV@MAIL.RU

  
**АГРОРОСТ**

 **BASF**

We create chemistry

 **AgCelence**<sup>®</sup>

Ожидай большего

## **ДЭЛИТ<sup>®</sup> ПРО**

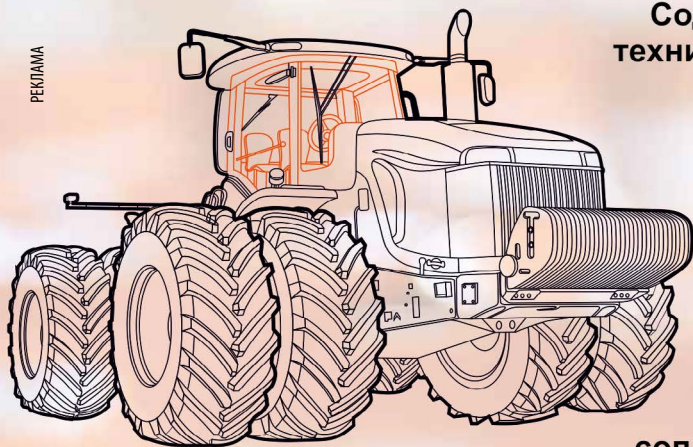
### Для урожая высшего класса

- Контроль основных болезней, передающихся с семенами
- Не тормозит рост и развитие культуры
- AgCelence-эффект:
  - формирование сильных и здоровых всходов
  - высокая всхожесть при стрессовых условиях (недостаток кислорода, холодные условия)

---

Мобильные технические консультации **BASF**: +7 914 556 31 91  
[agro-service@basf.com](mailto:agro-service@basf.com) • [www.agro.basf.ru](http://www.agro.basf.ru)

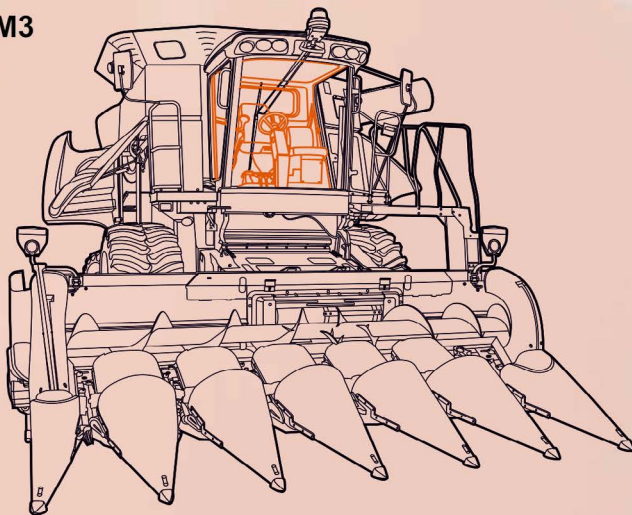
РЕКЛАМА



Содержание техники в хорошем техническом состоянии напрямую связано с правильным использованием смазочных материалов. Именно поэтому, предлагая предприятиям сельского хозяйства свои масла, ЛУКОЙЛ дает возможность провести «комплексную программу сопровождения», позволяющую оптимизировать работу техники.

**Масло ЛУКОЙЛ АВАНГАРД УЛЬТРА МЗ**

- разработано на основе синтетических базовых компонентов и современного высокоэффективного пакета присадок;
- рекомендовано для применения в бензиновых и дизельных двигателях, требующих масел, соответствующих API CI-4/SL и класса вязкости SAE 15W-40 – актуально для смешанных парков техники;
- улучшенные уровень защиты от износа, отложений и коррозии всех деталей двигателя;
- увеличенный интервал замены до 1000 моточасов.



ОДОБРЕНИЯ	СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ	
MTU Oil Category 3	API CI-4/SL	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Бесперебойные поставки в любом необходимом Вам объеме</li> </ul>
Volvo VDS-3	Cummins CES 20077	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Уверенность в качестве продукции</li> </ul>
Cummins CES 20078	MAN M 3275-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Инженерное сопровождение и мониторинг технического состояния техники</li> </ul>
Mack E-ON	MB 228.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Подбор смазочных материалов под конкретный вид техники</li> </ul>
Renault VI RLD-2	Volvo VDS-2	
	Mack EO-M Plus	
	Global DHD-1	

**г.Благовещенск  
ул. Энергетическая 3  
тел.: 8-962-284-25-65**



## АПК ОБЛАСТИ – РАБОТАТЬ ПО-НОВОМУ

**21 марта в министерстве сельского хозяйства Амурской области прошло агрономическое совещание «Особенности возделывания полевых культур в Амурской области в условиях 2018 года», организованное управлением растениеводства регионального минсельхоза.**

Задачи, стоящие на современном этапе развития перед агропромышленным комплексом Амурской области, обозначил зампред правительства региона Владислав Бакуменко. Среди основных из них он отметил необходимость соблюдения в хозяйствах области севооборотов, развития на территории области животноводческого направления, создания научно обоснованной системы точного земледелия.

В первой части агрономического совещания аграрии ознакомились с рядом вопросов, которые касаются сегодняшней ситуации, сложившейся к началу весенне-полевых работ этого года, о состоянии машинно-тракторного парка области и его готовности к посевной. Также сельхозтоваропроизводители прослушали ряд научных докладов о сортообразии возделываемых на территории Амурской области культур, об особенностях их выращивания в той или иной зоне региона, о способах борьбы с сорняками, болезнями и вредителями на полях в посевах нашей основной культуры – сои. Кроме того, была рассмотрена тема получения сельхозтоваропроизводителями господдержки, в частности через Росагролизинг. Остановились и на таком интересующем в настоящий мо-

мент аграриев вопросе, как требования к участникам ВЭД, осуществляющим на территорию КНР перевозки сельхозпродукции зерновой группы.

**- При подготовке совещания этого года министерство сельского хозяйства области использовало по максимуму и научный потенциал, и постаралось задействовать надзорные органы, чтобы мероприятие выполняло не только просветительские, но и обучающие функции, - подчеркнул и.о. министра сельского хозяйства Амурской области Андрей Таран.**

А начальник управления растениеводства минсельхоза Амурской области Александр Седых дополнил:

**- Перед хозяйствами нашего региона ежегодно стоит нелегкая задача добиться высоких урожаев зерновых, кормовых культур и, конечно, нашей**

**ПО ПРОГНОЗАМ НА ТЕКУЩИЙ 2018 ГОД ВСЯ ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТИ СОСТАВИТ 1 МЛН 270 ТЫС. ГА. ИЗ НИХ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ЗАЙМУТ 212 ТЫС. ГА. СОЯ СОСТАВИТ 960 ТЫС. ГА, КАРТОФЕЛЬ – 22 ТЫС. ГА, ОВОЩИ – 4 ТЫС. ГА, КОРМОВЫЕ – 72 ТЫС. ГА.**

фирменной культуры – сои. Основными слагаемыми урожайности, которые в обязательном порядке необходимо учитывать аграриям, являются семена и сорт (обеспечивают обычно 20% процентов урожайности), севообороты (12%), удобрения и ХСЗР (23%), техника и технологии (25%) и природно-климатические условия (20%). Поэтому сегодня мы просто обязаны говорить о каждом из этих пяти направлений подробно, чтобы их эффективно использовать в дальнейшей нашей работе.

## ГОТОВНОСТЬ НОМЕР ОДИН

О том, как хозяйства всех форм собственности на территории Амурской области готовы к весенне-полевому сезону, Александр Седых сказал так:

**- Площадь ярового сева в целом по области составляет 1 миллион 162 тысячи гектаров. Подготовлено на сегодня 671 тысяча га земли или 58 процентов от потребности. По сравнению с прошлым годом ситуация повторяется, правда, в области уже накоплен опыт весенней обработки и прямого сева, поэтому положение рядовое и поддающееся корректировке. Самое главное, что семенами как зерновых, так и сои мы обеспечены. Под посев текущего года подготовлено 54 тыс. т семян зерновых культур, что составляет 106% от потребности. И несмотря на сложные условия прошлого года, 75% из них - это кондиционные семена (на 5% выше, чем в прошлом году). Семян сои заготовлено 101 тыс. т (101% от потребности). Из них 93% кондиционных семян, и посевные качества сои лучше прошлогодних на 6%.**

По данным рейтинга районов области по кондиционности семян, традиционным лидером является Белогорский район (имеет 100% кондиционных семян и по зерновой группе, и по сое). 100% кондиционных семян зерна также в Мазановском районе и Шимановском. По сое – в Архаринском, Свободненском, Константиновском, Шимановском.

И низкие показатели по качеству семян зерновых – в Благовещенском, Серышевском, Октябрьском, Архаринском районах области и сои – в Благовещенском, Ромненском, Бурейском районах.

**- Если говорить о сортовых качествах и зерновых, и сои, то за 10 лет мы значительно их улучшили. Так, из 54 тыс. т семян зерновых культур порядка 90% сортовых и 10% несортовых семян. Из проверенных 90 тысяч тон семян сои 78,86%**



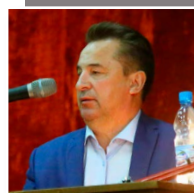
## РУКОВОДИТЕЛЬ СЕЛЕКЦИОННО- СЕМЕНОВОДЧЕСКОГО ЦЕНТРА ФГБНУ ВНИИ СОИ НИКОЛАЙ ШПИЛЕВ:



- При оценке сортов сои большое внимание уделяется таким важным признакам, как урожайность, продолжительность периода вегетации, высота растений, прикрепление

нижних бобов, содержание белка и жира. Согласно производственной сертификации по продолжительности вегетации, принятой в Амурской области, сорта сои делятся на следующие группы: ультраскороспелые с периодом вегетации до 95 дней, скороспелые от 96 до 105 дней, среднеспелые от 106 до 115 и позднеспелые более 116 дней. В Амурской области основные районы соевсеяния расположены в трех агроклиматических зонах: южная, центральная, северная. ФГБНУ ВНИИ сои рекомендует в южной зоне соевсеяния возделывать 10-15% позднеспелых сортов, 35-40% – среднеспелых, и 40-50% скороспелых. В центральной зоне это соотношение будет 30-40% среднеспелых и 60-70% скороспелых. В северной зоне 60-70% скороспелых и 30-40% ультраскороспелых сортов. Считаю, что выполнение этих рекомендаций обязательно скажется на нашем конечном результате. Ведь не секрет, что в 2017 году в урожае находилось до 16-20% морозобойных семян.

## ГЛАВА КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКОГО ХОЗЯЙСТВА ВЛАДИМИР КУШНЕРУК:



- Урожайность сельскохозяйственных культур можно и нужно планировать. Например, я на полях своего хозяйства посредством вне-

сения таких минеральных удобрений, как азот и фосфор, добился отличных результатов в выращивании пшеницы. Эти удобрения обеспечивают правильное питание растениям и от их количества, внесенного на гектар, напрямую зависит, сколько центнеров с гектара ты соберешь. Можно рассчитать, сколько нужно внести азота на га, чтобы получить урожайность пшеницы 30 ц/га, 40 ц/га и даже 50 ц/га.



**имеют сортовые качества. Особая ситуация сложилась в Ромненском районе, где значительная часть хозяйств занимается выращиванием китайских сортов сои непонятного происхождения, - продолжил Александр Анатольевич.**

В 2017 году на территории области было высеяно 35 сортов сои. Из них 16 сортов селекции ФГБНУ ВНИИ сои, 9 сортов селекции РФ, и 10 сортов зарубежной селекции, в том числе 8 канадских.

Как показал опыт, по ряду районов области хозяйства недополучили урожай: опрочметчиво приобретенные сорта зарубежной селекции не дали ожидаемой урожайности.

Конечно, в этом случае отрицательный опыт обусловлен и тем, что не во всех хозяйствах области, особенно мелких, есть квалифицированные агрономы. Поэтому, как заверил Александр Анатольевич, у минсельхоза области есть договоренность с Россельхозцентром, агрономы которого готовы дать рекомендации аграриям по приобретению того или иного сорта применительно к той или иной зоне Амурской области.

## О СЕВООБОРОТАХ

Тема севооборотов на сегодняшний момент – одна из самых актуальных для амурских аграриев, об этом на агрономическом совещании говорили практически все его участники.

**- Сегодня насыщение сои в 2017 году в севооборотах – 76%. И примерно такое же соотношение ожидается и в 2018 году, - пояснил начальник управления растениеводства. – В качестве положительного примера хочется отметить опыт Тамбовского района, где три года кропотливой работы над этим вопросом (большая заслуга в этом главы района Николая Змушко) дали очень хорошие результаты. Насыщенность сои в севообороте снизилась по району до 66%, а урожайность сои в 2017 году оказалась самой высокой в области – 17,6 ц/га. Как только севообороты привели в нормальное состояние, - получили отдачу.**

О роли севооборотов в повышении урожайности культур говорят и следующие цифры. Так, в СХА (колхоз) «Родина» Константиновского района, сея сою по сое второго года, получали 18 ц/га, а сою по зерновым и кормовым – получили урожайность 26 ц/га. Прибавка составила 8 ц/га. ЗАО(нп) «Агрофирма «Партизан» - соя по сое второго года - урожайность 17 ц/га. Соя по многолетним травам - 27 ц/га. Итого плюсом 10 ц/га. По зерновым урожайность составила 24 ц/га. Прибавка - 7 ц/га.

## О ТЕХНИЧЕСКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ

**- В посевной кампании текущего года будет задействовано 3500 тракторов, 1600 сеялок, посевных комплексов, 2500 почвообрабатывающих машин и другая сельхозтехника, - рассказал участникам совещания начальник управ-**

### ГЛАВА КОХ «СЕМЕНА»

ВЛАДИМИР ШИЛОВ:



- Работаем на супесчаных, суглинистых почвах. Они хороши для производства овощей и картофеля, но бедны по питательным веществам,

поэтому большое внимание уделяем питанию растений, вносим микроудобривки и удобрения. Выполняем три подкормки в течение всей вегетации. Обработка почвы производится глубокорыхлителем на глубину до 50 см, также используется дискатор. Применяем и паровой культиватор.

Севооборот стараемся выдерживать, но не всегда это получается: одно из полей находится на берегу Амура и там проблемно выращивать овощи – доступ только по пропуску. Сорта используем немецкой селекции и Нидерландов. Сортообмен производится через 3-4 года. Техника – европейская. Если бы наши заводы-изготовители ее производили, то с удовольствием перешли бы на отечественную.

Борьбу с сорняками ведем как с помощью техники, так и гербицидов.

### ГЛАВА КОХ ДМИТРИЙ БИБИКОВ:



- В 2015 году наше крестьянско-фермерское хозяйство занялось свиноводством. По объективным причинам начали искать альтер-

нативу ячменю, устойчивую к осыпаниям и болезням. Остановились на тритикале, его возделывали в течение двух лет. Исходя из опыта могу сказать, что как и любая другая культура, тритикале имеет свои плюсы и минусы. Плюсы – это те же зерновые качества, что и у ячменя, но при этом на зерне отсутствует грубая оболочка. Это позволяет легче и качественнее произвести экструдирование на комбикорм. Несомненным плюсом является и устойчивость к болезням и осыпанию. Из минусов стоит отметить, что при перестое во влажных погодных условиях прорастает в колосе. Тритикале – гибрид, поэтому сложно произвести семена, на второй год сева – всего 80% всхожести, на третий – 60%. Ввозить из других регионов нерентабельно.

ления по технической политике минсельхоза Амурской области Дмитрий Топоров. - Наличие данной техники при благоприятных погодных условиях позволит провести весенне-полевые работы в оптимальные сроки. Хотя нагрузка на один работающий трактор и на один зерноуборочный комбайн у нас в области выше, чем в среднем по России. Что касается подготовки техники к полевым работам 2018 года, то в целом по области темпы по ремонту тракторов и сельхозмашин на уровне прошлого года и соответствуют утвержденному графику. Потребность ГСМ на весенне-полевые работы составляет 28 тыс. т дизтоплива и 3,8 тыс. т автобензина. Обеспеченность по хозяйствам – 30%.

По словам Дмитрия Топорова, особое внимание аграриям нужно обратить на то, что как в целом по России, так и по нашему региону растет процент фальсификата топлива. Поэтому ГСМ рекомендуется приобретать у проверенных крупных поставщиков, реализующих топливо напрямую с нефтеперерабатывающих заводов.

Было также отмечено, что в связи с тем, что МТП области имеет высокий уровень амортизации (64% тракторов и 23% зерноуборочных комбайнов старше 10 лет), ежегодно применяются меры по его обновлению.

Так, в 2017 году сельскохозяйственные организации области приобрели 160 тракторов, 190 зерноуборочных комбайнов и другую сельхозтехнику на сумму более 2,4 миллиарда рублей. Наиболее востребованными схемами для приобретения сельхозтехники с господдержкой являются механизмы приобретения сельхозтехники со скидкой до 20% в рамках постановления Правительства РФ от 27.12.2012 № 1432, по схемам агролизинга и за счет кредитных средств.

## О БОРЬБЕ С СОРНЯКАМИ, БОЛЕЗНЯМИ И ВРЕДИТЕЛЯМИ

Говоря о роли севооборотов, участники агрономического совещания отметили их огромное значение в борьбе не только с сорняками, но и болезнями и вредителями.

**НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ»**  
**НАТАЛЬЯ СЕРЕБРЕННИКОВА:**



- Объем проведенного специалистами по защите растений фитосанитарного мониторинга вредителей болезней и сорняков в Амурской области в 2017 году составил 1 млн 782 тыс. га, в том числе обследование на засоренность проведено на площади 976,8 тыс. га. Для своевременного выявления чрезвычайных ситуаций специалисты филиала ФГБУ Россельхозцентр по Амурской области рекомендуют сельхозтоваропроизводителям проводить обследования посевов сельскохозяйственных культур.

А при выявлении очагов повышенной сложности и заселении вредителями посевов, планировать проведение инсектицидных обработок.





Так, было подчеркнуто, что обилие влаги и тепла во второй половине вегетации обуславливает как правило, высокую степень засоренности соевых полей. Причем есть два периода, во время которых развитие сорняков в посевах сои наиболее вероятно. Сразу после всхода культуры и уже в фазе созревания.

**- Засоренность в посевах сои напрямую зависит от системы севооборотов, - утверждает научный сотрудник защиты растений ФГБНУ ВНИИ сои Николай Анисимов. - Именно насыщенность соей в севооборотах требует повышенного внимания в борьбе с сорняками. При возделывании сои по сево увеличиваются засоренность посевов полынью, осотами, дурнишником, полынью, пыреем. Наименее засорены посевы после однолетних трав типа клевера. Введение в севооборот повторных и промежуточных культур позволяет снизить засоренность посевов.**

Кроме того, было отмечено, что хороший эффект в борьбе с сорняками дают и агротехнологии, а также различные ХСЗР. Николай Анисимов рассказал о разновидностях гербицидов, применяемых в посевах сои, об особенностях отдельных препаратов, о схемах применения, о том, как применять ХСЗР, чтобы минимизировать их вредное воздействие на посевы.

### ИЗ ОПЫТА: КАК ДОСТИЧЬ УРОЖАЙНОСТИ

Во второй части агрономического совещания его участники делились опытом возделывания различных культур на полях своих хозяйств, проведения основной и предпосевной обработок почвы, говорили о разработанных системах питания растений.



### РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ФГБНУ ВНИИ СОИ АЛЕКСАНДР КУЗЬМИН:



- Севооборот является спасением, в том числе, от болезней и вредителей, поскольку последние, как правило, поражают определенные

виды растений. То есть если растение убрать с территории, проросшие споры болезни не найдут своего хозяина и погибнут. Для различных видов болезней и вредителей нужно различное количество времени, чтобы они полностью ушли с поля. Для некоторых из них необходимо увести сою на пять или семь лет.

Огромное значение имеют карантинные мероприятия. Обязательно нужно тщательно обрабатывать все оборудование и технику при переходе с одного поля на другое, чтобы не перенести вредителей и болезни.

Аграриям также следует приобретать семена на культуру только в семеноводческих хозяйствах области.

При обработке полей ХСЗР необходимо уделять пристальное внимание прикравовой части поля: при севооборотах те вредители, которые оказываются на поле с незнакомой культурой, начинают движение к родной культуре и заселяют в первую очередь прикравовую часть поля шириной 10 м.

При приобретении ХСЗР нужно пользоваться государственным каталогом пестицидов и агрохимии, разрешенных к применению на территории РФ.

**В СИСТЕМЕ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ 22 СЕМЕНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВА, КОТОРЫЕ ПРОИЗВЕЛИ ПОД ПОСЕВ ТЕКУЩЕГО ГОДА 16 ТЫС. Т СЕМЯН. ИЗ НИХ – 3 ТЫС. Т ЗЕРНОВЫХ И 13 ТЫС. Т СОИ. СЕЛЬХОЗОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛИ МОГУТ ПРОИЗВЕСТИ ОБМЕН НЕСОРТОВЫХ СЕМЯН НА СОРТОВЫЕ. РЕЕСТР СЕМЕНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ РАЗМЕЩЕН НА САЙТЕ МИНСЕЛЬХОЗА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ.**



Прежде всего, было отмечено, что в последнее время на территории области практически полностью утрачено понимание важности грамотной работы с землей. Сельхозтоваропроизводители обрабатывают почву по минимуму, иссушая ее поверхностный слой и нарушая плодородие.

А ведь основные нормы работы с землей были заложены нашими отечественными учеными еще в XX веке, и продолжают оставаться актуальными до сих пор.

Как отметил генеральный директор ООО «Русское поле» Егор Коваленко, залогом урожая всегда является первичная обработка почвы, которая проводится сразу после уборки предыдущего урожая. Первичную обработку и предпосевную обязательно необходимо рассматривать в комплексе.

## ГОСПОДДЕРЖКА – ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ ЗЕРНА

Агрономическое совещание завершилось на мажорной ноте.

По словам и.о. министра сельского хозяйства Амурской области Андрея Тарана, на самом деле у аграриев нет причин беспокоиться ни за реализацию сои, ни зерновых.

**- В Приморье «РусАгро» в 2018 году построит 8 маточников на 600 тысяч поголовья свиней. В 2019 году запланировано строительство еще двух маточников и увеличение поголовья до 800 тысяч голов. Чтобы содержать такое поголовье, им будут необходимы и зерновые, и наша кукуруза. Определенные договоренности уже есть.**

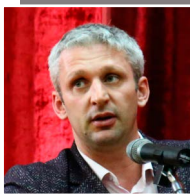
Кроме того, на уровне Минсельхоза РФ планируется оказание господдержки из федерального бюджета тем сельхозтоваропроизводителям, которые занимаются производством зерновых. Но условием субсидирования станет увеличение этими хозяйствами доли зерновых в структуре севооборотов, то есть они должны превысить свои посевные показатели по сравнению с 2017 годом.

**- Какие суммы будут выделены, пока неизвестно, эта мера господдержки в госпрограмме появится в августе, а выплаты будут производиться в ноябре. Кстати, наш регион – первый, где введут эту меру господдержки. Надеемся, что это сыграет положительную роль в развитии АПК области, - подвел итог Андрей Таран.**

Лариса Киреева

### АГРОНОМ АО «ЧЕРНЯЕВО»

ПЕТР РАЗАНЦЕВ:



- Для того, чтобы получать в условиях северной зоны хорошие урожаи, нужно при выборе сортов строго учитывать природно-климатические ресурсы.

У нас безморозный период короткий, и именно под это условие подбираем сорта сои. Например, скороспелые сорта Лидия и Грация четко укладываются в нашу зону, при этом потенциал сортов лежит за 20 ц/га и даже доходит до 30 ц/га. Плюс к этому содержание протеина этих сортов вполне удовлетворяет переработчиков.

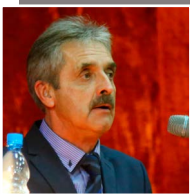
Дальше выстраиваем стратегию питания растений, исходя из того, что у нас в области есть элементы питания, которых недостаточно в почвах. Это фосфор, кальций, кобальт, молибден, бор. Эти элементы непосредственно влияют на урожайность и качество.

Чтобы выстроить технологию внесения удобрений, пользуемся паспортами полей, в них отражены все необходимые цифры. Да, зачастую они отклоняются от действительности, но первичную информацию дают.

Ну а далее нужно подобрать необходимый комплекс микроэлементов, которые обеспечат питание нашим посевам сои.

### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СХА (колхоз) «РОДИНА»

АЛЕКСАНДР СИЛОХИН:



- Как руководитель семеноводческого хозяйства могу сказать одно: чтобы был обильный урожай культур,

нужны высокорепродуктивные семена. Второе – это севообороты. Кроме растениеводства наше хозяйство занимается животноводством – более 1000 поголовья КРС мясо-молочного направления. Поэтому в хозяйстве всегда соблюдается севооборот. Иногда даже соотношение культур в структуре севооборотов составляет 45% на 55%.

Это зерновые-кормовые-многолетние травы-однолетние травы и соя. Более двух лет подряд сою по сое не сеем. Кроме того, обязательно соблюдаем технологию посева, сеем в оптимальные сроки, землю готовим с осени, весной обрабатываем только паровыми отечественными культиваторами. И сразу же вносим почвенные удобрения. Никогда на этом не экономим. Да, дорого, но когда получаешь 24-25 ц/га на круг сои, это перекрывает затраты.

### ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФГБУ

«АМУРСКИЙ ЦТМС» ЕЛЕНА ПЕЧКИНА:



- Если говорить об агрометеорологических условиях в Амурской области на начало весенне-полевых работ, то по предварительному прогнозу,

в апреле в области ожидается повышенный температурный фон. К концу месяца – до 22-24 градусов тепла. Количество осадков выше нормы. Месячное количество – 40-70 мм. В мае количество осадков и температурный фон обычный. В восточных районах – на 20% меньше нормы. В июне количество осадков ожидается значительно меньше нормы, а температурный фон на градус-полтора выше нормального.

В качестве новости для аграриев хочу сказать следующее: ученые пришли к выводу, что агрометеорологические опасные явления должны рассматриваться как отдельный пласт опасных явлений метеорологического характера. Назрела объективная необходимость создания нового руководящего документа по аттестации и оценке опасных явлений агрометеорологического характера. Например, дождливые месяцы с осадками в количестве двух норм – практически гибель для сельскохозяйственного предприятия. Пока этот документ в проекте, но работа в этом направлении ведется.



# АМУРСКИЙ АПК: К БОЛЬШОМУ БУДУЩЕМУ

ОБ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ  
И ЗАДАЧАХ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ В БЛИЖАЙШЕЙ ПЕРСПЕКТИВЕ  
НА АГРОНОМИЧЕСКОМ СОВЕЩАНИИ РАССКАЗАЛ  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ВЛАДИСЛАВ БАКУМЕНКО

**В связи актуальностью информации редакция журнала «АПК Амурской области» считает целесообразным опубликовать сокращенную версию выступления зампреда в виде тезисов.**

Из выступления В.В. Бакуменко:

**- Уважаемые аграрии, хочу поблагодарить вас за итоги 2017 года: несмотря на трудные условия, в которых оказались многие районы Амурской области, вместе мы собрали высокий урожай.**

В последние два года мы ставим рекорды, но сегодня уже наступило время, когда нам недостаточно работать так, как мы работаем всегда.

Прежде всего, чтобы урожаи и в будущем нас радовали, необходимо кардинально пересмотреть структуру посевных площадей.

Очень важные для этого шаги сделаны на уровне губернатора и правительства Амурской области: в прошлом году решен вопрос с поставками в Китай нашей пшеницы. Первые партии отправлены. Теперь в рамках соглашения перед нами стоит задача производства продовольственной пшеницы: когда мы добивались разрешения КНР, речь шла именно об этом.

Увеличивая посевы пшеницы, мы будем добиваться строгого соблюдения севооборота в хозяйствах региона. Ведь основная наша цель на сегодня - сохранить плодородие почвы как фундамент нашей конкурентоспособности. А пока, используя ресурсы нашей земли, мы не в полном объеме их восполняем.

Обратите внимание: Китай перестал сеять сою у себя в стране. Китай-

ские аграрии спасают сегодня землю, загубленную этой культурой, - сеют кукурузу и зерновые.

Сегодня Минсельхоз РФ и министр сельского хозяйства Александр Ткачев лично обещает вернуть региону такую меру господдержки, как несвязанная поддержка, в рамках которой область получала раньше по 380 млн рублей, тогда как в 2017-2018 годах нам было выделено всего по 70 млн 870 тысяч рублей. А это именно те средства, которые направлены на восстановление плодородия.

На последнем совещании Минсельхоз России дал рекомендации центральным регионам: Липецкой, Воронежской, Белгородской областям – закупать семена сои в семеноводческих хозяйствах Амурской области. Необходимо, чтобы сою страна производила сама. Это очень актуально, в частности, для Белгородской области, где производится 25% мяса свинины от общероссийского производства. На территории этого региона запрещено использовать генно-модифицированную сою, что создает благоприятные условия именно для наших семян, которые являются в отношении ГМО чистыми.

Кстати, правительство Амурской области тоже обязано принять заградительные меры по канадской сое. И не только в связи с соблюдением фитосанитарных норм, но и чтобы не допустить на нашу территорию партии с ГМО. К тому же, наши районированные сорта нисколько не уступают сортам иностранной селекции, просто отношение к ним должно быть другим.

Сегодня наступил тот момент, когда мы просто обязаны объединить амурские хозяйства в крупные сельхозкооперативы, которые смогут реализовывать сельскохозяйственную продукцию. Только так, собрав урожай, мы сможем диктовать свои условия и цены на рынке.

В 2020 году в КНР планируют запустить на проектную мощность крупнейший на севере Китая мукомольный завод мощностью 175 тысяч тонн зерна. А поставку зерна китайские переработчики предполагают осуществлять из Амурской области. В настоящий момент решается вопрос о создании на территории региона представительства этого предприятия. Поэтому минсельхоз области и минэкономразвития обязаны проработать вопросы по развитию двухстороннего сотрудничества в процессе реализации данного проекта. Конечно, торговля сырьем не принесет такую рентабельность производству, ко-

Точное земледелие – это система управления продуктивностью посевов, основанная на использовании комплекса спутниковых и компьютерных технологий. По итогам спутниковых и лабораторных данных составляется точная карта поля с указанием характеристик каждого его участка. Это дает возможность рассчитать количество семян, удобрений и других ресурсов с точностью до метра. Таким образом удается избежать перерасхода ресурсов там, где они прежде использовались в избытке, и повысить продуктивность тех участков поля, которые ранее недополучали в удобрениях, вспашке или поливе.





торую приносит конечный продукт с добавленной стоимостью. И тем не менее, мы идем на это сегодня, чтобы спасти землю и впредь получать высокие урожаи.

В министерстве сельского хозяйства региона мы создадим отдел, работа которого тоже будет направлена на реализацию сельхозпродукции, произведенной в хозяйствах Приамурья. По экспорту нашей продукции нам интересен не только Китай, но и страны АТР - это расширение торговли с Китаем, Индией, Малайзией, Вьетнамом.

Основной задачей на ближайшие два месяца для минсельхоза области является и разработка новой программы развития АПК региона с учетом внедрения технологии точного земледелия, которая базируется на реальном научном потенциале, у нас он есть. Эта технология позволит сэкономить на минеральных удобрениях и получить прибавку по

урожайности до 20%. Точное земледелие должно стать одним из основных направлений развития растениеводства. Именно эта система земледелия позволит рационально вкладывать ваши средства в условиях высоких цен на ГСМ, на гербициды, и минеральные удобрения.

Точное земледелие уже опробовано в нескольких субъектах Федерации, есть положительные результаты. А за рубежом эти технологии давно внедрены в практику земледелия. И чтобы быть конкурентоспособными, нам тоже пора шагнуть в ногу со временем.

Думаю, это вполне осуществимо: у нас в области большой научный потенциал. И ФГБНУ ВНИИ сои, и Дальневосточный ГАУ компетентны в этих вопросах.

На сегодняшний день губернатор поставил перед АПК области и ряд других важных задач. Например, возвращение в оборот неиспользуемых сельхозземель, решение вопросов увеличения переработки зерна, а также переход к производству крахмала, аминокислот, глюкозно-фруктозных сиропов. Мы обязаны производить то, что востребовано сегодня на рынке. И у нас есть все предпосылки для этого.





Реальные шаги должны быть в настоящий момент предприняты и по развитию животноводческого направления, и особенно молочного животноводства. Что бы ни говорили, производство молока – прибыльная статья.

Ко всему прочему, развитие животноводства как раз обеспечит еще один канал сбыта сельхозпродукции, произведенной в рамках развития в хозяйствах области системы севооборотов. Ведь кроме зерновой группы, в структуре последних большое внимание уделяется посевам однолетних и многолетних трав.

Формирование кормовой базы тоже должно быть поставлено на научную основу. Так, на базе ГУП АО «Амурветпром» мы вводим ставку специалиста, который будет заниматься вопросами кормления, составления рациона животных. Отмечу, что мы уже достигли в хозяйствах области

таких показателей по производству молока, которые превышают средние по России.

Подводя итог, хочется сказать следующее: если сейчас мы сможем изменить наше мышление, если будем готовы, что придется много работать, то АПК Амурской области ждет большое будущее.

Подготовила Лариса Киреева

(по материалам доклада зампреда регионального правительства В.В. Бакуменко)

14 марта на базе села Тамбовка Тамбовского района состоялось заседание Совета по вопросам развития агропромышленного комплекса при губернаторе Амурской области. В ходе совещания были рассмотрены вопросы подготовки к весенне-полевым работам 2018 года. Также говорилось о мерах господдержки сельхозтоваропроизводителей области в 2018 году рамках госпрограммы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области на 2014-2020 годы», об основных налоговых нарушениях и о реализации на территории региона УФНС России по Амурской об-

ласти отраслевого проекта по обелению зернового рынка. Кроме того, на заседании Совета рассмотрели проект системы животноводства Амурской области (ФГБОУ ВО ДальГАУ).

Основной акцент был сделан на подготовку хозяйств области к предстоящей посевной. В целом ситуация, складывающаяся накануне посевной с материально-техническим обеспечением, наличием семян и ремонтом техники, позволяет при нормальных погодных условиях проведение весенних полевых работ с хорошим качеством и в приемлемые агротехнические сроки, – отметил заместитель министра сельского хозяйства региона Владимир Гутник.

# АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОЛЕВОДСТВА



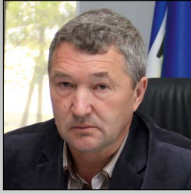
РУКОВОДИТЕЛЬ  
ФИЛИАЛА  
ФГБУ «ГОССОРТКОМИССИЯ»  
ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
НИКОЛАЙ ШМАТОК:

- Считаю, что сегодня самым актуальным является соблюдение в наших хозяйствах севооборота. Каждый аграрий должен помнить, что севооборот - основа благополучия земли и ее плодородия. Прежде всего, он позволяет бороться с болезнями и вредителями, повышает урожайность сельхозкультур.

Считаю, что очень своевременно поднят вопрос о том, что нужно сделать экономически выгодным производство не только сои, но и зерновых. Грамотная организация рынков сбыта – отличный стимул для увеличения посевов и зерновых, и крупяных культур (гречихи, кукурузы), которые являются хорошими предшественниками для сои.

Если наше зерно пойдет на экспорт в страны АТР, а также на корма в свино-комплекс из Приморья, в чем уверен зампред Владислав Бакуменко, то растениеводы сами придут к необходимости севооборотов.

**НА АГРОНОМИЧЕСКОМ  
СОВЕЩАНИИ БЫЛ ПОДНЯТ РЯД ВОПРОСОВ,  
КОТОРЫЕ В НАСТОЯЩИЙ МОМЕНТ, А ОСОБЕННО  
В 2018 ГОДУ, ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВАЖНЫ  
ДЛЯ ПОЛЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ ОБЛАСТИ.  
ЧТО СЕГОДНЯ ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ  
АКТУАЛЬНЫМ ДЛЯ АМУРСКИХ АГРАРИЕВ?  
НА ЭТОТ ВОПРОС РЕДАКЦИИ ЖУРНАЛА  
«АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ» ОТВЕЧАЮТ  
УЧАСТНИКИ СОВЕЩАНИЯ.**



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ЗАОр (нп) «АГРОФИРМА  
«ПАРТИЗАН»  
ВИКТОР СИЛОХИН:**

- Актуальных тем сегодня много. В этом году, например, аграриев озадачили цены на сою. Причем и ГСМ, и гербициды, и технику приобретаем за бешеные цены, а свою продукцию отдаем дешево. Такой вот диспаритет цен. Поэтому считаю вопросы ценовой политики одними из самых важных.

В отношении сбыта продукции скажу так: да, мелким хозяйствам, возможно, и нужно объединяться в кооперативы. Но если у нас было 30 тысяч тонн сои на реализацию, то с кем мы должны были объединяться и ждать момента реализации? При кооперации нужно учесть много различных нюансов. К примеру, как в случае создания кооператива будут соблюдаться кредитные обязательства каждый из его участников? Одному нужны средства для погашения долга сейчас, а второму – через несколько месяцев и он может ждать, когда продукцию реализуют, тогда как первый – нет.

В случае если кооператив будет ориентирован на Китай, то это совсем не значит, что он сможет диктовать цену. Цену предлагают китайские предприниматели, и их может устроить объем продукции, предложенной кооперативом, но также они могут и отказаться от сделки, если не сойдется в цене.

К вопросу о том, что необходимо избавляться от фуражной пшеницы. В Примурье очень тяжело получить пшеницу продовольственную. Считаю, что процесс перехода будет длительным и болезненным для сельхозтоваропроизводителей.



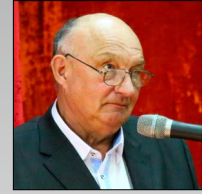
**ВETERАН  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВА,  
ЗАСЛУЖЕННЫЙ АГРОНОМ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НИКОЛАЙ СТЕПАНЧУК:**

- Тот рекордный урожай, что мы получили в этом году, удержать непросто. Погодные условия разных лет могут сильно отличаться, что значительно влияет на урожайность наших культур.

Соя любит влагу. Поэтому добьются хорошей урожайности хозяйства, которые сумеют сохранить влагу на полях в весенний период.

А для этого недостаточно произвести предпосевную обработку полей культиваторами на 2-3 раза, как это делается во многих хозяйствах. Бороться с сорняками это на самом деле не помогает, а вот влага как раз теряется. После культиватора нужно обязательно заборонить, причем зубья бороны должны входить в почву вертикально, а под углом, как практикуют многие, - это называется «гладить землю».

Глубина посева должна быть не менее 5 см. У нас же в хозяйствах обычная картина, когда 30-40% семян оказываются на поверхности почвы. Какая урожайность? Не говорю уже о том, что это напрасное вложение средств на приобретение семян или их сортировку и калибровку.



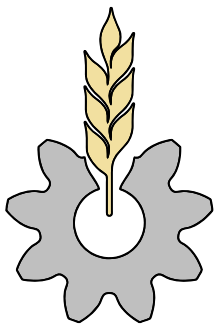
**АГРОНОМ  
СО СТАЖЕМ  
НИКОЛАЙ ВОРОНА:**

- Прежде чем говорить об увеличении экспорта соевого сырья из Амурской области на международный рынок, мы должны получать стабильно высокие урожаи каждый год. Да, в этом году мы побили рекорды – собрали 1 300 000 тонн сои. Но падение урожая в последующие годы может поставить под сомнение возможности амурских растениеводов.

Следовательно, наши аграрии обязаны серьезно задуматься о мерах, которые обеспечат высокую урожайность нашей фирменной культуры. Первоочередная задача - внедрение во всех без исключения хозяйствах системы севооборотов. И если мы этого не сделаем, то болезни и вредители приведут к тому, что сою будет экономически невыгодно выращивать.

Это все прошли китайские сельхозпроизводители. Мы тоже сейчас пожинаем плоды их аграрной безграмотности: то одна болезнь растений приходит с сопредельной стороны, то другая. Например, склеротиниоз - болезнь, которая может унести до половины урожая.

Как убедить аграриев, что севооборот – спасение? Возможно, внести в законодательную базу изменения, согласно которым лишать права на господдержку те хозяйства, в которых севообороты не соблюдаются.



Наше оборудование работает  
от Орла до Хабаровска  
территория поставок составляет 7 часовых поясов

# Завод Агроспецмаш

Кемеровская область  
г. Новокузнецк

## Транспортирующее и очистное оборудование под любую задачу и любой бюджет

Завод Аграрного и специального машиностроения (Завод Агроспецмаш), г.Новокузнецк, продолжает дело, эвакуированного в Кузбасс в 40-е годы XX века Завода продовольственного машиностроения. Мы продолжаем изготавливать и поставлять на значительной территории России и СНГ постоянно совершенствующееся надежное оборудование стабильного качества.

Накопленный годами опыт мы вооружаем современными технологиями: **лазерной резкой металла, гибкой на станках с ЧПУ, порошковым полимерным покрытием и горячим цинкованием металла**, а для еще большей надежности оборудования комплектуем наше оборудование двигателями, редукторами, муфтами и подшипниками изготовленными в Италии и Германии. Но даже на бюджетные нории и конвейеры с полностью российскими комплектующими, мы даем повышенную гарантию - 18 месяцев с даты изготовления. **Потому, что мы знаем свои силы и свое оборудование.**



Все изготавливаемые Заводом нории, конвейеры и транспортеры, а также всё очистительное оборудование соответствуют требованиям безопасности действующих Технических регламентов Таможенного союза (ТР ТС010/2011, ТР ТС004/2011, ТР ТС020/2011), а также **ГОСТ26582-85** «Машины и оборудование продовольственные».



Строгое соблюдение наших производственных и бизнес-процессов подтверждено сертификатом международного стандарта качества ISO9001 и сертификатом пищевой безопасности ISO22000 (ХАССП).



## Оборудование для транспортировки



**Транспортеры  
ленточные**  
от 30 до 500 т/ч



**Транспортеры  
цепные скребковые**  
от 30 до 200 т/ч



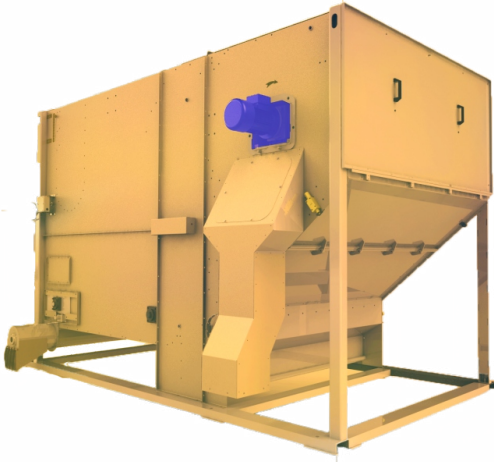
**Нории ковшовые  
ленточные и цепные**  
от 3 до 350 т/ч

## Запчасти, расходники и комплектующие

ко всему производимому оборудованию



# Оборудование для очистки

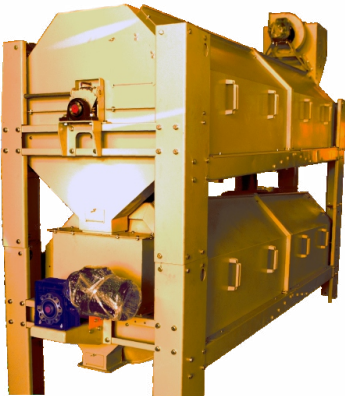


## Очистители зернового вороха **ОЗВОР-60 и ОЗВОР-100**

быстро (до 60, 100 т/час) и качественно (извлечение до 90% соответствующих примесей) произведут предварительную очистку влажного и сорного вороха зерновых культур сразу после уборки. Такая обработка позволит избежать самосогревание зерна с потерей качества, а также облегчит последующие технологические операции.

## Воздушно-решетные сепараторы **ВОРЕС-40 и ВОРЕС-60**

произведут глубокую очистку различных зерновых, крупяных, масличных, зернобобовых и других культур до необходимых товарных, семенных, продовольственных кондиций с производительностью до 40 и 60 т/час. Извлекают до 98% сорных примесей с помощью четырех степеней бережной очистки — магнитной, двойной аспирационной и решетной! Отсутствие цепных приводов, высокая ремонтпригодность, простота регулировок, использование решет стандартных типоразмеров и увеличенная гарантия позволит Вашему производству сэкономить время и деньги!



## Триерная установка **ТРИУС-8**

тщательно отсортирует зерно основной культуры от примесей, отличающихся длиной (например куколя и овсюга). Производительность до 8 т/час! Сортировка происходит при помощи двух триерных ячеистых цилиндров и производится после очистки в воздушно-решетных сепараторах.

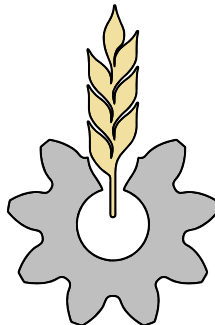
### Завод в Новокузнецке:

РФ, Кемеровская область,  
г. Новокузнецк,  
ул. Обнорского, строение 37  
отдел продаж:

**8 (3843) 78-52-16, 78-52-23**

e-mail: [sales@agrospecmash.com](mailto:sales@agrospecmash.com)

сайт: [www.agrospecmash.com](http://www.agrospecmash.com)



### Наши контакты в городах:

**Благовещенск** 8(4162) 359-123

e-mail: [amur@agrospecmash.com](mailto:amur@agrospecmash.com)

**Москва** 8(499) 404-12-33

**Новосибирск** 8(383) 209-9-123

**Омск** 8(3812) 207-188

**Красноярск** 8(3912)962-131

**Барнаул** 8(3852) 533-240

**РК, Алматы** +7(727) 350-6-150



## УРОЖАЙНОСТЬ – ПО ПЛАНУ

В ТО ВРЕМЯ КАК МНОГИЕ МЕЛКИЕ ФЕРМЕРСКИЕ ХОЗЯЙСТВА ПОСТЕПЕННО УХОДЯТ ОТ ВЫРАЩИВАНИЯ ЗЕРНОВЫХ ИЗ-ЗА ИХ НИЗКОЙ ОКУПАЕМОСТИ, КФХ ВЛАДИМИРА КУШНЕРУКА ИЗ БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА НЕ ТОЛЬКО ЕЖЕГОДНО УВЕЛИЧИВАЕТ ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ ПШЕНИЦЫ, НО И ПРОГНОЗИРУЕМО ПОВЫШАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА.

Севооборот в хозяйстве можно назвать практически идеальным: в прошлую посевную 1300 га было отдано под сою и 1000 га – под пшеницу. В сезон в КФХ трудится 12 механизаторов, в основном работники, приезжающие из близлежащих сел района. Возделывать посевные площади небольшим коллективом удается благодаря использова-



нию современной сельскохозяйственной техники: в технопарке хозяйства имеются 4 новых комбайна марок CASE, CLAAS, ACROS, трактора John Deere, CASE, K-701, а также все необходимое навесное почвообрабатывающее оборудование: глубокорыхлители, плуги, культиваторы.

Но главный секрет возросшей в последние несколько лет урожайности пшеницы – в использовании фермерским хозяйством комплексной системы, разработанной в ФГБНУ ВНИИ сои, по применению азотно-фосфорных удобрений при возделывании зерновых культур. Применяемые удобрения работают в тандеме: азот действует на рост и развитие стебля и листьев растений, а фосфор – на формирование колоса, благодаря чему значительно повышается урожайность зерна.

За разработку системы хочется сказать спасибо нашим ученым, в частности



кандидату с.-х.наук, зав. лабораторией плодородия почв и питания культур в севообороте ВНИИ сои Ивану Григорьевичу Ковшику.

- Пшеницей мы занимаемся с 2000 года, урожай раньше был в пределах 18-20 ц/га, и сколько ни пытались его повысить, ничего не получалось, - рассказывает глава КФХ Владимир Кушнерук. – Пока не узнали про эту методику внесения доз минеральных удобрений на планируемую урожайность, которая основана на том, что урожай зерна зависит от количества азота в земле. Для точности расчетов проводится диагностика состава почвы и по формуле высчитывается доза внесения удобрения на желаемую урожайность: на 20, 30, 40 и более ц/га.



Поначалу идея показалась фантастической, но в хозяйстве все же решили ее опробовать, в соответствии с расчетами внесли удобрения – и впервые получили урожай пшеницы 30 ц/га вкруг, как и было по плану. На следующий год рассчитали уже на 40 ц/га, приобрели нужное количество азотных и фосфорных удобрений – и снова система отлично работала, причем на отдельных участках урожайность доходила до 50 ц/га.

**- В 2015 году мы засеяли 600 га пшеницы с планируемой урожайностью 30 ц/га, а в 2016 увеличили посевные площади до 1000 га с расчетом на 40 ц/га и получили 4000 тонн зерна. Если говорить языком цифр и прибыли, то, еще не убирая сою, мы дополнительно получили в перерасчете 1000 тонн бобовых, - говорит Владимир Тарасович.**

Однако в нынешних экономических условиях увеличить урожай зерновых – это полдела, важно также найти достойные рынки сбыта. Для своего хозяйства проблему реализации зерновых Владимир Кушнерук решил через взаимовыгодное сотрудничество с ООО «Амурагроцентр»: ежегодно фермер приобретает здесь гербициды полностью под зерновую группу и под сою и закрывает затраты товарным кредитом по пшенице. Получается, что большая половина будущего урожая реализована уже заранее, еще зимой.



**- В этом году на одном из опытных участков хотим запланировать урожай 50 ц/га, там будем испытывать другой сорт пшеницы – Тризо, у которого больший потенциал по урожайности, - делится планами Владимир Кушнерук. – К тому же это сорт короткостебельный, что дает возможность дополнительной экономии за счет того, что не придется вносить регуляторы роста.**

У комплексной системы внесения удобрений есть еще один несомненный плюс: пшеница - хороший предшественник для сои, благодаря чему урожайность бобовых в хозяйстве белогорского фермера за три года выросла до 18-20 ц/га.



**- К зерновым и бобовым – разный подход, - говорит Владимир Тарасович. – Пшенице дал удобрение до посева и в посеве – и получил стабильный урожай. А сое нужно пристальное внимание на каждой фазе развития.**

Помимо соблюдения севооборота, для повышения урожайности бобовых КОФ проводит и сортомену. В последнее время отказались от канадских сортов сои, которые показали снижение урожайности, и перешли только на сорта местной селекции, лидером среди них идут Нега-1, Соер-4 и Умка, отлично зарекомендовавшие себя в погодных условиях Белогорского района.

Ирина Попова



## ВЛАДИМИР ШИЛОВ: «ПОКУПАТЕЛЬ ВЫБИРАЕТ КАЧЕСТВО»

ОПЫТНЫЙ АМУРСКИЙ ОВОЩЕВОД И КАРТОФЕЛЕВОД ВЛАДИМИР ШИЛОВ РАЗВИВАЕТ СВОЕ ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО С 1992 ГОДА. БЛИЗОСТЬ К ОБЛАСТНОМУ ЦЕНТРУ - ЕГО КФХ «СЕМЕНА» РАСПОЛОЖЕНО В СЕЛЕ ГРОДЕКОВО БЛАГОВЕЩЕНСКОГО РАЙОНА - ОДНО ИЗ ПРЕИМУЩЕСТВ ХОЗЯЙСТВА: ПРОДУКЦИЯ НАХОДИТ СПРОС У ГОРОЖАН.

- Практически уже реализовали продукцию этого года, - рассказывает фермер. - Урожай был неплохой. Картофелем засевали 160 га, урожайность была 180 центнеров. Это не лучший показатель, бывало, мы и по 220-250 центнеров собирали. Но были дожди в самый ответственный момент чуть не каждый день, правда, мы все успели убрать. Капуста у нас занимала 30 га, дала урожайность 350 центнеров, морковь - на 4 га, урожайность составила 250 центнеров.

Непреренно один раз в 3-4 года в хозяйстве меняют семена, иначе нельзя. Качественный семенной материал - залог хорошего урожая, в этом уверен глава КФХ. Закупают семена в Сибири или в европейской части России. Время идет, появляются новые сорта, которые превосходят старые, привычные. Владимир Михайлович за годы своей работы на земле испробовал

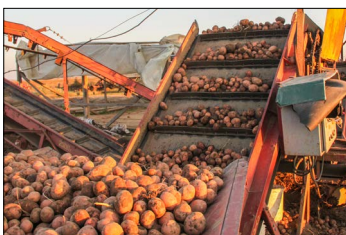
десятки сортов картофеля, знает все их достоинства и недостатки, а также - предпочтения потенциальных покупателей. В 2017 году в КФХ выращивали картофель двух сортов - Розалинда и Гала, оба германской селекции. А на эту весну Владимир Михайлович уже закупил семена еще одного перспективного сорта - голландской Импалы.

- За 25 лет со многими сортами работали, - рассказывает Владимир Михайлович. - Были и отечественные хорошие сорта - ранние Луговской, Бородинский, Весна, потом пошли Розара и многие другие. А сейчас - Гала популярный сорт, но к нему не сразу люди привыкли... Очень у нас любил Адретту, но, как влажный год, она начинала гнить. А Гала - ранний сорт с желтой мякотью и круглыми ровными клубнями, по вкусу, я бы сказал, улучшенная Адретта. Теперь распробовали этот сорт. Хорошие вкусовые качества и тоже желтая мякоть и у Розалинды. Раз любят амурчане желтую картошку, значит, такую и будем выращивать. Мы должны удовлетворять запрос покупателя, стараемся это делать. Захотят амурчане фиолетовый картофель - можем и его производить!

У Владимира Михайловича есть свои наработки и в организации сбыта своей продукции, а тысячи тонн овощей и корнеплодов реализовать - это не шутки. Тем не менее, у агрария есть немало претензий к состоянию и вектору развития рынка овощей и картофеля в Приамурье.

Так, по-прежнему на рынке очень много китайских овощей и картофеля. Они, как правило, выращиваются с применением вредных химикатов, но продукция продается в наших супермаркетах, в то время как амурским фермерам сложно реализовать свои овощи.

- Ищу оптовых покупателей, - делится мыслями фермер Шилев. - Дол-





жен сказать, нормально сбыт организовать – сложная задача. Есть у меня уже наработанные партнерские связи. Например, все лето продаю овощи в Якутию (они много лет сами ко мне приезжают), в Хабаровский край. Конечно, реализую продукцию и в Благовещенске: работаю с крупными торговыми сетями. В качестве поставщика удалось зарекомендовать себя еще в начале 90-х годов. Сначала столкнулся с трудностями: пришел договариваться с одной из компаний, а меня даже слушать не захотели. Тогда организовал торговлю своими овощами с машин возле их магазинов... А через неделю заключил договор на поставки овощей с несколькими магазинами компании. Сейчас моя продукция поступает на реализацию почти в 20 магазинов и супермаркетов областного центра. Договоры продлеваются каждый год, значит, качество продукции устраивает.

Однако очень трудно, сетует Владимир Михайлович, отвечать требованиям торговых сетей, а они могут меняться. К примеру, должен быть санитарный паспорт у продукции, чуть ли не на каждом овоще – наклейка, у грузчиков – санитарные книжки, определенная температура в машине, один кочан капусты треснул – могут просто всю машину завернуть обратно... Вот буквально пару недель назад из-за пятнышка на одном кочане капусты чуть всю партию не забраковали.

- Сейчас много говорится о необходимости создания объединения аграриев в кооперативы – считается, что это поможет найти новые рынки сбыта продукции, в частности, выйти на Китай, - продолжает Владимир Михайлович. – Но это в первую очередь относится к совхозским хозяйствам. А для себя я, честно говоря, не вижу выгоды в такой кооперации. Может быть, она нужна более мелким овощеводческим хозяйствам, которым вместе удобнее купить, например, автомобили, чтобы возить продукцию в тот же Благовещенск. Для нас было бы хорошо, если бы возродились муниципальные специализированные овощные магазины.

Любовь Федорова





## **АЛЕКСАНДР СИЛОХИН: «С КАЖДОГО ГЕКТАРА – ПО МАКСИМУМУ!»**

**КОЛХОЗ «РОДИНА» ИЗВЕСТЕН ДАЛЕКО ЗА ПРЕДЕЛАМИ РОДНОГО КОНСТАНТИНОВСКОГО РАЙОНА, ЭТО МНОГООТРАСЛЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО ЗНАЮТ В ПРИАМУРЬЕ КАК ПРИМЕР СТАБИЛЬНОСТИ И ДИНАМИЧНОГО РАЗВИТИЯ.**

На полях «Родины» выращивается соя, зерновые, кормовые культуры, кроме растениеводства немалую роль в структуре хозяйства играет животноводство молочно-мясного направления. В колхозе число КРС достигает 1100 голов, из них 215 – дойное стадо. Председатель СХА (колхоз) «Родина» Александр Силохин уверен, что именно наличие собственного животноводства способствует тому, что в хозяйстве проблем с соблюдением севооборота нет. Часть полей засеивается кормовыми культурами для нужд поголовья – соя после сои не сеется.

**- Чтобы урожаем был, нужно и труд, и средства вкладывать, - делится опытом Александр Георгиевич. – Конечно, семена нужны хорошие. Стараемся сеять в оптимальные сроки. Индивидуальный подход к каждому полю – и в разделке, подготовке почвы, и в обработке его гербицидами тоже: у меня после наводнения тут вся ботаника на полях появилась... А когда все как положено сделаешь, тогда и толк будет. Вот я ставлю задачу - по 24 центнера сои получать, 20 для меня мало.**

**У меня принцип такой: с каждого центнера – по максимуму! Так и коллектив свой настраиваю.**

Далеко не каждый руководитель сельскохозяйственного предприятия может похвастать тем, что у него полностью укомплектован штат и нет нерадивых работников. В колхозе Родина» трудятся 150 человек, и каждый на своем месте, которым дорожит.

Хозяйство является репродуктором, готовит для области семена. Зерновые идут алтайских сортов: пшеница Арюна, ячмень Ача, овес Алтайский крупнозерновой, а соя – преимущественно амурских районированных сортов.

Кстати, на недавнем совещании в Минсельхозе области, где собрались



аграрии из всех сельскохозяйственных районов и немало говорилось о разных сортах сои, по поводу качества отечественных сортов и зарубежных звучали порой поллярные мнения.

- Оценивают люди по-разному одни и те же сорта, потому что их климатические, почвенные условия отличаются – у каждого свои особенности, - рассуждает Александр Георгиевич. – У нас, на юге области, гораздо больше теплых дней, чем в центральных и северных районах. Мы можем сеять среднеспелые и поздние сорта сои, и им я отдаю предпочтение, так как они более урожайные. Сею разные сорта – Алена, Умка, Кордоба, работаем и с Даурией. Каждый год что-то обновляем, пробуем новое, проводим испытания. Вот в этом году хочу попробовать Зельду, уже закупили семена. Это новый среднеспелый сорт с улучшенными показателями. Работаем и с австрийскими, и с канадскими сортами, и они дают у нас неплохие результаты.

В колхозе «Родина» не жалеют средств на приобретение хорошей техники. Есть в хозяйстве и отечественные «Кировцы» и «Вектора», и зарубежная дорогостоящая техника. Александр Георгиевич отмечает лучшие качества и тех, и других машин. Вот после 2013 года, когда все поля стояли под водой, земля оказалась просто спрессованной. В 14-м и 15-м году в хозяйстве по максимуму пахали землю плугами – выручили «Кировцы», на которые можно и навесное, и прицепное оборудование поставить, в отличие от импортной техники. Привели землю в порядок. А в 16-м году цена на сою хорошая была, и колхозу удалось купить 3 импортных глубоких рыхлителя. Они не переворачивают пласты, а рыхлят на глубину 25-30 см. Очень дорогие машины, но, по словам председателя, такие чудеса делают на поле! Прошлой осенью прошли ими после зерновых – вот уже хороший задел на будущий урожай.

- Я думаю, в сельском хозяйстве области проблем немало, как бы часто ни проводились совещания, - делится мыслями председатель колхоза. – Призывают вступить в кооператив, но как я вступлю в кооператив с теми же иркутскими хозяйствами, это же парадокс!.. Я думаю, проблемы нашего сельского хозяйства



недостаточно озвучиваются перед правительством страны. Вот пример: по субсидированию не решаются нормально вопросы. У нас литр топлива стоит так же, как в Краснодаре. Надо лучше объяснять, что у нас совсем другие климатические условия, пробывать наши интересы. Все ли возможное делает наш минсельхоз? Есть сомнения. У нас, в аграрной области, четвертый год руководитель отрасли только исполняет обязанности министра... В этой ситуации, думаю, не всегда министерству получается лоббировать интересы нас, аграриев. А ведь сейчас все ждут больше реальных дел по развитию сельского хозяйства.

Любовь Федорова





## **НИКОЛАЙ НИЛОВ: «КООПЕРАТИВЫ МОГУТ ПОМОЧЬ РЕАЛИЗАЦИИ СОИ И ЗЕРНА»**

**СИТУАЦИЯ, СЛОЖИВШАЯСЯ В КОНЦЕ 2017 – НАЧАЛЕ 2018 ГОДОВ  
С ЦЕНАМИ НА СОЮ, ВЫРАЩЕННУЮ АМУРСКИМИ АГРАРИЯМИ,  
БЫЛА НЕ ИЗ ЛЕГКИХ.**

С одной стороны, сельхозпроизводителям очень не хотелось сдавать хороший урожай за бесценок. С другой, не все хозяйства области могут обеспечить его должное хранение: у них нет мощностей, необходимых для складирования зернобобовых.

В более выгодном положении, конечно, находятся участники внешнеэкономической деятельности, которые везут амурскую сою на экспорт. Но их в регионе можно пересчитать по пальцам. Мелкий же фермер самостоятельно торговать с Китаем по многим объективным причинам не может.

**- Отдельно взятому фермерскому хозяйству дорога в Китай закрыта, - говорит глава КФХ из Константиновского района Николай Ниллов. – Чтобы получить квоту на вывоз продукции растениеводства, нужно оформить массу документов, иметь выход на китайский рынок, а главное – должны быть объемы соответствующие – не менее 20 тысяч тонн. По сути, это совокупный объем произведен-**

**ной продукции нескольких одиночных хозяйств. Поэтому нам проще всего сдать сою китайским посредникам, которые закупают сою здесь, на территории Амурской области.**

В этом году семейное предприятие Нилловых реализовало по такой схеме более 2,5 тысяч тонн сои. Да, дешевле, чем в прошлые годы - сдавали по 20 тысяч за тонну. Но зато китайцы забирали машинами, обращая особое внимание только на процент протеина, который в этом году был хороший – 40-41%. Остальные же сертификаты (надо отдать должное, они у Нилловых всегда в полном порядке), даже не требовались.

**- Не секрет, что в 2017 году по сое было много морозобоя, несмотря на это, у нас ее закупили всю, - объясняет плюсы реализации через китайских оптовиков Николай Григорьевич. – Возможно, мы бы и придержали часть урожая до лучших времен, но в прошлом году мы приобрели в долг сеялку, вложили 15 млн. После 15 января нас предупредили, что если полностью не рассчитаемся, то неизбежны штрафные санкции. Пришлось сдать весь объем**





сои, который был, за исключением 200 тонн, оставленных на семена. И на сегодняшний момент в хранилищах на реализацию осталось только немного зерновых.

К посевной в хозяйстве все готово: закуплены ГСМ и гербициды, техника отремонтирована, начинают вносить удобрения под зерновые. В этом году площадь посевов хозяйства немного уменьшится. Планируется засеять 300 га зерновых и 1 700 га сои. Остальное оставлено под пары.

Раньше в хозяйстве делали ставку на высокоурожайные позднеспелые сорта сои. Но прошедший год ясно дал понять, что Амурская область действительно зона рискованного земледелия.

- Поэтому мы в 2018 году еще отсеем традиционные для нас сорта сои - это последняя репродукция из возможных по семенному фонду, - подчеркивает Николай Григорьевич. – А уже в 2019 году, приобретая элиту, полностью проведем сортосмену. Попробуем выращивать ранние сорта зернобобовых. Конечно, это будет не Лидия – урожайность у нее слабая. Хотим приобрести что-то новое из разработок амурских селекционеров.

Возвращаясь к вопросу о реализации произведенной растениеводческой продукции, Николай Нилов рассуждает:

- Сою мы все-таки, пусть и цена не особо радовала в этом году, но можем продать, а вот с зерновыми проблема. Мы, например, убрали пшеницы, овса



и ячменя 82 тонны. Реализовали около пятидесяти – в основном тем пайщикам, у которых арендуем землю. Отдаем им за полцены. Местное население понемногу покупает на корм скоту и птице. На солярку обменяли часть урожая: по 4 рубля за килограмм пшеница, а по 41 рублю за литр солярка обошлась, ну и какая здесь выгода? Ничего, кроме убытков, зерновая группа не приносит. В районе убеждают: сейте кукурузу. Но тогда нужно приобретать дополнительно специализированную технику. Уборка кукурузы – ноябрь-декабрь. Придется работать по морозу, а техника наши холода плохо выдерживает.

Сбыть кукурузу аграриям тоже будет сложно. Ею в регионе занимается только ООО «Амурагроцентр».

**КООПЕРИРОВАТЬСЯ ФЕРМЕРАМ  
НЕОБХОДИМО НА РАВНЫХ  
УСЛОВИЯХ. ОСОБЕННО  
АКТУАЛЬНА ТЕМА  
КООПЕРАЦИИ В ОТНОШЕНИИ  
СБЫТА ЗЕРНА.**

Реальным выходом для мелких фермерских хозяйств в этом случае является кооперация, которая откроет возможность экспортировать сельхозпродукцию самостоятельно, признает Николай Нилов. У опытного фермера есть собственная точка зрения на правила организации сельхозкооператива.

- Для того чтобы аграриям было выгодно стать участником кооперативного движения, объединение должно происходить на равных условиях. Что я имею в виду? Прежде всего, нужно определить минимальный, обязательный для всех, объем продукции, который подлежит реализации через кооператив. Если это соя, то допустим, это 2 тысячи тонн. А уже излишки ты можешь реализовывать, как угодно, где угодно и за какую угодно цену. Тогда и вопросов о том, что кто-то тянет одеяло на себя, не будет возникать.

Лариса Киреева



## ПРАВИЛА КОМАНДНОЙ ИГРЫ АЛЕКСЕЯ ЧЕРНЫХ

**КФХ АЛЕКСЕЯ ЧЕРНЫХ НЕ ВХОДИТ В ЧИСЛО КРУПНЫХ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ КОНСТАНТИНОВСКОГО РАЙОНА, НО И МЕЛКИМ ЕГО НЕ НАЗОВЕШЬ: ЕЖЕГОДНО ОНО ОБРАБАТЫВАЕТ 3,5 ТЫС. ГА ПАХОТНЫХ ЗЕМЕЛЬ. СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ХОЗЯЙСТВА – РАСТЕНИЕВОДСТВО.**

- Раньше мы занимались еще и мясным животноводством, - говорит Алексей Александрович, - однако несколько лет назад приняли решение ограничиться выращиванием зерновых, зернобобовых культур и сои, поскольку специфика работы предприятия - у нас сельхозугодья находятся на разных территориях района - потребовала сосредоточить силы на развитии одного направления.

Основную часть посевных площадей Алексей Александрович арендует по долгосрочным договорам у владельцев долевых паев, поэтому и поля рассредоточены от Константиновки на юге до Верхней Полтавки на севере. Самый большой посевной клин в хозяйстве занимает 500 га, а в основном посевные площади составляют поля по 40-50 га. В таких условиях очень сложно грамотно организовать систему севооборотов, и велик соблазн махнуть на все рукой, засеять поля сплошь соей и выжимать из земли, что называется все соки. Тем не менее, севооборот здесь соблюдают строго. Посевы сои не превышают 70% от общих посевных площадей. Ежегодно свыше 800 га отводится под овес и пшеницу, более 100 га занято многолетними травами и еще 500 га пахотной земли КФХ находится под парами.

- Дело не в том, что за несоблюдение севооборота Россельхознадзор штрафует, - поясняет Алексей Черных, - просто землю я арендовал на 15 лет, и чтобы каждый год получать стабильные урожаи, надо следовать основным агрономическим правилам. Арифметика простая – одномоментная выгода обязательно приведет к истощению почвенного покрова и обернется многолетними убытками. Так что проводить весь комплекс агротехнических мероприятий - в моих же экономических интересах.

Именно поэтому в последние 5 лет в хозяйстве трудятся два агронома. Когда и как подкармливать и удобрять землю, какие культуры на каких полях



сеять, в какие сроки убирать урожаи – все систематизировано, расписано на несколько лет вперед.

Конец марта - начало нового полевого сезона для хозяйства. Предсезонная подготовка в этом году, по сути, завершена. Подготовлен семенной фонд, приобретены удобрения и гербициды, закуплено топливо и ГСМ, отремонтирована и проверена техника: мощные трактора и комбайны John Deer, «Кировцы», «Амур-Палессе» и «Вектора». Открывает полевой сезон КФХ с подкормки полей, засеянных многолетними травами. Каждый год сельхозпредприятие заготавливает до шестисот рулонов сена.

**- Многолетние травы мы выращиваем не только ради севооборота, - объясняет Алексей Черных, - а распределяем между работниками предприятия и дольщиками, у которых в личных подсобных хозяйствах есть коровы. Это еще одно мое правило – стимулировать коллектив не только деньгами, но и продукцией. Кроме сена, на корма выделяем овес и пшеницу. Правда, в прошедшем сезоне мы нашли для себя удачный канал сбыта для зерновой группы: большую часть урожая закупил у нас Белогорский филиал «Амурптицепрома».**

Растениеводческое хозяйство Алексея Черных - тоже предприятие семейное. Бригадир полеводческой бригады, заведующий зерновым двором - родственники. И вообще основу коллектива предприятия составляют местные кадры.

Кстати, с характерной для многих сельхозпредприятий проблемой кадрового голода в хозяйстве незнакомы, наоборот, из желающих попасть на работу в хозяйство Алексея Черных выстраивается очередь. Водители и механизаторы здесь проверены годами совместного труда. Отсюда и стабильность - высокие урожаи и приличные зарплаты.

**- Обиженных у нас нет, - уверен фермер. - Я всегда следую правилу: доверять тем, кто заслужил доверие, и всегда платить в соответствии с результатами труда. Выплаты по договорам дольщикам, зарплаты работникам всегда производятся вовремя.**



Пополняется коллектив и молодыми кадрами. При этом учитываются не только профессиональные знания, но и желание работать. Например, агроном - выпускница Дальневосточного ГАУ - появилась в хозяйстве совсем недавно, но уже делает успехи, перенимая опыт. В этом году закончил Амурский казачий колледж и приступил к работе механизатора сын Алексея Черных - Павел. В дальнейшем молодой специалист тоже планирует получить высшее агрономическое образование.

Главное – знать, как раскрыть потенциал каждого, считает Алексей Черных. Тогда и кадровая проблема решится сама собой, а коллектив будет единой сплоченной командой.

Борис Райнес



Коллектив предприятия



## ЗАЩИТА КУКУРУЗЫ

**БАЗИС®** гербицид 

Двухкомпонентный гербицид против злаковых и двудольных сорняков в посевах кукурузы

**ОСНОВА ОСНОВ!**

**АКАНТО® ПЛЮС** фунгицид



Инновационный фунгицид для максимальной защиты сельскохозяйственных культур в интенсивных технологиях производства

**ВЫБОР СИЛЬНЫХ!**


**ЛАННАТ®** инсектицид



Инсектицид широкого спектра действия с быстрым нокаутующим эффектом

**ВОЗЬМИ ТАЙМ-АУТ!**

**ОТПРАВЬ ВРАГА В НОКАУТ!**

**КОРДУС®** гербицид 

Послевсходовый системный гербицид для борьбы со злаковыми и некоторыми двудольными сорняками в посевах кукурузы

**КОГДА ЗЛАК — ВРАГ!**

**ТИТУС® ПЛЮС** гербицид 

Комбинированный гербицид широкого спектра действия против двудольных и злаковых сорняков, включая трудноискоренимые

**ЧИСТАЯ РАБОТА!**

**КОРДУС® ПЛЮС** гербицид 

Трехкомпонентный гербицид для защиты кукурузы от однолетних и многолетних двудольных и злаковых сорняков

**И КУКУРУЗА В ПЛЮСЕ!**



DuPont® Россия  
Каталог средств защиты растений

Доступен для бесплатного скачивания на платформах iOS и Android

Перед началом работ внимательно ознакомьтесь с тарной этикеткой и следуйте рекомендациям по применению.

Copyright © 2017 DuPont. Все права защищены.

The DuPont Oval Logo, DuPont™ и все продукты, обозначенные ® или ™, являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками E. I. du Pont de Nemours and Company или ее филиалов.

Региональный представитель:

**Николай Кучер**  
+7 (924) 680-63-87

[www.agro.dupont.ru](http://www.agro.dupont.ru)



# ООО ТПК «Мелькарт»



## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЁТА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!



## Наши решёта УВР:

- возвращают Вам потерянные 1,5-2 ц с гектара;
- дают экономию ГСМ за счет увеличения скорости уборки;
- обеспечивают чистоту зерна и увеличение реального бункерного веса.

РЕКЛАМА

НА  
РЫНКЕ  
С 2007  
ГОДА



ПО ВСЕМ ИНТЕРЕСУЮЩИМ ВАС ВОПРОСАМ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ НАШЕГО СПЕЦИАЛИСТА

АДРЕС: г. Омск, ул. Ипподромная, д. 2, 0ФИС. 305.  
ТЕЛ.: (3812) 58-08-57, 58-08-72,  
E-MAIL: PUTARAKIN.UWR@GMAIL.COM  
MELKART-UVR.RU

ПАРТНЕР В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ООО «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»  
АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, С. ТАМБОВКА, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, Д. 18.  
ТЕЛ. (41638) 21-4-57  
E-MAIL: ALEX2@LIST.RU

# ДОТАЦИИ ГАРАНТИРУЮТ РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА



**КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО АНДРЕЯ ВЕРНЯЕВА ИЗ ШИМАНОВСКОГО РАЙОНА СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА РАЗВЕДЕНИИ КРС МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ И ЗАГОТОВКЕ СЕНА, КОТОРОЕ НЕ ТОЛЬКО СОСТАВЛЯЕТ ОСНОВУ СОБСТВЕННОЙ КОРМОВОЙ БАЗЫ, НО И РЕАЛИЗУЕТСЯ ЛИЧНЫМ ПОДСОБНЫМ ХОЗЯЙСТВАМ ЖИТЕЛЕЙ БЛИЗЛЕЖАЩИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ.**

- Сейчас в хозяйстве содержится 55 герефордов, а это на пять голов меньше, чем в прошлом году, - рассказывает глава КФХ Андрей Верняев. - Планировали, напротив, увеличивать поголовье, равно как и расширять кормовую базу, разработав залежные земли и занявшись растениеводством, но столкнулись с объективными трудностями.

Во-первых, у хозяйства сформировался серьезный долг по кредитным обязательствам перед АО «Агентство кредитных гарантий АПК». И в настоящий момент все средства от реализации мясной продукции и сена уходят на погашение долга перед кредитором.

Собственно, от того поголовья, что было приобретено фермером в 2010 году в рамках госпрограммы «Развитие приграничных территорий», разработанной региональным минсельхозом, осталось всего десять голов. А сорок пять голов – потомство тех племенных телок, что были завезены в хозяйство изначально. Рост долга перед агентством, собственно, и произошел, потому что фермер ждал, когда племенные нетели принесут потомство.

- Телки должны были вырасти и отелиться. А просто так пустить их на мясо было бы преступлением, - рассуждает Андрей Алексеевич. – Да, долги, но зато стадо на 80% состоит из КРС, разведенного уже на базе нашего хозяйства.

Конечно, выйти из ситуации можно было бы с меньшими потерями, если бы фермеров кредитовало не агентство, которое является посредником между сельхозпроизводителем и государством, а напрямую государство. И впрямь это нужно обязательно учитывать региональному минсельхозу, считает фермер.

Второй вопрос, который требует особого подхода – вопрос реализации продукции. Здесь все неоднозначно. Есть свои минусы и плюсы. С одной стороны, продукцию – мясо и излишки сена – Андрей Алексеевич реализует один раз в год.

- Нелегко, конечно, приходится, - говорит фермер. – Прибыль получаю один раз за 12 месяцев, а кормить скот нужно все это время. А еще платить за свет, выдавать зарплату двум пастухам, гасить долги. В прошлом году ко всему прочему погода подвела: из-за дождей смогли заготовить сено только для собственного хозяйства. Но с другой стороны, спасает то, что есть возможность сдавать грузовые автомобили в аренду, к тому же с реализацией мяса как таковой проблем особых не испытываю: пока ее объемы небольшие, мне хватает внутреннего рынка города Шимановска. Есть уже постоянные покупатели, которые заранее заказывают мясо, обычно тушу покупают на несколько человек.

Собственной торговой точки у хозяйства нет, в условиях, когда забой скота



происходит нерегулярно, необходимость этого автоматически отпадает. Покупатели, как правило, вывозят мясо самостоятельно.

Если же мясная продукция остается, предприниматель сдает ее оптовикам: торговые сети не заключают договоров с фермерскими хозяйствами, их не устраивают мелкие партии и редкие поставки.

**- Все мы понимаем, что кормим посредников, - отмечает Андрей Верняев. - Но выхода пока не видим. И это тоже существенный минус.**

На вопрос, почему бы фермерам не посмотреть в сторону кооперации, Андрей Алексеевич, подумав, отвечает:

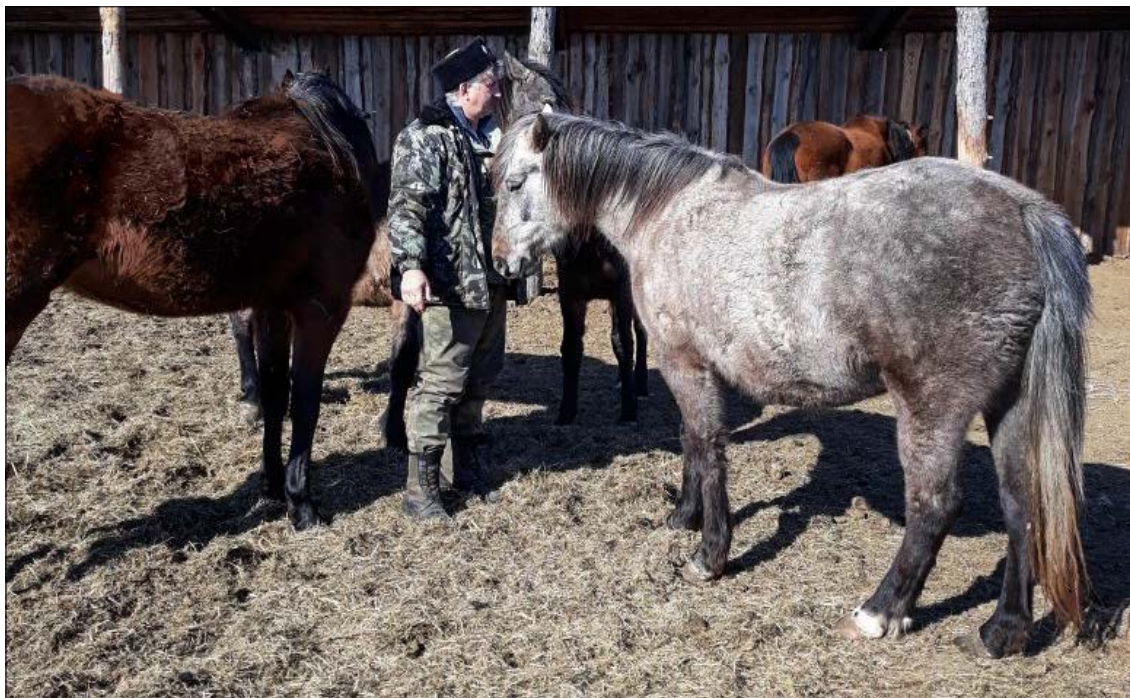
**- Мы это уже проходили. Нам тогда, в 2010 году, когда организовывались животноводческие хозяйства, предлагали вступить в кооператив. Но его дирекция находилась в Благовещенске, мы должны были войти в него со всем своим имуществом. А если бы при необходимости имущество заложили в банк, а впослед-**

**ствии банк объявлен банкротом? Что тогда? К вопросу о том, насколько реально фермерам самим создать кооператив. Боюсь, что сложно это: среди них слишком большие разногласия, и пока наши аграрии не изживут их, толку не будет. И еще: подъем в сельском хозяйстве тогда станет явным, когда все зарегистрированные хозяйства станут действующими.**

И третье. По мнению Андрея Верняева, тем животноводам, кто занимается разработкой залежных земель для создания собственной кормовой базы, в обязательном порядке необходима поддержка государства. Не у всех есть мощная техника, чтобы поднять целину. А затраты на ее аренду достаточно серьезные.

**- Считаю возмещение части затрат на разработку земель обоснованной мерой, - подчеркивает Андрей Алексеевич. - Кроме того, убыточные животноводческие хозяйства государство должно дотировать, как это было в советское время. И такая субсидия на поддержку сельского хозяйства практикуется во всем мире, являясь действительно гарантией его развития.**

Лариса Киреева





## ОВОЩНАЯ КОРЗИНА «СЕВЕРА»

ООО «СЕВЕР» И ЕГО ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
СЕРГЕЙ ЛИПИН В СЕЛЕ ПЕТРУШИ  
ШИМАНОВСКОГО РАЙОНА ИЗВЕСТНЫ ДАВНО.

В прошлом году к основному направлению деятельности предприятия, возглавляемого Липиным - лесозаготовкам, - добавилось еще одно - овощеводство. Овощеводческое хозяйство досталось Сергею Александровичу по наследству от отца Александра Александровича, который много лет выращивал в Петрушах картофель, капусту, огурцы, помидоры и даже арбузы.

**- В прошлом году мы собрали самый большой урожай картофеля за все время существования хозяйства, - рассказывает Сергей Липин, - благо на пред-**



**приятии оборудованы специальные складские помещения для хранения овощей, что дает нам возможность реализовывать продукцию в течение всего года. Картофель и капусту выращиваем в открытом грунте, а с апреля по октябрь к ассортименту овощной продукции добавляются огурцы и помидоры, которые у нас вызревают в тепличных условиях.**

Близость райцентра (Петруши расположены в четырех километрах от Шимановска) обеспечивает липинским овощам прямой и короткий путь от грядки до стола потребителя. ООО «Север» работает по прямым договорам с шимановскими овощными магазинами и торговыми точками.

**- Наши овощи, особенно огурцы и помидоры, пользуются в Шимановске повышенным спросом, прежде всего потому, - считает Сергей Александрович, - что заслужили у потребителя репутацию экологически чистых продуктов. При обработке почвы мы не используем никакой химии, только органический компост. Никаких гербицидов - ручная прополка. Ботва и капустный лист с поля тщательно убирается, проводится глубокая зяблевая вспашка плугами. Вся наша продукция обеспечена сертификатами качества. Овощи у нас с удовольствием покупают не только торговые точки, но и школы и детские сады.**

Овощеводческое хозяйство Липина пока невелико. Сезонная полеводческая бригада насчитывает до 15 человек, еще двое специалистов трудятся в теплицах предприятия. Обработку полей и сбор урожая обеспечивают два трактора и несколько грузовых автомашин. Основным способом доставки продукции хозяйства на потребительский рынок в настоящее время является самовывоз. Организация собственной торговой сети также не входит в ближайшие планы ООО «Север». В числе постоянных потребителей продукции хозяйства - два продовольственных магазина, принадлежащих сестре Сергея Липина Ирине. Специализированных овощеводческих хозяйств в Шиманов-





ском районе практически нет - формальную конкуренцию для предприятия из Петрушей составляет овощная продукция, в основном, китайских производителей.

**- Конкуренентов из Поднебесной мы не боимся, - поясняет Сергей Александрович, - у нас свой сегмент на шимановском овощном рынке, свой покупатель. Китайские производители стараются привлечь покупателя за счет более низкой цены, мы - за счет более высокого качества продукции.**

**К тому же, в последние годы из-за роста юаня к рублю и цены на продовольственный рынке выравнивались. Первоочередная задача, которую ставлю перед собой в этом сезоне, - сохранить в хозяйстве традиции, заложенные моим отцом. Вырастить**

**качественный урожай корнеплодов и тепличных овощей. Осенью, по итогам работы, можно будет строить планы на будущее - подумать, как увеличить посевные площади для картофеля и капусты, расширить ассортимент овощной продукции, перевести работу теплиц на круглогодичный режим.**

Наряду с традиционной методикой выращивания овощей, в планах ООО «Север» - использовать в производстве корнеплодов ряд ресурсов. Прежде всего, внедрить новые, хорошо приспособленные к местным климатическим условиям урожайные сорта, с высокой оценкой товарности и лежкости семенного материала. Применять в работе хозяйства научно и экологически обоснованные севообороты. Перейти на механизированную грядковую технологию возделывания овощей в открытом грунте.

Использование этих ресурсов, по мнению генерального директора ООО «Север» Сергея Липина, - залог повышения рентабельности и успешного развития предприятия в ближайшие годы.

Борис Райнес



Научно-производственная агрофирма

# «Сорт»

ПРЕДЛАГАЕТ К РЕАЛИЗАЦИИ:

● МЕСТНЫЕ СОРТА  
ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР:  
абрикос, груша, яблоня,  
яблоня-полукультурка, ранетка,  
слива, рябина красная  
и черноплодная,  
гибрид сливово-вишневый,  
вишня войлочная, вишня степная,  
барбарис, калина красная,  
шиповник, облепиха,  
смородина красная,  
смородина черная (около 10 сортов),  
жимолють (более 5 сортов)

● ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ:  
форзиция, тамарикс,  
курильский чай, сирень

**СОРТА РАЙОНИРОВАННЫЕ,  
ЗИМОСТОЙКИЕ**



По вопросам приобретения обращаться:  
Амурская область, Благовещенский район, с. Грибское,  
плодопитомник НП Агрофирма «Сорт»  
Тел.: 8 (914) 571-16-39, 8 (962) 284-65-87,  
e-mail: talalai19@mail.ru

Амурская область, г. Благовещенск  
ул. Театральная, д. 155, сельскохозяйственный рынок ВДНХ - суббота, воскресенье



# КОВАНОЕ ЧУДО

Многие владельцы частных домов и коттеджей выбирают кованые изделия из металла, зная об их прочности и красоте. Каждый проект уникален, а поэтому мастера вкладывают в работу не только силы, но и душу.

## ■ ЛЕСТНИЦЫ

Можно спроектировать как внутри-домовые, так и уличные варианты. Литой каркас при желании дополняется деревянными элементами. В качестве основного материала для изделий служат специальные металлические кованые трубы.

## ■ РЕШЕТКИ НА ОКНАХ

Обеспечат не только безопасность, но эстетически будут смотреться великолепно.

## ■ БЕСЕДКА

Этому объекту для душевных посиделок не будут страшны ни зной, ни мороз. Объект порадует не одно поколение.

## ■ ПОДСТАВКА ДЛЯ ЦВЕТОВ

Ее проектируют так, чтобы она идеально вписалась в интерьер. Не загромождала пространство, добавляя воздушность за счет своей изящности.

## ■ ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА

Разнообразные турники, скамейки и даже качели – все это прослужит долго, несмотря на детскую активность.

## ■ ЗАБОР

Художественная ковка помогает воплотить в жизнь самые разные задумки хозяев. Такие заборы разрабатываются по индивидуальному проекту. Несомненный плюс - в сохранении безупречного внешнего вида изделия

ХОРОШО ЗАРЕКОМЕНДОВАЛИ  
СЕБЯ В ОФОРМЛЕНИИ  
ТАКИЕ СТИЛИ,  
КАК КЛАССИЦИЗМ,  
БАРОККО, РОМАНТИЗМ,  
АМПИР, МОДЕРН  
И ХАЙ-ТЕК.

на протяжении всего периода эксплуатации.

## ■ ВОРОТА

Это не просто красота, но и еще надежная защита. Кованые ворота довольно трудно преодолеть злоумышленникам не только из-за значительности высоты, но и наличия острых наконечников в верхней части конструкции.

# АМУРМЕТДЕКОР

ДЕКОРАТИВНЫЕ  
ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА  
ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОВКА  
РЕЗКА МЕТАЛЛА  
ЛИСТОВОГО И КРУГЛЯКА  
УСЛУГИ ПЛАЗМОРЕЗА  
УСЛУГИ ЛИСТОГИБА  
ПОЛИМЕРНОЕ  
ПОКРЫТИЕ

тел. 21-33-55

675520, Амурская обл.,  
с. Чигири, ул. Новая, 14  
e-mail: 21-33-55@mail.ru,  
www.amurmetdekor.ru  
amurmetdekor

А-6136. Реклама



Участок с применением Симбы, 1,6 л/га

## СИМБА – СВОБОДА РОСТА БЕЗ СОРНЯКОВ

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ НА СТАДИЯХ РАННЕГО РАЗВИТИЯ ТРЕБУЮТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ВНИМАНИЯ. ОСОБЕННО ЭТО КАСАЕТСЯ СОИ, КОТОРАЯ ОЧЕНЬ НЕГАТИВНО РЕАГИРУЕТ НА ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ И ПРАКТИЧЕСКИ НЕ КОНКУРИРУЕТ С СОРНЯКАМИ НА НАЧАЛЬНЫХ ЭТАПАХ РОСТА.**

Злаковые и двудольные сорняки своей корневой системой способны полностью заблокировать молодые растения сои и остановить их рост. Гибель урожая в таких случаях практически неизбежна. Перенасыщенный соей севооборот и минимальная обработка почвы способствуют накоплению семян сорной растительности и других патогенов в верхнем ее слое. Чтобы уменьшить пестицидную нагрузку, наши аграрии начинают все чаще применять почвенные гербициды. Ведь они не оказывают такого фитотоксического действия на саму культуру, как гербициды по вегетации, и в большинстве своем не имеют ограничений в севообороте для последующих культур.

Именно таким гербицидом является продукт крупнейшей российской компании по разработке, производству и информационно-технологическому сопро-

вождению применения химических средств защиты растений «Август» – Симба (С-метолахлор, 960 г/л).

Продолжительность защитного действия в 8 - 10 недель – это одно из основных достоинств гербицида, т. к. обеспечивается защита от сорняков на протяжении всего периода вегетации. Действующее вещество проникает преимущественно через стебелек проростка, у злаковых сорняков – прежде всего через колеоптиль, а у двудольных – через семядоли. Появление семядолей задерживается, рост скручивается и вслед за этим гибнет. Гербицид действует на самых ранних фазах роста чувствительных к нему сорных растений. Поглощение действующего вещества происходит в фазе прорастания сорняков и поэтому вызывает гибель еще до появления их всходов.

Препарат Симба эффективен против широкого спектра однолетних злаковых и некоторых важнейших



Участок без применения почвенного гербицида

видов двудольных сорняков. Например, высокую чувствительность к препарату проявляют галинсога (виды), горец (виды), звездчатка средняя, марь белая, паслен черный, пастушья сумка, портулак огородный, просо куриное, ромашка (виды), росичка (виды), сорго алеппское, щетинник (виды), щирица (виды) и др. Многолетние виды сорняков устойчивы к гербициду. В засушливых условиях рекомендуется проводить неглубокую заделку препарата на 3 - 4 см для более высокой эффективности. Симба полностью безопасен для последующих культур в севообороте.

Проведенные испытания препарата Симба в 2016 - 2017 гг. на опытном участке компании «Август» показали его высокую эффективность против злостных засорителей сои в Амурской области. Так, в 2016 году при достаточном увлажнении почвы эффективность препарата против овсяга обыкновенного, проса куриного, щетинников, щирицы запрокинутой и мари белой была выше 90%. Начало полевого сезона 2017 года было холодное и засушливое, что негативно сказывалось на работе почвенных гербицидов. Но даже в таких условиях эффективность Симбы была более 65%, что уже оправдывает затраты на его применение. К тому же, опыты показали прекрасную совместимость Симбы в баковых смесях с гербицидами Лазурит и Фабиан, ко-

торые значительно расширяют спектр действия.

Симбу, как и любой другой почвенный гербицид, необходимо вносить в хорошо подготовленную почву без комков и растительных остатков. Внесенный до появления всходов почвенный гербицид (при благоприятных условиях) работает как профилактика, обеспечивая старт культуры без докучливого соседства сорняков.

Эффективность этого продукта уже оценили многие сельхозпроизводители. Ведь в 2017 году Симбой и баковыми смесями на его основе было обработано более 80 тыс. га посевов сои в Амурской области.

# ПРАВОВОЙ МОНИТОРИНГ АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



В сферу деятельности комитета Законодательного Собрания Амурской области по вопросам аграрной политики, природопользования и экологии входит законодательное регулирование широкого круга вопросов, связанных с развитием агропромышленного, горнодобывающего и лесопромышленного комплексов области, с развитием сельских территорий и территорий традиционного проживания коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, с использованием природных ресурсов области, с предупреждением и ликвидацией ЧС, с обеспечением пожарной безопасности, с землеустройством и рациональным использованием земель всех категорий, а также регулирование вопросов экологии и охраны окружающей среды.

В 2017 году комитетом проведено 18 заседаний, в которых приняли участие руководители и специалисты профильных министерств правительства области и территориальных федеральных органов исполнительной власти в области. На заседаниях комитета рассмотрено 92 вопроса.

На рассмотрение Законодательного Собрания в свою очередь комитетом вынесено 48 вопросов.

Рассмотрено на заседании комитета	Количество	Из них принято Законодательным Собранием (количество)
Проекты федеральных законов	15	15
Законопроекты во втором чтении из них разработанные:	10	10
а) комитетом	5	5
б) губернатором области	4	4
в) другими субъектами	1	1
Законопроекты от субъектов права законодательной инициативы в первом чтении из них разработанные:	12	12
а) комитетом	6	6
б) губернатором области	5	5
в) другими субъектами	1	1
Законодательные инициативы и обращения других субъектов Российской Федерации	6	6
Иные проекты постановлений	5	5

**В сфере агропромышленного комплекса области члены комитета в 2017 году провели большую работу. Так, на заседаниях комитета были рассмотрены следующие вопросы:**

- 1) о финансировании агропромышленного комплекса области;
- 2) о кредитовании сельскохозяйственных товаропроизводителей в 2017 году;
- 3) о проблемах и перспективах развития семеноводства в Амурской области;
- 4) о Правилах предоставления в 2017 году государственной поддержки на реализацию мероприятий государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области на 2014-2020 годы» из федерального и областного бюджетов;

5) о внесении изменений в постановление Правительства области от 25.09.2013 №447 «Об утверждении государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области на 2014-2020 годы»;

6) о проблемах и перспективах экспорта сельскохозяйственной продукции в страны Азиатско-Тихоокеанского региона;

7) об эпизоотической ситуации в Амурской области и организации проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных и их лечению;

8) о реализации Закона Амурской области «О племенном животноводстве»;

9) о реализации Закона Амурской области «О государственной поддержке кадрового потенциала агропромышленного комплекса Амурской области» за 2016-2017 годы;

10) о реализации Закона Амурской области «О регулировании численности безнадзорных животных на территории области и наделении органов местного самоуправления государственными полномочиями Амурской области по организации проведения мероприятий по регулированию численности безнадзорных животных»;

11) о контроле за оборотом продукции охоты и необходимости внесения изменений в Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Проведено расширенное заседание комитета о развитии рыболовства и рыбодства (аквакультуры) в Амурской области, на котором рекомендовано мини-

стерству природных ресурсов области совместно с министерством сельского хозяйства области и Хабаровским филиалом федерального государственного унитарного предприятия «ТИНРО-центр» создать рабочую группу по развитию рыбодства (аквакультуры) в Амурской области.

При рассмотрении проекта закона Амурской области «Об областном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» комитетом было отмечено недостаточное финансирование государственных программ, так как расходы в целях избегания неплатежей по госдолгу подверглись секвестру от «базового» объема 2017 года в размере 30,6 процента. Недостаточный уровень финансирования государственных программ не способствует обеспечению в полной мере эффективного решения задач развития агропромышленного комплекса, охраны окружающей среды, снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.





Кроме этого, в данной сфере были рассмотрены отчеты контрольно-счетной палаты области о результатах контрольных мероприятий:

1) «Проверка целевого и эффективного использования средств областного бюджета, выделенных в 2015 году на реализацию мероприятий подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий» государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области на 2014-2020 годы»;

2) «Проверка целевого и эффективного использования средств областного бюджета, выделенных в 2016 году на реализацию части мероприятий подпрограммы «Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства» и «Развитие молочного скотоводства» государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области на 2014-2020 годы»;

3) «Проверка финансово-хозяйственной деятельности государственного унитарного предприятия Амурской области «Агро» за 2016 год»;



**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА  
ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО  
ВОПРОСАМ АГРАРНОЙ ПОЛИТИКИ,  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ЭКОЛОГИИ  
АЛЕКСАНДР ВОРОНКОВ:**



- В последние годы ставка в Амурском АПК была сделана на растениеводство. Причем по большей части – на

производство сои. Да, мы получили в 2017 году миллион двести тысяч тонн сои, хотя и не знаем теперь, что делать с такими объемами урожая. Мы не можем реализовать бобовые по цене, к которой уже привыкли. Понятно, что с себестоимостью и в этом случае все в порядке, но аграриям хотелось бы получить более высокую рентабельность.

Скажу прямо, в экономике аграрного сектора Приамурья нет баланса: в последние годы хозяйства региона не занимаются серьезно севооборотами, формированием кормовой базы – практически не выращивают такие культуры, как ячмень, овес, кукуруза, что отнюдь не способствует развитию животноводческого направления. Хозяйств, специализирующихся на разведении скота и птицы, в области крайне мало. Наступил момент, когда сельскохозяйственной отрасли области срочно нужно переориентироваться, необходимо определить другие приоритеты.

Поэтому весь прошлый 2017 год работа комитета Законодательного Собрания Амурской области по вопросам аграрной политики, природопользования и экологии была направлена на приведение к равновесию работы агропромышленного комплекса.

В 2018 году растениеводы области увеличат посевные площади под яровые культуры на 20 тысяч га,

*(Продолжение на след. стр.)*



4) «Проверка финансово-хозяйственной деятельности государственного унитарного предприятия Амурской области «Амурветпром» за 2016 год». Также были рассмотрены обращения:

1) заместителя председателя Правительства области Бакуменко В.В. о необходимости внесения в Государственную Думу законодательной инициативы по изменению Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях в части увеличения размеров штрафов за осуществление гражданами перевозки сельскохозяйственных животных и (или) продуктов животного происхождения без ветеринарных сопроводительных документов;

2) руководителя управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю и Амурской области Гладышева Ю.В. о необходимости внесения в Федеральный закон «О карантине растений» изменений в части финансирования лабораторных исследований ввозимой подкарантинной продукции;

3) прокурора области Медведева Р.Ф. о необходимости внесения в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации законодательной инициативы в части дополнения ч. 2 ст. 4 Федерального закона «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;



4) Завитинского районного Совета народных депутатов об оказании помощи сельхозтоваропроизводителям района;

5) Мазановского районного Совета народных депутатов по вопросам отмены запрета на добычу волков круглогодично и восстановлению практики выплат за уничтожение волков, а также о наделении контрольными полномочиями охотоведов и егерей предприятий-охотпользователей, приравненными к полномочиям егерей государственных организаций.

В зоне внимания депутатов всегда находятся и вопросы защиты исконной среды обитания, традиционного образа жизни, хозяйствования и промыслов коренных малочисленных народов Севера Амурской области. В июне 2017 года председатель комитета Воронков А.М. принял участие в совещании с главами ассоциаций коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и этнографическом мероприятии «Бакалдын-2017».

Для рассмотрения вопроса «О подготовке к весенне-полевым работам 2017 года» подготовлен «правительственный час».

По материалам комитета Законодательного Собрания Амурской области по вопросам аграрной политики, природопользования и экологии

(Окончание. Начало на пред. стр.)

но этого пока недостаточно, чтобы эффективно заниматься животноводством. И когда идет формирование бюджета, комитет старается добиться, чтобы субсидирование наших сельхозтоваропроизводителей было эффективным, чтобы все выделяемые на господдержку средства были в конечном итоге ориентированы на развитие животноводства, чтобы росла численность мясного и молочного поголовья КРС на территории районов области.

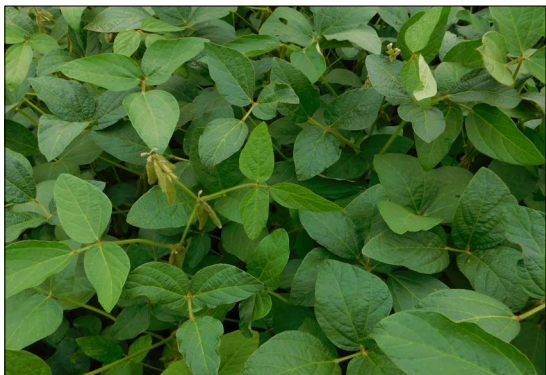
Большое внимание уделяется развитию оленеводства. Так, в текущем году комитет предусмотрел увеличение расходов регионального бюджета на развитие оленеводческого направления более чем в два раза по сравнению с 2017 годом. Конечно, этого все равно не хватает, даже таких субсидий недостаточно.

Работу комитета за 2017 год я бы оценил положительно, поскольку все законопроекты, которые поступали нам к рассмотрению от Государственной Думы, от губернатора области, приняты, ни один закон не отклонен. Да, некоторые из них требовали поправок и доработок, но в итоге приняты все.

В этом году бюджетное финансирование сократили к уровню прошлого года, но это связано с объективными трудностями.

Очень сложно не только аграриям, но и законодателям ориентироваться в современной экономической ситуации. Растут цены на ГСМ, на гербициды, сельскохозяйственное оборудование и технику. Понимаем, что поддержка аграриям нужна, но не всегда располагаем финансовыми возможностями ее оказать.

Все проблемы сельскохозяйственной отрасли Амурской области на контроле у комитета по вопросам аграрной политики, природопользования и экологии. С планированием бюджета работаем совместно с правительством региона и минсельхозом, учитывая объективную реальность.



Соя, обработанная Колосалем Про



Соя, не обработанная фунгицидом

## ЗДОРОВЫЕ РАСТЕНИЯ – ОТЛИЧНЫЙ УРОЖАЙ

**КОЛОСАЛЬ ПРО – ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ФУНГИЦИД С ДЛИТЕЛЬНЫМ ПЕРИОДОМ ЗАЩИТЫ СОИ ОТ КОМПЛЕКСА БОЛЕЗНЕЙ, ВЫПУСКАЕМЫЙ В ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРЕПАРАТИВНОЙ ФОРМЕ КОНЦЕНТРАТА МИКРОЭМУЛЬСИИ.**

Специально подобранная для данной препаративной формы система вспомогательных веществ (сурфактантов и адъюванта) обеспечивает получение рабочего раствора фунгицида с размером частиц менее 200 нанометров, что приводит к более высокой по сравнению с концентратами эмульсии проницаемости действующих веществ в растения и, как следствие, к более высокой фунгицидной активности Колосаля Про.

Препарат содержит два действующих вещества: пропиконазол, 300 г/л, и тебуконазол, 200 г/л. Оба они относятся к химическому классу триазолов, но отличаются по спектру подавляемых патогенов, взаимно дополняя друг друга. Тебуконазол и пропиконазол являются ингибиторами процесса биосинтеза эргостерола в мембранах клеток фитопатогенов. В результате стенки клеток возбудителя разрушаются, прекращается рост мицелия, затем он погибает. Действующие вещества передвигаются акропетально по ксилеме (снизу вверх по стеблю и от основания листа к его верхушке), быстро абсорбируются вегетативными частями растений.

Уже в течение 2 - 4 часов после обработки Колосаль Про проникает в растение через листья и стебли, быстро и равномерно распределяется по его тканям. Препарат препятствует проникновению и распространению возбудителей болезней и останавливает уже произошедшее заражение. Надежно защищает посевы сои от церкоспороза, септориоза, аскохитоза, антракноза, альтернариоза. Защитное действие от инфекции длится 4 - 5 не-

дель. Кроме того, благодаря высокой проникающей способности, препарат устойчив к дождю.

Колосаль Про совместим с инсектицидом Шарпей, а также со многими гербицидами.

Многолетние испытания фунгицида Колосаль Про на опытном участке компании «Август» показали его высокую биологическую эффективность против основных заболеваний сои в Амурской области (таблица).

За годы испытаний были получены достоверные прибавки урожайности: 2014 год – 6,3 ц/га; 2015 – 3,25 ц/га; 2016 – 5,1 ц/га; 2017 год – 4,7 ц/га.

Для достижения максимального эффекта от обработки Колосалем Про рекомендуется проводить опрыскивание на ранней стадии развития болезней, при появлении их первых признаков.

За сезон на сое разрешено проводить 1 - 2 опрыскивания.

Применение фунгицидов на сое необходимо не только для формирования высоких урожаев, но и для получения качественного семенного материала. Колосаль Про - здоровые растения - колоссальный урожай!

**Биологическая эффективность фунгицида Колосаль Про, % (2014 - 2017 гг.)**

БОЛЕЗНИ	2014 ГОД	2015 ГОД	2016 ГОД	2017 ГОД
Септориоз	59,2	56,0	63,9	57,3
Церкоспороз	75,0	60,2	62,0	70,2
Пероноспороз	—	—	64,0	63,4

avgust   
crop protection

# Здоровый колос – КОЛОСАЛЬ® НЫЙ урожай!



реклама



## Колосаль® Про

пропиконазол, 300 г/л +  
тебуконазол, 200 г/л



РЕКЛАМА

**Представительство компании  
«Август» в Благовещенске**

тел./факс: (4162) 22-19-28;  
моб. тел.: (914) 554-22-33,  
(914) 564-95-17, (914) 045-36-73

**expectrum** инновационные  
продукты

Двухкомпонентный системный фунгицид  
с длительным периодом защиты зерновых  
культур и сои от комплекса болезней

Обладает исключительно высокой проникающей способностью благодаря уникальной препаративной форме – концентрату микроэмульсии. Защищает зерновые культуры от ржавчины, септориоза, мучнистой росы, пятнистости листьев и др. болезней, сою – от церкоспороза, септориоза, аскохитоза, антракноза, альтернариоза. Отличается высокой скоростью фунгицидного действия, обеспечивает длительный период защиты.

С нами расти легче

[www.avgust.com](http://www.avgust.com)

**avgust** crop protection



# Белека СПб

Забота о животных

Ветеринарные препараты и кормовые добавки

для сельскохозяйственных

животных и птиц



РЕКЛАМА

Адрес: 196602, Санкт-Петербург, г. Пушкин,  
ул. Малиновская, д. 11, лит.Б. пом.1-Н

+7 (963) 348-62-91, +7 (965) 090-84-38, +7 (964) 349-66-96,  
+7 (812) 466-84-84 - факс

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

[beleca.1111@yandex.ru](mailto:beleca.1111@yandex.ru)



# Питомник «Свободненский»

## ПРЕДЛАГАЕМ К РЕАЛИЗАЦИИ ПЛОДОВЫЕ И КОСТОЧКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ:

слива, вишня, абрикос, ранет,  
груша, полукультурка, яблоня

## ЯГОДНЫЕ КУСТАРНИКИ:

виноград, барбарис, арония,  
крыжовник, калина, облепиха,  
ежевика, малина, смородина,  
жимолость, ирга, лимонник  
китайский, плоскосемянник

## ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОРОДЫ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ:

айва японская, сирень, липа,  
бархат амурский,  
орех маньчжурский, бересклет,  
акация, ель сибирская,  
клен приречный,  
жимолость декоративная,  
форзиция, курильский чай,  
тамарикс розовый,  
боярышник  
крупноплодный,  
яблоня  
сибирская, и др.

Возможные способы  
доставки: самовывоз,  
почтой РФ, транспортной  
компанией, ж/д багаж.

В пределах Амурской области -  
транспортом предприятия  
(для оптовых покупателей),  
а также по предварительной  
договоренности.

**Начало реализации саженцев -  
с 15 апреля 2018 г.**



Амурская область,  
г. Свободный, ул. Пушкина, д. 64  
Тел.: (41643) 3-17-37,  
8-914-589-95-80, 8-914-601-8087

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

Суббота, воскресенье: г. Благовещенск,  
ул. Театральная, д. 155, ВДНХ, место 85 «А»



# ДОРОГА В АПК

Сегодня, когда российский агропромышленный комплекс постепенно выходит на качественно новый уровень, когда огромное значение приобретает техническая и технологическая модернизация сельскохозяйственного производства, все более становится очевидным, что в отрасли остро не хватает квалифицированных кадров.

Поэтому кадровая политика регионов, если они заинтересованы в стабильно развивающемся аграрном секторе экономики, в первую очередь должна быть направлена на решение его кадровой проблемы.

30 марта на базе КФХ «Орта» Белогорского района (с. Лукьяновка) Дальневосточный ГАУ провел научно-практическую конференцию «Состояние и пути улучшения практической подготовки студентов».

Началась конференция с практической части: с посещения зернового двора предприятия, площадки для хранения техники и общежития для студентов и преподавателей Дальневосточного ГАУ. Участники конференции отметили масштабность работы крестьянско-фермерского хозяйства.

Во всех подразделениях предприятия чувствовалась четкая организация: на зерновом дворе – чистота и порядок, на площадке для хранения техники стройные ряды машин блестят новыми корпусами, в самом центре, где расположено общежитие, комфортно и удобно, созданы все необходимые бытовые условия. В холле установлен бильярдный стол, а в столовой по-домашнему уютно. Не попали участники конференции только на учебно-производственную ферму, и то по объективным причинам – карантин.

## ОСТАТЬСЯ В ПРОФЕССИИ

- Сельского хозяйства без подготовки высококвалифицированных кадров просто нет, - открывая конференцию, сказал ректор Дальневосточного ГАУ Павел Тихончук. – Мы пережили 90-е годы. Тогда не было современной техники, а старая морально устарела. И мы думали, что это самое сложное. Но прошли годы, и мы понимаем, что обновить технику – это гораздо проще, чем обеспечить отрасль кадрами. То, что произошло в 90-е, нарушило систему подготовки специалистов, и прежде всего в практическом плане.

На протяжении уже пяти лет в Дальневосточном ГАУ ведется кропотливая работа по улучшению практической подготовки студентов. Причем много внимания уделяется не только повышению качества подготовки, но и вопросу закрепляемости студентов в хозяйствах области, чтобы выпускники аграрного вуза могли применить свои знания и навыки в соответствии с выбранной профессией, чтобы оставались работать в селе. Конечно, пока рано говорить, что эта задача решена, но положительные сдвиги есть.



Ежегодно студенты проходят практику и принимают участие во всех технологических процессах на сельскохозяйственных предприятиях региона. Много ребят работает в специализированных студенческих отрядах, более 100 человек. Это ветеринары, в частности выезжают в АО «Луч», отряд «Север» получает практику на Чукотке. Руководители хозяйств, в которые впоследствии устраиваются на работу выпускники, практиковавшиеся в свое время в отряде «Север», удивляются, насколько обширными навыками обладают молодые специалисты.

Базовые центры Дальневосточного ГАУ располагаются в нескольких хозяйствах области.

**- В свое время мы создали базовый центр в АО «Луч», там у нас сегодня студенты проходят практику. А сегодня мы видим прекрасный центр здесь, он уже вовсю работает, - продолжил Павел Викторович. – Это уже седьмой наш центр, и если мы и дальше пойдем по этому пути, и такие центры откроются в каждом районе, это, безусловно, будет способствовать лучшей закрепленности молодых специалистов.**

О значении деятельности подобных учебных центров для формирования кадрового потенциала агропромышленного комплекса Амурской области сказал зампред правительства Амурской области Владислав Бакуменко:

**- Если молодой специалист придет проходить практику в такое хозяйство, то наверняка, по ее окончании решит здесь остаться. И это очень хорошо, поскольку количество студентов, заканчивающих аграрный университет и пришедших работать в сельское хозяйство, невысоко. А то, что сегодня сделано в КФХ «Орта», обязательно даст положительный результат.**



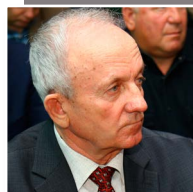
## ГЛАВА БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА ДЕНИС ИНИЮТЧКИН:



- В районе существует острая потребность в квалифицированных кадрах аграрного профиля: требуются ветеринары, зоотехники, агрономы, механики. Одним из механизмов решения этой проблемы является профориентация школьников, которая осуществляется через агроклассы и ученические производственные бригады. Традиционно учебно-производственные бригады действуют на базе двух образовательных учреждений Белогорского района – школ села Лохицы и села Кустанаевка.

Помимо этого на базе школ Кустанаевки и Великокнязевки организовано обучение по агротехническому профилю для школьников 10-11 классов. По итогам обучения они получают свидетельство тракториста-машиниста государственного образца по категориям В, С, D, E, F. В 2017 году в Дальневосточный ГАУ поступило 11 выпускников из района, что на 3 выпускника больше, чем в 2016 году. 16 человек поступило в Амурский аграрный колледж. В целом потребность в специалистах с высшим образованием на ближайшие три года в АПК района составляет 15 человек.

## ГЛАВА ТАМБОВСКОГО РАЙОНА НИКОЛАЙ ЗМУШКО:



- В этом году мы начали работу по созданию агрокласса. Для того чтобы у нас были кадры в сельском хозяйстве, нужно их воспитывать

с детства. В этом году, по предварительным данным, 22 человека будут обучаться в агроклассе. Это станет залогом того, что специалисты придут в сельское хозяйство. Сегодня у нас в Дальневосточном ГАУ (с учетом очной и заочной формы обучения) обучается 160 человек. Нужно стремиться к тому, чтобы эта цифра росла.

Как этого добиться? Если пойдем в школы, будем вести разъяснительную работу, то возможно, и сохраним сельское хозяйство. Нам вместе нужно поднять престиж сельскохозяйственных специальностей.



Особенно важно закладывать любовь к сельскохозяйственному труду, к земле еще со школьной парты, подчеркнул Владислав Владимирович. И в этом плане очень своевременно выглядит создание на базе школ области аграрных профильных классов. Первый такой класс открылся и работает на базе средней школы с. Овсянка Зейского района. В перспективе – открытие профильных классов в других районах области.

### УЛУЧШАЯ ПРАКТИЧЕСКУЮ ПОДГОТОВКУ

Сегодня на предприятиях агропромышленного комплекса потребность в кадрах неуклонно растет.

**- В связи с этими общими тенденциями, а также ввиду того, что графики прохождения студенческой производственной практики не всегда совпадали с пиковыми нагрузками на предприятиях аграрного сектора, в Дальневосточном ГАУ в последнее время активно применяется индивидуальный график обучения студентов, предусматривающий увеличение часов производственной практики, - пояснил исполнительный директор Ассоциации ДальАУК Алексей Кислов. – По этому принципу была организована и практика здесь, в КФХ «Орта». Семь будущих агроинженеров выполняли работы на полях, животноводческой ферме, зерновом дворе.**

Такой способ практической подготовки приносит наибольший эффект, поскольку практиканты полностью интегрированы в технологический процесс.

Почему базовый центр Дальневосточного ГАУ открыт именно в КФХ «Орта»? Потому что это хозяйство является многопрофильным предприятием, производит продукцию



### ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА» ЛЕРИ ФЕТЕЛОВА:

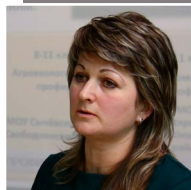


- Реализация поставленных сегодня перед агропромышленным комплексом области задач невозможна без грамотных, под-

готовленных специалистов. Доверить необученному персоналу эксплуатацию технологической линии или передать управление новой единицей техники специалисту, не имеющему практического навыка – большой риск остановки одного из этапов производства.

С кадровой проблемой мы сталкиваемся постоянно: и на нашей птицефабрике, и в сфере растениеводства, и для запуска маслоэкстракционного цеха потребуются специалисты. Я как руководитель считаю, что предприятия должны сотрудничать с образовательными учреждениями для реализации общих задач. Объединение усилий даст возможность подготовки специалистов высокого уровня и приведет к желаемым результатам по привлечению молодых специалистов на село.

### ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТА АГРОНОМИИ И ЭКОЛОГИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ГАУ ОЛЬГА СЕЛИХОВА:



- Любовь к земле нужно прививать с детства. С 2016 года университетом проведена работа по внедрению новой формы профильной подготовки в Зей-

ском районе в селе Овсянка. В учебный план введена дисциплина «Основы сельскохозяйственной деятельности». Занятия проводятся согласно расписанию еженедельно, 4 раза в неделю. В первой четверти дети изучают основы бизнес-планирования. Во второй – основы механики. Третья четверть посвящена основам растениеводства и животноводства. И последняя четверть – основам ландшафтного дизайна. Мы реализуем теоретическую часть посредством онлайн-связи. По окончании обучения дети получают документ, подтверждающий, что они окончили аграрный класс. И к ЕГЭ им добавятся дополнительные баллы, то есть они будут конкурентоспособными при поступлении в вуз.





как растениеводства, так и животноводства, обладает значительными объемами производства – 15 тыс. га посевных площадей и 1,5 тыс. голов КРС. Кроме того, в хозяйстве скомплектован современный машинно-тракторный парк, имеется крупная перерабатывающая зерновая база, современная ферма. Не последнее место занимает и бытовая сторона – есть общежитие с комфортными условиями. Скоро будет оборудован компьютерный класс, что позволит студентам обучаться дистанционно.

Для самого хозяйства открытие базового центра Дальневосточного ГАУ стало стимулом для дальнейшего развития.

**- Сегодняшнее мероприятие показало, что мы на правильном пути, - сказал, подводя итоги конференции, Левон Арутюнян. – Особенно приятно, когда положительную оценку дают совсем незнакомые люди. Конференция дала понять, что и сколько уже сделано, а к чему еще нужно стремиться. То, что в нашем хозяйстве открыт базовый центр аграрного университета, большой плюс не только для нашего хозяйства, но и для области в целом. Сегодня у нас есть возможность покупать технику и совершенствовать производство. Но без кадров грамотных, которые будут работать на этой технике, не обойтись. Мы и дальше планируем развиваться, когда будет до конца реализован проект по строительству мега-фермы, откроем 67 рабочих мест. В дальнейшем нам понадобится помощь государства: чтобы привлечь специалистов, нужно строить жилье, нужно разработать целый проект строительства инфраструктуры: детского сада, школы, магазинов.**

Лариса Киреева



## ГЛАВНЫЙ АГРОНОМ КОХ «ОРТА» ОЛЕГ БОНДАРЬ:

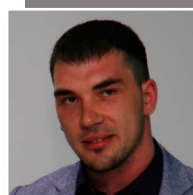


- Конечно, когда к нам приехали студенты, мы обратили внимание, что с теорией у них все благополучно, а вот практические навыки отсутствуют.

Мы определили, кто из них будет работать на зерновом дворе, на животноводческом комплексе, в полеводческих бригадах.

За каждым из студентов, независимо от того, кто и где работал, закрепили наставника из числа опытных механизаторов хозяйства. Студенты помогали готовить, ремонтировать технику, настраивать ее и потом на этой технике работали вместе со своими наставниками. И только когда наставник говорил, что студент может работать самостоятельно, его определяли в дневную смену, а сам механизатор уходил в ночную. Приятно видеть, что им уже не страшно доверить технику. Кстати, зряб у нас полностью готовили студенты, так как наши механизаторы все были задействованы на уборке.

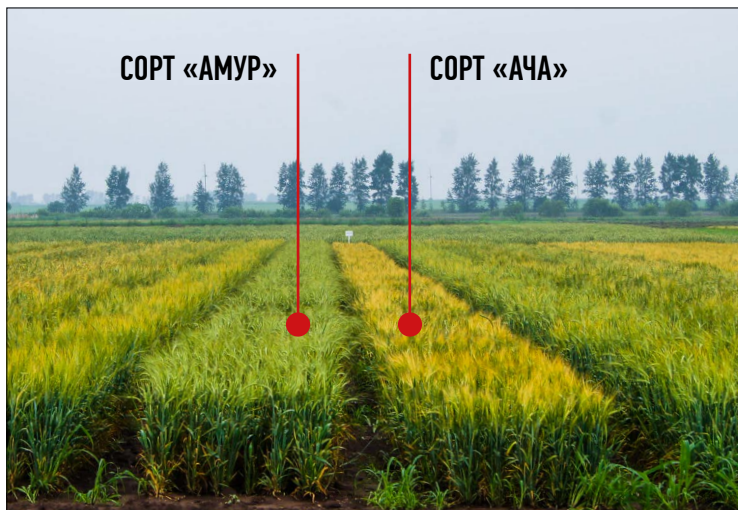
## СТУДЕНТ ФАКУЛЬТЕТА МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, КОМАНДИР СТУДОТРЯДА «КОЛОС» ВАДИМ МИЗГИН:



- Попал в первый раз в хозяйство в позапрошлом году в качестве эксперимента - работал в гараже на ремонтных работах. Напарник – на зерновом дворе на КамАЗе. На следующий год приехали уже отрядом в семь человек. Комплекс тогда только строился. В этом году мы уже заселились в общежитие на третий этаж. Комфортные условия проживания – это большой плюс.

Хочется отметить, что мы многое смогли перенять у своих наставников. Я работал, например, на погрузчиках – на маленьком и на большом, на КамАЗе. Хотя я в свое время закончил сельскохозяйственный колледж, практики было мало. Но приехав сюда, получил все необходимые навыки.

Большой плюс и то, что нам выплачивалась достойная заработная плата. Мы полностью были внедрены в технологический процесс.



# ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГАУ: РАСКРЫВАЯ НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Дальневосточный ГАУ как перспективный аграрный ВУЗ ведет продуктивную научную работу в областях селекции сельскохозяйственных культур, ветеринарного благополучия, частной зоотехнии, разработки, внедрения инновационных технологий и технических средств в сферу товарного производства в целях обеспечения продовольственной безопасности России и сохранения ее природного потенциала.

Больших успехов достиг ВУЗ в селекции ярового ячменя. Районированный новый сорт ячменя Амур во всех зонах превосходил сорт-стандарт Ача.

Отдел семеноводства в университете предлагает к реализации семена высших репродукций сои (сорта Умка, Рось и Соната), пшеницы (ДальГАУ 1), ячменя (Амур) и гречихи (Амурская местная) которые позволят хозяйствам повысить урожайность.

## ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ НА ГСУ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПАРАМЕТРЫ	АЧА (СТАНДАРТ)				АМУР			
	2015 год	2016 год	2017 год	Средн за 3 года	2015 год	2016 год	2017 год	Средн за 3 года
<b>Тамбовский ГСУ</b>								
Урожайность, ц/га	45,1	34,4	44,6	41,4	51,0	47,9	51,4	50,1
Вегетационный период, сут.	76	83	75	78	69	82	76	76
Масса 1000 зерен	38,7	32,7	44,6	38,4	44,4	37,9	43,8	42,0
<b>Свободненский ГСУ</b>								
Урожайность, ц/га	15,8	24,0	15,4	18,4	20,2	30,1	11,8	20,7
Вегетационный период, сут.	64	69	69	67	66	70	67	68
Масса 1000 зерен	44,0	39,6	36,7	40,1	44,5	46,4	38,0	43,0
<b>Мазановский ГСУ</b>								
Урожайность, ц/га	21,5	24,6	19,5	21,9	18,6	33,5	24,0	25,4
Вегетационный период, сут.	64	67	72	68	64	67	72	68
Масса 1000 зерен	43,4	46,4	41,2	43,7	44,0	42,9	39,2	42,0

Университет проводит исследования и дает рекомендации по совершенствованию кормопроизводства и кормления животных, составления плана селекционно-племенной работы, внедрению способов и методов лечения животных и птиц, разрабатывает и внедряет технологические требования к системе кормопроизводства и кормления высокоудойных коров.

Сегодня предоставляются услуги по проведению в конкретном хозяйстве нормирования труда в растениеводстве и животноводстве, подготовке бизнес-плана инвестиционного проекта, гранта, реструктуризации задолженности, выхода из кризисной ситуации.

Сотрудниками университета проводятся различные экспертизы по причинам гибели сельскохозяйственных, домашних и диких животных, судебные экспертизы, в том числе расчет упущенной выгоды в сельском и охотничьем хозяйстве.

Региональный консультационный центр на базе Дальневосточного ГАУ совершенствует свою деятельность в сфере оказания консультационных услуг для региона по широкому спектру технологических, технических, биологических, ветеринарных, зоотехнических, лесных, экономических и других вопросов.

Дальневосточный ГАУ обладает научным потенциалом для генерации инновационных идей и продвижения их в образовательный процесс университета и бизнес-среду АПК области и по заслугам считается одним из ведущих аграрных вузов Дальнего Востока.

**С более подробной информацией по сотрудничеству, приобретению семян, заказу различных видов экспертных и консультационных работ обращаться в научно-исследовательскую часть Дальневосточного ГАУ по тел. 99-51-44 или 8-963-809-29-18, Алексей Александрович Муратов.**

**Обработка посевов и лесных массивов  
по технологии УМО (ультрамалообъемного)  
опрыскивания:**

- расход рабочего раствора 3-6 л/га;
- привлечение рабочих – 2 чел.;
- расход горючего – 0,4 л/га.

ООО «ВОСТОК»



**ОБРАБОТКА ПЛОЩАДЕЙ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО GPS-НАВИГАТОРУ**



**СОБСТВЕННЫЙ ЗАПРАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС**

Амурская область,  
г. Благовещенск, ул. Амурская, 200  
Тел.: (4162) 49-14-21, 8-914-561-96-19  
E-mail: amurdelta@mail.ru



# ВЫСОКОПРОТЕИНОВЫЕ СЕМЕНА СОИ И «УМНАЯ ХИМИЯ»

ООО «Таргет Агро» производством семенного материала занимается на протяжении нескольких лет, являясь официальным дистрибьютором известной канадской торговой марки Prograin, имеющей 30-летний опыт селекционирования высокопродуктивных сортов сои.

- Ежегодно в Приамурье мы реализуем более 1000 тонн семян. По-прежнему производим не только в крупнейшие агрохолдинги области, но и небольшим хозяйствам, - говорит генеральный директор ООО «Таргет Агро» Евгений Трофимов.

К примеру, в прошлом сезоне сою мирового бренда Prograin выращивали более 15 хозяйств из разных районов области: Благовещенского, Тамбовского, Октябрьского, Серышевского и других. Причем компания «Таргет Агро» постоянно проводит сортоиспытания, которые позволяют выявить наиболее подходящие по почвенно-климатическим условиям для конкретного района сорта.

- В результате экспериментов зарекомендовали себя высокопродуктивные канадские сорта: раннеспелые Максус и Опус, среднеспелый Кофу, - рассказывает Евгений Трофимов. - Независимо от погоды они

дают стабильно высокий урожай, одинаково стойко перенося засуху и переувлажнение. Средняя урожайность - не ниже 20 ц/га.

Использование раннеспелых сортов актуально для нашего региона, учитывая переменчивые погодные условия. У такой сои более короткий срок вегетации, а значит меньше риска, что урожай попадет под морозобой и потеряет качественные свойства. К тому же у сои канадской селекции высокое содержание протеинов, более 40%. Этот показатель является основным при оценке качества соевого сырья зарубежными покупателями, в том числе и из КНР.

Однако посеять высокоурожайный сорт - не значит гарантированно получить рекордный урожай. Чтобы сорт смог раскрыть весь свой потенциал, необходимо также соблюдать и технологию выращивания сои, вовремя производить защиту растений, вносить удобрения.



ООО «Таргет Агро» помогает амурским сельхозтоваропроизводителям внедрять перспективные агротехнологии, предлагая гербициды ведущих мировых и отечественных производителей. Основной поставщик «умной химии» - российско-польская компания «Землякофф». Несомненные плюсы этой продукции - высокая эффективность и доступная цена.

Многие сельхозпредприятия предпочитают сотрудничество с «Таргет Агро» из-за удобной системы расчетов: приобрести гербициды здесь можно в кредит, в счет будущего урожая. Причем оплатить не только деньгами, но и соей: компания также занимается переработкой и реализацией этой культуры.

Марина Петровская





# ТАРГЕТ АГРО

Новый взгляд на агробизнес

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



Prograin®  
Мир сои



## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

СЕМЕНА СОИ (Грация, МК-100)

Высокое  
содержание  
протеина!

СЕМЕНА Prograin (Максус, Опус, Кофу)

РЕКЛАМА



В КРЕДИТ ПОД  
УРОЖАЙ



ВОЗМОЖЕН  
РАСЧЕТ СОЕЙ



АГРО-  
СОПРОВОЖДЕНИЕ



+7 (4162) 77-26-15  
+7(924) 842-14-77  
+7(924) 675-74-42



г. Благовещенск,  
ул. Шимановского, 80  
[www.targetagro.ru](http://www.targetagro.ru)



# торговая компания «ФЕРМЕР ПЛЮС»



Надежный помощник для фермерских хозяйств, частных подворий и садоводов

## Мы предлагаем:

### Мотоблоки и мотокультиваторы

ЗАО «Красный Октябрь-Нева», г. Санкт-Петербург



- оригинальный дизайн, высокое качество, экономичность и надежность
- комплектация профессиональными и полупрофессиональными гильзованными двигателями от известных мировых производителей (**Япония, Америка**)
- дополнительное навесное оборудование различных модификаций

*А также альтернатива мотоблоку – чудо-лопата «Крот-универсал» разной ширины культивирования*

### Инкубаторы, поилки и кормушки для цыплят и птицы



### Доильные установки, доильные аппараты российского производства для машинного доения



- экономия времени доения, промывки и обеспечение здоровья животных
- надежные, экономичные и простые в эксплуатации

*А также маслобойки, электросепараторы, сопутствующие товары для переработки молока, производства сливок, сметаны, масла*

### Кормоизмельчители, зернодробилки, электросушилки для ягоды и фруктов



**Вся продукция запатентована  
Возможность привезти технику под заказ**

**Мотобуксировщики, адаптеры к мотоблоку, дистилляторы, автоклавы, коптильни, бензопилы, электропилы, шланги, насосы, насосные станции, ферментационная подстилка, укрывной материал для растений и деревьев и многое другое**

675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Пионерская, дом 150/2,  
тел.: 8(924) 448-17-83; 8(4162) 54-06-48

Ивановский район, с. Ивановка,  
ул. Луговая, дом 29 «А» (ТД «Любимый»),  
тел.: 8(914) 810-59-56

г. Свободный, ул. Михайло-Чесноковская,  
дом 40 (магазин «Светофор»),  
тел.: 8(914) 610-59-56

**Сайт фермерплюс.рф**

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ;
- КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ МЕЖЕВЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ПЛАНОВ, ПРОЕКТОВ МЕЖЕВАНИЯ, КАРТА-ПЛАНОВ;
- ОКАЗАНИЕ ЮРИДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПО ВОПРОСАМ ОБРАЗОВАНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ;
- ВЫНОС В НАТУРУ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ;
- ТЕХНИЧЕСКОЕ НИВЕЛИРОВАНИЕ;
- ПОСТРОЕНИЕ ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ;
- РАЗБИВОЧНЫЕ РАБОТЫ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ



8-914-595-28-74

(4162) 530-113

**Амур  
геодезия**

ООО «АМУР-ГЕОДЕЗИЯ» - МОЛОДОЕ ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ. НА РЫНКЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ С 2009 ГОДА.

СОВРЕМЕННЫЕ ЛИЦЕНЗИОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ, ТАКИЕ КАК «КРЕДО-ДИАЛОГ», «ПОЛИГОН» ПОЗВОЛЯЮТ ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТЫ ЛЮБОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЛОЖНОСТИ, ФОРМИРОВАТЬ НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ КАДАСТРОВОГО УЧЕТА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ. В СОСТАВЕ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТАЮТ ГЕОДЕЗИСТЫ СО СТАЖЕМ РАБОТЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ЛЕТ, А ТАКЖЕ ИНЖЕНЕРЫ-ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛИ И КАДАСТРОВЫЕ ИНЖЕНЕРЫ С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ.

РЕКЛАМА



**ООО «АМУР-ГЕОДЕЗИЯ»**

**675000, Г. БЛАГОВЕЩЕНСК, УЛ. ЗЕЙСКАЯ, 149, 2 ЭТ., КАБ. 3**

**AMURGEODEZIA@YANDEX.RU**

<p>Агентство поддержки и развития малого и среднего предпринимательства Амурской области</p>			
<p><b>Выписка</b> из реестра членов саморегулируемой организации</p> <p>№ 013/2018 от 16.01.2018 № 04/20018</p> <p>Адресация: Область: Амурская; категория: Саморегулируемая организация; ОГРН: 5025003833; ИНН: 5002010000; ОГРН/ИНН: 5025003833/5002010000; наименование: ООО «АМУР-ГЕОДЕЗИЯ»; дата регистрации: 16.01.2018; место регистрации: Амурская область, г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 149, 2 эт., каб. 3; ОГРН/ИНН: 5025003833/5002010000</p>			
№ п/п	Имя, фамилия	ИНН	Сведения
1.	Сидорова Елена Владимировна ИНН: 5002010000 Сведения: Сведения о членстве в СРО: 16.01.2018	5002010000	Общество с ограниченной ответственностью «Амур-Геодезия» Крошечный адрес: 67500, Амурская обл., Благовещенск, ул. Зейская, д. 149, 2 эт., каб. 3 ИНН: 5002010000 ОГРН: 5025003833
2.	Дружников Александр Александрович ИНН: 5002010000 Сведения: Сведения о членстве в СРО: 16.01.2018	5002010000	ООО «Амур-Геодезия» Крошечный адрес: 67500, Амурская обл., Благовещенск, ул. Зейская, д. 149, 2 эт., каб. 3 ИНН: 5002010000 ОГРН: 5025003833
3.	Дружников Александр Александрович ИНН: 5002010000 Сведения: Сведения о членстве в СРО: 16.01.2018	5002010000	ООО «Амур-Геодезия» Крошечный адрес: 67500, Амурская обл., Благовещенск, ул. Зейская, д. 149, 2 эт., каб. 3 ИНН: 5002010000 ОГРН: 5025003833
4.	Сидорова Елена Владимировна ИНН: 5002010000 Сведения: Сведения о членстве в СРО: 16.01.2018	5002010000	ООО «Амур-Геодезия» Крошечный адрес: 67500, Амурская обл., Благовещенск, ул. Зейская, д. 149, 2 эт., каб. 3 ИНН: 5002010000 ОГРН: 5025003833
5.	Сидорова Елена Владимировна ИНН: 5002010000 Сведения: Сведения о членстве в СРО: 16.01.2018	5002010000	ООО «Амур-Геодезия» Крошечный адрес: 67500, Амурская обл., Благовещенск, ул. Зейская, д. 149, 2 эт., каб. 3 ИНН: 5002010000 ОГРН: 5025003833
6.	Сидорова Елена Владимировна ИНН: 5002010000 Сведения: Сведения о членстве в СРО: 16.01.2018	5002010000	ООО «Амур-Геодезия» Крошечный адрес: 67500, Амурская обл., Благовещенск, ул. Зейская, д. 149, 2 эт., каб. 3 ИНН: 5002010000 ОГРН: 5025003833

**ИЗМЕРИМ ВСЮ ПЛАНЕТУ!**



## ОНЛАЙН-КАССЫ ПОД КЛЮЧ

ООО «ЭЛТИКА» ИЗ Г. БЛАГОВЕЩЕНСКА ПРЕДЛАГАЕТ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ КОНТРОЛЬНО-КАССОВОЙ ТЕХНИКИ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ТОРГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Основной вид деятельности компании - продажа автономных касс, фискальных регистраторов, кассовых терминалов, а также дополнительного оборудования для организации рабочего места кассира.

Помимо этого, ООО «Элтика» предлагает клиентам широкий спектр сопутствующих услуг: регистрацию кассового аппарата в налоговом органе, выпуск электронно-цифровой подписи, подключение к оператору фискальных данных, установку

товароучетного программного обеспечения, а также первоначальную настройку контрольно-кассовой техники и обучение персонала.

- Одно из главных преимуществ нашей компании – разнообразный ассортимент контрольно-кассовой техники, под любые требования, - говорит исполнительный директор ООО «Элтика» Павел Чебаков. – Плюс мы имеем возможность оказать все услуги под ключ: клиент уходит от нас с полностью готовым к работе с кассовым аппаратом. По желанию заказчика берем кассу на техническое обслуживание.

- Клиент приезжает, приобретает оборудование, мы в тот же день регистрируем ККТ, производим необходимые настройки и при необходимости подключаем к ОФД, дома ему остается только установить кассу на рабочее место, при возникновении проблем проконсультируем по телефону, - объясняет Павел Николаевич.

Еще одна востребованная у клиентов из отдаленных районов области и сельских территорий услуга – удаленный мониторинг и настройка торгового ПО, находящегося на обслуживании, так как позволяет значительно сэкономить время и средства. По такой схеме компания успешно работает с Белогорским, Свободненским, Бурейским, Магдагачинским районами.

Компания «Элтика» готова предложить таким клиентам широкий ассортимент онлайн-касс марок «АТОЛ», «Меркурий», «Штрих», «Ока», а также комплекс услуг по их обслуживанию и ремонту.

- Все необходимое оборудование имеется у нас в наличии, поэтому советуем предпринимателям не откладывать покупку на последний момент, а уже сейчас, без спешки и очередей, приобрести и установить онлайн-кассы, а так же научиться их использовать, - говорит Павел Чебаков.



Ирина Попова



# ОНЛАЙН-КАССЫ

ПОД НОВЫЙ 54-ФЗ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ: «АТОЛ», «МЕРКУРИЙ», «ШТРИХ», «ОКА»



АВТОНОМНЫЕ  
КАССЫ



ФИСКАЛЬНЫЕ  
РЕГИСТРАТОРЫ



СМАРТ-  
ТЕРМИНАЛЫ



ФИСКАЛЬНЫЕ  
НАКОПИТЕЛИ 13, 15, 36 МЕС.



СЕРВИСНОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ



КАССОВОЕ  
ПРОГРАММНОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ



Г. БЛАГОВЕЩЕНСК, УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 159/5  
+7 (4162) 53-43-33, +7 (4162) 21-90-90  
[WWW.ELTIKA.RU](http://WWW.ELTIKA.RU)



РЕМОНТ ККТ

## РЕГИСТРАЦИЯ ККТ

БЕЗ ПОСЕЩЕНИЯ ФНС



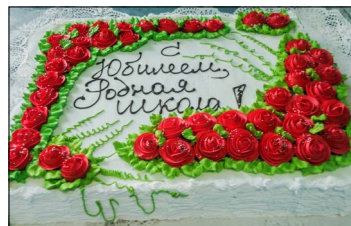
ВЫПУСК ЭЦП



РЕГИСТРАЦИЯ  
ККТ В ФНС



ПОДКЛЮЧЕНИЕ  
К ОФД



## ВАЛЕНТИНА ЖОГИНА: «РАБОТАТЬ СЛОЖНО, НО ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ НЕЛЬЗЯ»

СЕВЕР АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ – ТЕРРИТОРИЯ ОСОБЕННАЯ. ЖИТЬ И РАБОТАТЬ «НА СЕВЕРАХ» ВСЕГДА БЫЛО НЕЛЕГКО, НО ЭТИ МЕСТА ПРИВЛЕКАЛИ ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ УМЕЛИ И ХОТЕЛИ РАБОТАТЬ.

- Когда я в 1969 году сюда приехала, Зейский район процветал, - рассказывает индивидуальный предприниматель, владелица сети пекарен Валентина Жогина. – Леспромхозы, сельское хозяйство, геологоразведка – жизнь кипела. А сегодня, к сожалению, тема умирающих сел – это о нас.

Валентина Васильевна - человек неравнодушный, принимающий близко к сердцу все больные вопросы своей малой родины. Отмечает, на сельских территориях сложно сейчас не только людям, но и небольшим производственным предприятиям.



- Есть населенные пункты, где производство полностью свернулось, а жить остались в основном пенсионеры. Ну что они могут себе позволить из нашего ассортимента? Только хлеб, сдобу. Печенье – изредка. А торты, пирожные – и вовсе роскошь. Поэтому две из моих пекарен – в Юбилейном и Алгачах – самое большее реализуют продукции на 30 тысяч в месяц. Конечно, для производства это мизер, - подчеркивает индивидуальный предприниматель.

ИП Жогина В.В. производит хлеб высшего сорта, бородинский, с отрубями, посольский. Более 15 наименований сдобной выпечки. В кондитерском ассортименте недавно появились 4 новых торта. Популярностью пользуется еще одна новинка предприятия – печенье с дробсами – шоколадными каплями.

**– Как следствие, я не могу в этих пекарнях поднять заработную плату выше минимальной.**

Это в целом сказывается на работе предприятия. Так, когда предприниматель приобрела необходимое оборудование и подала документы на возмещение части затрат в рамках региональной подпрограммы «Развитие субъектов малого и среднего предпринимательства на территории Амурской области», в господдержке ей было отказано, поскольку одним из условий субсидирования как раз является уровень заработной платы специалистов.

О какой модернизации может идти речь (печи жарочные сохранились еще с прошлого века), если оборотных средств – минимум. Единственная пекарня, работающая в полную силу, – в Овсянке. За счет нее живут три остальных.

В Поляковском пекарню уже закрыли. В Юбилейном старую законсервировали, теперь там работает мини-пекарня, но даже тот минимум продукции, что она производит, не востребован.

Еще одна пекарня ИП Жогина В.В. – снежногорская – славится на всю округу своим хлебом. Популярна ее продукция в летний сезон, когда на берегу Зейского водохранилища вырастает палаточный городок. Но наплыв отдыхающих спустя месяц-полтора заканчивается, и на 10-11 месяцев года здесь наступает затишье. Пекари, конечно, стараются, но в условиях конкуренции (в Снежногорск возят хлеб и другие производители) выручка существенно падает.

Кстати, пекарня в Снежногорске особенная. Жарочная печь там устроена на основе русской печи – подовая, сложенная из кирпича, топится дровами. Затем угли разгребаются, и формы с тестом подаются в печь лопатой. Метод дедовский, зато хлеб получается очень вкусный, душистый, настоящий.

**- Электричество там использовать невозможно: высокие тарифы, поскольку имеет свой дизель-генератор ООО «Энергия 5», - поясняет Валентина Васильевна.**

Также предприниматель отмечает, что сегодня очень острой является и кадровая проблема:

**- Жаль, что у нынешней сельской молодежи нет цели в жизни. Мне, например, сложно подобрать работников. Каждый год встречаю со старшекласниками, убеждаю прийти к нам работать. У нас есть, кому обучать. Но ведь не идут.**

Несмотря на объективные трудности, качество хлебной продукции ИП Жогина В.В. не снижается. Получает положительные отклики и добрые пожелания сельчан. 18 марта, в день выборов президента, пекари трудились в ночную смену, а утром свежая теплая выпечка, вкусные торты и пирожные уже были в сельском Доме культуры, где на избирательном участке оборудовали торговую точку. Избиратели Овсянки остались довольны: ассортимент радовал изоби-



лием и разнообразием, и без покупки никто не уходил.

Праздник Пасхи для пекарен Валентины Жогиной начинается с выпечки куличей. Заявки о поставке пасхальной выпечки в Зею начались еще за три недели до праздника.

**- Горячая пора начинается. Вот так и живем: от радости к печали, а от печали – к радости, - улыбается Валентина Васильевна и резюмирует. - Конечно, хотелось бы, чтобы на малые предприятия, работающие на сельских территориях, государство обращало больше внимания, например, при разработке программ господдержки учитывались бы наши возможности. Сказывается и недостаточная информированность о возможных мерах поддержки. А мы ведь несмотря ни на что, выполняем значимую в социальном плане работу. Мы кормим людей, ни один из умирающих поселков не бросаем. И цены на продукцию не повышаем.**

Есть в русском характере замечательная черта: не отчаиваться, как бы трудно ни было. И мы стараемся, работаем и ни в коем случае не останавливаемся на месте.

Лариса Киреева



# ЗАЩИТА СОИ

## ООО «СОЮЗАГРОХИМ»

**ФЛУДИМАКС**

### Флудимакс, КС

25 г/л флудиоксонила

Фунгицидный протравитель широкого спектра действия. Один из лучших препаратов для контроля почвенных инфекций

**КОНТАКТ**

### Контакт, ВДГ

700 г/кг метрибузина

Почвенный довсходовый гербицид для уничтожения проблемных видов сорняков

**БАЗОН**

### Базон, ВР

480 г/л бентазона

Контактный послевсходовый гербицид против широкого спектра двудольных сорняков

**ИМКВАНТ**

### Имквант, ВР

40 г/л имазамокса

Системный послевсходовый гербицид против однолетних злаковых и двудольных сорняков

**ТИФЕНС**

### Тифенс, ВДГ

750 г/кг тифенсульфурон-метила

Селективный послевсходовый гербицид для борьбы с однолетними двудольными сорняками

**★ КЛОТИАМЕТ ДУО**

### Клотиамет Дуо, КС

140 г/л клотианидина + 100 г/л лямбда-цигалотрина

Мощный двухкомпонентный инсектицид для борьбы с максимально широким спектром грызущих и сосущих вредителей

**агро  
СТИМУЛ**

### Агростимул, ВЭ

50 г/л дигидрокверцетина

Высокоэффективный биологический иммуномодулятор, стимулятор роста и развития растений



It's time to be the first

**СОЮЗАГРОХИМ**  
Успех вырастим вместе

БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ НА [WWW.S-AH.RU](http://WWW.S-AH.RU)

Филиал ООО «Союзагрохим»

в Амурской области:

тел.: 8 (964) 711-37-94, E-mail: [irklienko@s-ah.ru](mailto:irklienko@s-ah.ru)

# АГРОМИР

МИР СЕМЯН

ПРЕДЛАГАЕМ СЕМЕНА ГИБРИДОВ

## КУКУРУЗЫ:

РОСС 130 МВ

РОСС 140 СВ

РОСС 199 МВ

КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ

КРАСНОДАРСКИЙ 291 АМВ

КРАСНОДАРСКИЙ 377 АМВ

КРАСНОДАРСКИЙ 385 МВ

КРАСНОДАРСКИЙ 425 МВ

КРАСНОДАРСКИЙ 507 АМВ

АГРОХОЛДИНГ «АГРОМИР»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, КРАСНОАРМЕЙСКИЙ РАЙОН, СТ. ПОЛТАВСКАЯ

**8-800-350-00-30 - БЕСПЛАТНАЯ ЛИНИЯ**

8 (989) 800-09-87; 8 (918) 176-26-96; 8 (989) 833-65-74

[WWW.AGROMIRSEMENA.RU](http://WWW.AGROMIRSEMENA.RU)

РЕКЛАМА

E-MAIL: [AGROMIR.SEMENA@GMAIL.COM](mailto:AGROMIR.SEMENA@GMAIL.COM)



@AGROMIR\_SEMENA

## КОМПЛЕКСНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ СОИ «НОДИКС, МАРКА Ж»

На основе клубеньковых бактерий *Bradyrhizobium japonicum* ПКК и *Bacillus subtilis* AM7

Наша компания предлагает инновационное решение проблемы низкой эффективности биопрепаратов – микробиологическое удобрение Нодикс, разработанное ведущими российскими специалистами-микробиологами.

Первый в России комплексный биопрепарат для возделывания сои. Теперь больше не нужно задумываться, какой биопрепарат для бобовых выбрать. Наша компания предлагает комплексное решение: бинарный препарат для бобовых, который содержит и инокулянт, и биопротравитель.

Специально отселектированные по хозяйственно-ценным свойствам бактерии, выделенные из ризосферы (прикорневой зоны) и эндосферы (внутренних тканей) растений сои, входящие в состав препарата Нодикс-Ж, способствуют росту растений, действуя и как биоудобрение, и как биопестицид.

Препарат состоит из двух компонентов, направленных на защиту и питание сои, что обеспечивает комплексный эффект на протяжении всего периода вегетации растения.

Клубеньковые бактерии (ризобии), вступающие в симбиоз с растением и обеспечивающие его биологическим азотом.

Биологическая фиксация азота бобовыми составляет 150-210 кг/га.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед обработкой семян Компонент 2 вливают в канистру с Компонентом 1 и тщательно перемешивают. Смешанный препарат разбавляют водой из расчета 2 л на 1 тонну семян.

## ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ ОТ БОЛЕЗНЕЙ «НОДИКС-ПРЕМИУМ»

На основе живых клеток и метаболитов *Bacillus subtilis* AM7

Одним из основных свойств штамма, составляющего основу препарата, является его фунгицидное (антигрибное) и бактерицидное (антибактериальное) действие по отношению к патогенной микрофлоре. Бактерии проявляют разностороннее действие на возбудителей заболеваний с/х культур: вырабатывают антибиотики, являются антагонистами по отношению к фитопатогенам, в составе вторичных метаболитов бактерий присутствуют антибиотические и фунгистатические вещества липопептидной природы, а также гидролитические ферменты, способные разрушать мицелий грибов. Кроме того, они проявляют стимулирующий эффект в отношении защищаемой сельскохозяйственной культуры.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для бобовых: опрыскивание посевов в фазе 2-х трилистников - начала цветения или одновременно с фитосанитарной обработкой.

Для зерновых: 2-кратно в фазе кущения - начала трубования. Норма расхода – 0,5 литра на 1 га посевов. Опрыскивание посевов целесообразно объединять с внесением пестицидов в баковых смесях, а также с внесением жидких комплексных удобрений и микроэлементов. Опрыскивание во время вегетации стимулирует рост и устойчивость растений от биотических и абиотических стрессов.



  
**АГРОРОСТ**

# ДУМАТЬ О БУДУЩЕМ - ПОМНИТЬ О НАСТОЯЩЕМ

ООО «АГРОРОСТ» – ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТЕР КОМПАНИИ «МИКРОБОКС»

Амурская область, г. Благовещенск, ул. Игнатьевское шоссе, д. 24.

тел.: (4162) 33-39-48, 8-914-594-43-59

e-mail: [bisolbi\\_dv@mail.ru](mailto:bisolbi_dv@mail.ru)



# Витанолл

## Лучшее для питания растений

Витаминизированное удобрение на основе полимерного комплекса макро- и микроэлементов. Водорастворимые сополимеры обладают мощными адгезивными свойствами диспергатора и поверхность-активного вещества. Препарат обладает мощными адгезивными свойствами, что позволяет повысить эффективность работы пестицидов и удобрений, вносимых совместно. Препарат обладает стимулирующими и антиоксидантными свойствами за счет присутствия в составе комплекса биологически активных кислот.

### Преимущества

- ✓ - Высокая степень проникновения веществ в растение за счет уникальных свойств полимера
- ✓ - Абсорбция влаги из окружающей среды и удержание ее на поверхности листовой пластины
- ✓ - Повышение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям
- ✓ - Максимально равномерное и длительное питание растения
- ✓ - Все главные элементы питания и витамины находятся в виде полимерных комплексов в доступной для растения форме
- ✓ - Высокая устойчивость к метеофакторам (инсоляция, осадки)



Упаковка канистры  
5-10 л.

## ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ ВИТАНОЛЛ

Название препарата	Содержание элементов питания в %
Витанолл-N азотное	Содержание азота (N) - 32-35% (азота в амидной форме более 25%), pH = 6,0-7,0, м/э - магний, марганец, сера, цинк, бор, молибден
Витанолл-N + азотное + фосфор	Содержание азота (N) - 30% (азота в амидной форме более 25%), фосфора (P205) - 10%, pH = 6,0-7,0, м/э - магний, марганец, сера, цинк, бор, молибден
Витанолл-NP азотно-фосфорное	Содержание азота (N) - 9-12%, фосфора (P205) - 28-30%, pH = 5,5-6,5, м/э - магний, марганец, сера, цинк, бор, молибден
Витанолл-PK фосфорно-калийное	Содержание фосфора (P205) - 13-16%, калия (K2O) - 16-20%, pH = 7,5-8,5, м/э - магний, марганец, сера, цинк, бор, молибден
Витанолл-микро	Содержание, г/л, магний - 20, сера - 25, марганец - 20, цинк - 20, железо - 5, медь - 2, бор - 2, молибден - 1, pH = 2,0-4,0

Обработка семян Витанолл микро: зерновые культуры - 0,1-0,5 л/т, картофель - 0,25 л/т

Культура	Стадия развития	Состав смеси, л/га				
		N	N+	NP	PK	Микро
Зерновые (яровые)	Кущение, начало выхода в трубку		0,5-2			0,1-0,3
	Колошение или выметывание	0,5-2				0,1-0,3
Бобовые (горох, нут, соя, чечевица)	Начало бутонизации			0,5-2		0,1-0,5
	Окончание бутонизации, начало образования бобов				0,5-2	0,1-0,5
Кукуруза	3-5 листьев		0,5-2			0,1-0,5
	6-8 настоящих листьев		0,5-2			0,1-0,5
Картофель	Высота всходов 10-20 см		0,5-2			0,1-0,5
	Бутонизация, начало цветения				0,5-2	0,1-0,5
Овощные культуры	3-5 настоящих листьев		0,5-2			0,1-0,5
	Завязь кочана/образование корнеплода		0,5-2			0,1-0,5

Дилер по Амурской области:  
ООО «Восток-Агро», тел.: +7 (4162) 35-06-98,  
+7 (914) 594-43-59, e-mail: bisolbi\_dv@mail.ru

Производитель  
ООО «Агромаркет 24»  
г. Санкт-Петербург



# Амурские села

## КУСТАНАЕВКА:

## ВЕК НЫНЕШНИЙ И ВЕК МИНУВШИЙ

### НАЧАЛО

Есть в Белогорском районе Приамурья, недалеко от райцентра, совсем рядом с железнодорожной станцией Томичи, село. Не маленькое по амурским меркам: более полутора сотен дворов, но и не крупное: вдвое меньше соседних Томичей.

Основали его в начале прошлого столетия переселенцы-целинники из нескольких российских губерний: Акмолинской, Киевской, Орловской, Подольской, Симбирской, Уральской.

Насчет даты основания Кустанаевки у архивистов, краеведов и местных жителей мнения расходятся.

Например, Татьяна Васильевна Русских, внучка одного из поселенцев Кустанаевки Петра Степановича Крутько, убеждена, что ее дедушка и бабушка пришли в эти места с первым обозом еще в 1904 году. Сначала жили под Свободным. Затем переехали в село Кустанаевка. По семейной легенде, старшие братья ее матери, Веры Петровны, родились здесь. Федор Петрович - в 1906, Антон Петрович - в 1914 году.

Правнучка другого первопоселенца - Кондратия Сафоновича Филиппенко - Галина Рябчихина - утверждает, что ее бабушка Матрена рассказывала, как их семья поселилась в Кустанаевке, и что было это в 1905 году. Родители привезли их с братьями Иваном и Кириллом. Добирались несколько лет. По дороге семья чуть было не погибла. В северном Казахстане зимой в открытой степи их застиг буран. Обоз полностью замело снегом. Однако повезло - на переселенцев наткнулись казахи, откопали и спасли. Зиму будущие кустанаевцы прожили у своих спасителей, а по весне вновь отправились в путь.

Отличаются сведения о дате основания Кустанаевки и в разных литературно-исторических источниках. Так, в одном из них - современном - датой основания села называется май-июнь 1909 года. А вот в «Памятной книжке Амурской области» начала прошлого века (за 1915 год) читаем:

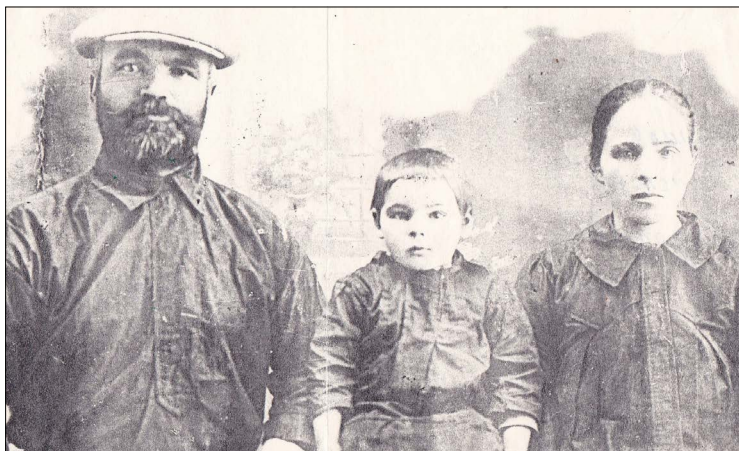
«Кустанаевка (Северо-Западный) - 67 дворов (150 мужчин, 142 женщины), 115 голов КРС, 160 свиней. Школы и церкви нет. Из совместного надела с д. Лозовой (6 714 десятин) обрабатывается 610 десятин. Год образования - 1911».

Этот год и принято официально считать датой основания села Кустанаевка.



Кондрат и Прасковья Филиппенко с семьей





Семья Штань

## ПЕРВОПОСЕЛЕНЦЫ

Село Кустанаевка основано переселенцами второй «волны», которая началась после выхода 22 июня 1900 года Высочайше утвержденных новых правил «Об образовании переселенческих участков в Приморской и Приамурской областях».

Самый ранний из известных ныне архивных документов - посемейный список крестьян д. Кустанаевка Томского волостного правления Амурской области - датирован 1913 годом (фонд 746, опись 1, дело 188). Список включает 23 семьи (двора). Впрочем, с большой долей вероятности можно считать этот список неполным, т.к. по документам 1915 года в Кустанаевке числится уже 67 дворов. Вряд ли за два года, да еще во время мировой войны, население деревни могло увеличиться в три раза. Из знаменитых в Кустанаевке родов Крутько, Курочка, Максименко, Филиппенко, Штань, Шиян - в «списке 23-х» фигурирует лишь фамилия Филиппенко.

## ОТ ПЕРВЫХ ИЗБ ДО ПЕРВОГО КОЛХОЗА

Если основываться на семейных легендах кустанаевцев, до изб дело дошло далеко не сразу. Вначале копали себе землянки, некоторые поселяне, как это было принято в Малороссии, лепили мазанки. Через несколько лет началась война с Германией. Кто из кустанаевцев стал участником 1-й мировой, доподлинно неизвестно, с уверенностью можно назвать лишь двоих: Кондратия Сафоновича Филиппенко и Семена Алексеевича Штань. Их призыв на военную службу - косвенное свидетельство того, что оба проживали в Приамурье уже не менее десяти лет. Именно на такой срок царское правительство освобождало новоселов от рекрутской повинности. Оба благополучно вернулись домой с фронта.



П.С. Крутько (в центре) с сыновьями Антоном (слева) и Федором



Семья Курочка

Что касается новой власти, то ее здесь приняли вполне благоосклонно. В 1930 году основу поселения составляли выходцы из Украины, поэтому колхоз назвали «Гуртова праця» (коллективный труд). Первым председателем избрали Петра Степановича Крутько. В этой должности он проработал более 12 лет. Воспитал четверых детей, которые также трудились в колхозе. Сын, Антон Петрович, в 18 лет стал одним из первых в колхозе трактористов, отслужив в армии, работал водителем в соседних Томичах. Со своей воинской частью прошел всю войну. Погиб в боях за Берлин, в мае 1945 года. Внуки и правнуки П.С. Крутько и сегодня живут и трудятся на благо Кустанаевки.

## ВОЙНА

Вторая мировая война прошла по Кустанаевке просто и страшно, уводя с собой отцов и сыновей. Из каждого дома провожали на фронт хлебороба, ставшего солда-



Антон Крутько (справа) с землемерами



Семья Максименко во дворе своего дома

том, а в некоторых семьях - двоих и даже троих. У Петра Семеновича Крутько воевали двое сыновей: Федор и Антон. У Кондратия Сафоновича Филиппенко тоже двое: Моисей и Кирилл. Воевали и погибли на войне братья Иван и Николай Дудник. Сражались за Родину три сына Гавриила Мефодьевича Сосновика и трое сыновей Семена Алексеевича Штань, а из большого рода Максименко бились на фронтах четверо: Иван Никифорович, Федор и Евгений Семеновичи и Иван Максимович...

Память о фронтовиках, о Кустанаевке военных лет жива, благодаря двум подвижницам - Зое Николаевне Шелковиковой и Тамаре Ефимовне Фастовец. Опрашивая родственников, работая в архивах, изучая периодику военных лет, они по крупицам собирали биографии фронтовиков, жителей четырех сел Кустанаевского сельсовета - участников боевых действий Красной армии против Германии и Японии. В итоге Книга памяти, хранящаяся в сельском Совете, была существенно дополнена.



Фронтовики Петр Васильевич Попов, Григорий Митрофанович Голубович, Гавриил Филиппович Выхованчук



И.Н. Максименко справа от трактора

Рассказано в ней и о тех, кто не щадя сил, трудился в годы военного лихолетья в родном колхозе. На военный заем 1942 года кустанаевцы собрали 24 000 рублей. Самый большой вклад (на уровне всего района) сделали Семен Алексеевич и Прасковья Мефодьевна Штань, у которых к тому времени в армии служили трое сыновей. 150 тысяч рублей отдали они на нужды фронта - все свои семейные сбережения. В память о супругах на доме, где они жили, односельчане установили мемориальную доску.

## МИР ПОСЛЕ ПОБЕДЫ

Иногда на войне случались и счастливые встречи - на всю жизнь. Так познакомились на Дальневосточном фронте Иван Дементьевич и Александра Ильинична Порохенко. После победы остались в Приамурье, сыграли свадьбу, родили и воспитали шестерых детей. Их сыновья в 70-е годы были известными на весь район



Александра Ильинична Порохненко



Иван Дементьевич Порохненко

механизаторами. А внук Виктор стал победителем областного соревнования по пахоте среди сельских школьников. Сегодня Виктор Порохненко возглавляет одно из лучших в Белогорском районе крестьянско-фермерских хозяйств, принимает самое активное участие в общественной жизни Кустанаевки и как предприниматель, и как депутат. Правнук Иван продолжает в этом же хозяйстве династию Порохненко-механизаторов. Еще одну послевоенную династию хлеборобов основал в Кустанаевке фронтовик Иван Митрофанович Васильев. Из восьми его детей все сыновья стали механизаторами.

### **КУСТАНАЕВКА СЕГОДНЯ. НЕ СТОИТ СЕЛО БЕЗ ПРАВЕДНИКА**

Как трудно представить себе современную жизнь Кустанаевки без школы, клуба, библиотеки, ФАПа, общественных организаций: Совета депутатов, Совета ветеранов, женсовета так и их работа немислима без Александра Нагорного, Виктора и Любви Михайловых, Светланы Дементьевой, Ольги Перепечко, Виктора Порохненко, Надежды Семес, Геннадия Лиманова, Ольги Пилипенко, Ларисы Золотоус. Эти люди и еще 2-3 десятка фамилий - как основа и уток в цветистом ковре кустанаевской жизни. Убери основу - что станет с ковром?

### **РОДОМ ИЗ «РОССИИ»**

Центральная усадьба колхоза «Россия» с 1959 года располагалась в Кустанаевке, что главным образом и повлияло на опережающее развитие села. Колхоз был из лучших в районе во



Родные Максименко, Филиппенко, Штань, Чесноковы

многом благодаря знаменитой молочной ферме. Побеждал в трудовых соревнованиях, награждался знаменами. Председателя «России» заслуженного зоотехника РСФСР Анну Петровну Дьяченко, награжденную орденом Трудового Красного знамени и медалью «За доблестный труд», кавалера ордена «Трудовой Славы» двух степеней доярку Екатерину Сокол знала вся область.

Определил колхоз и судьбу ветерана труда Лидии Сергеевны Марковой, которая приехала в Кустанаевку в 1972 году по распределению после учебы. Первые свои трудовые годы в колхозе «Россия» Лидия (тогда еще Филатова) работала зоотехником. До сих пор считает большим везением работу под началом таких руководителей, как Анна Петровна Дьяченко и Владимир Федотович Лиманов. Без малого тридцать лет жизни посвятила Маркова колхозному труду, а в последние несколько лет существования хозяйства ей выпала участь колхозного председателя.

**- Денег в колхозе на тот момент не было, - вспоминает Лидия Сергеевна конец 90-х, - со смежниками работали по бартеру. Даже с налоговой инспекцией и Пенсионным фондом рассчитывались сливочным маслом. В 2000-м году колхоз распался, а старшее поколение кустанаевцев и сегодня вспоминает о нем с теплотой. Привычка к коллективному труду осталась у многих.**

После ликвидации колхоза Лидия Маркова продолжила заниматься животноводством уже в личном подсобном хозяйстве. А привычку трудиться в коллективе компенсирует активной работой в Совете ветеранов.

А возглавляет ветеранов Кустанаевки другой бывший колхозник, а ныне депутат местного Совета Виктор Петрович Михайлов, известный односельчанам не только как безотказный общественник, но и как рачительный хозяин: его образцовое ЛПХ одно из лучших в селе.

Под стать супругу и жена - Любовь Николаевна - инициативная, энергичная, ответственная. После многолетней работы в колхозе возглавила кустанаевский сельский клуб, где главным ее детищем стал популярный в районе вокальный коллектив «Родня». Выйдя на пенсию, Любовь Николаевна обрела возможность посвятить сво-

бодное время любимому занятию - рукоделию. Мастерица она, каких мало. Ее стихия - вышивка, вязание, бисероплетение. Работы ветерана труда украшают сельские праздники, районные и областные выставки. Никогда не сидеть сложа руки - это про нее!

Виктор Петрович и Любовь Николаевна Михайловы - коренные деревенские жители. Оба выросли в больших крестьянских семьях. Отец Виктора Петровича - фронтовик, орденосинок Петр Епифанович Михайлов тоже в свое время трудился в колхозе «Россия», заведовал молочной фермой. Они с матерью вырастили пятерых детей.

Любовь Николаевна, в девичестве Шумова, принадлежит к одному из старейших в здешних местах роду Стась. Ее предки были в числе первопоселенцев - основателей соседней деревни Лукьяновка. Сегодня род Михайловых продолжают трое детей и пятеро внуков. Семья Михайловых награждена медалью «За любовь и верность» с изображением святых Петра и Февронии.

## МАТЕРИНСКАЯ СЛАВА РОДОСЛОВНЫХ ДЕРЕВ

Кустанаевцы знают и чтут свои фамильные истории. Нередко обсуждают между собой, кто какого роду-племени, откуда и когда появился в селе, с кем породнился.

Например, фамилия Курочка для односельчан - не пустой звук. Роду этому более ста лет - появился в Кустанаевке еще до революции. С тех пор многие поколения рода Курочки крестьянствуют на кустанаевской земле. Не стал исключением и потомок славной фамилии - Сергей Николаевич Курочка. Сегодня он возглавляет одно из кустанаевских крестьянско-фермерских хозяйств.

В прежние годы большие крестьянские семьи для Кустанаевки были нормой. Влияние рода или освоенные селом блага цивилизации тому виной, но надо признать, большие семьи в наше время стали редкостью и для деревни. И тем не менее они есть. Аниса Нурнахмедовна Самигуллина, Ольга Константиновна Червоненко, Валентина Андреевна Драчева, Валентина Максимовна Шевцова награждены медалями Материнства I и II степени.

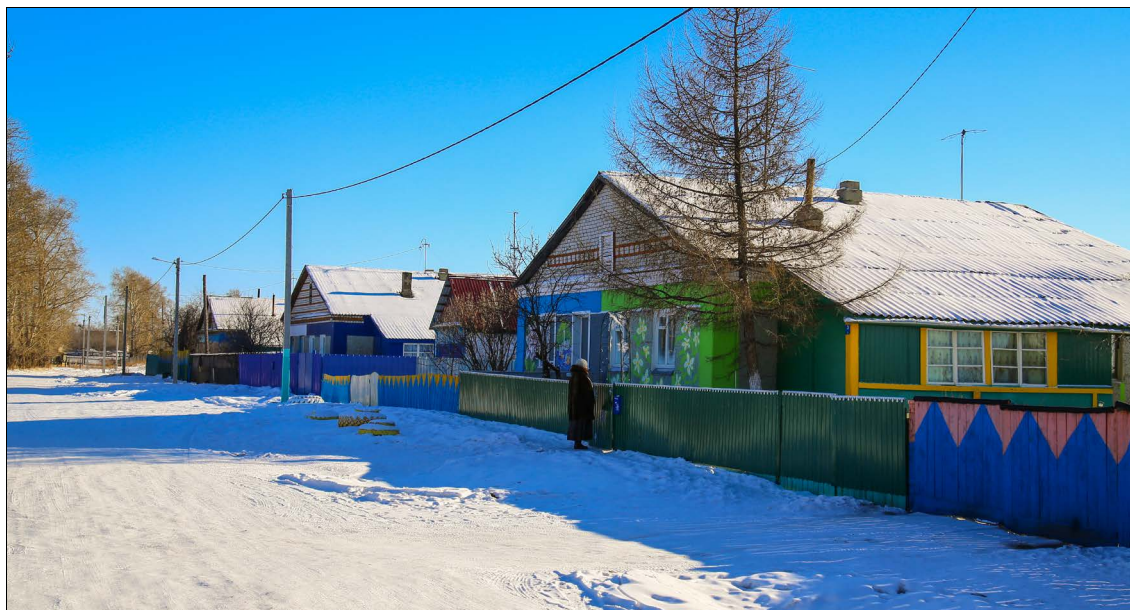
Любовь и уважение сельчан заслужила и Татьяна Васильевна Русских из славного крестьянского рода Крутько, 32 года проработавшая дояркой на ферме колхоза «Россия», воспитавшая восьмерых детей, четверо из которых трудятся в Кустанаевке и поныне. В копилке Татьяны Васильевны - медали Материнства обеих степеней и орден «Материнская слава», но самая большая ее награда - более двадцати внуков и три правнука.

Гордость Кустанаевки - старейшая жительница, чье 90-летие надеются вскоре отмечать односельчане - Анна Дмитриевна Васильева, вдова фронтовика, мать восьмерых детей, ба-



бушка более 30 внуков и прабабушка 20 правнуков.

Но даже на фоне этих фамилий уникально выглядит история семьи Ожерельевых. Живет в одном из сел Кустанаевского сельсовета - Камышовке - женщина, всю трудовую жизнь проработавшая в колхозе «Россия» - Роза Ивановна Ожерельева - мать семерых детей, бабушка и прабабушка трех дюжин внуков и правнуков. Рядом с ней живет и уже три десятка лет учит ребятишек в школе Кустанаевки ее невестка Елена Викторовна Ожерельева, которая тоже воспитала семерых детей. С большим уважением относятся сельчане к этой материнской династии.



Улица Строительная



Надежда Ярославовна Кочергина



## СЕЛЬСКАЯ МЕДИЦИНА – ДЕЛО ОСОБЕННОЕ

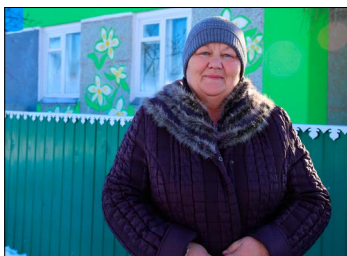
Можно сказать, что с медициной кустанаевцам повезло. Здесь всегда работали люди неравнодушные, пришедшие в профессию по призванию. Добрым словом и сегодня вспоминают сельчане фельдшера Ивана Андреевича Бурлицкого, заведовавшего ФАПом в 80-90-е годы. Бездотказный работник, настоящий профессионал. Огромную благодарность испытывают кустанаевцы к Елене Владимировне Здесьевой. Елена Владимировна возглавляла фельдшерско-акушерский пункт 15 лет, всех сельчан знала поименно, спешила прийти на помощь в любое время суток, в любую погоду. Располагала к себе подопечных открытостью, дружелюбием, жизненным оптимизмом, позитивным настроем.

В 2012 году с любимым кустанаевцами медицинским работником случилась трагедия – автомобильная авария, а после Елена перенесла 16 операций, чудом выжила, несколько лет была прикована к инвалидному креслу. Но природный оптимизм и жизнелюбие не подвели Елену Владимировну: сейчас она вполне уверенно пошла на поправку. И односельчане всячески поддерживают ее на пути к полному выздоровлению.

А кустанаевским ФАПом сегодня заведует Ксения Петровна Павлова и, надо отдать должное, искренне старается сохранить традиции, заложенные ее предшественниками.



Зоя Николаевна Шелковикова



Татьяна Петровна Гроза



Лидия Сергеевна и Николай Петрович Марковы



Геннадий Владимирович Лиманов со знаменем колхоза «Россия»

## СЕЛО КУЛЬТУРНОЕ, СЕЛО СПОРТИВНОЕ

Кустанаевцы спорт уважают. Многие районные соревнования проводятся на базе кустанаевского стадиона. Сельчане с удовольствием приходят сюда болеть за свою юношеско-молодежную футбольную команду, состоящую из старших школьников и студентов. Зимой на стадионе заливают каток, рядом оборудуют снежные горки для детворы. Летом дети и взрослые играют в футбол, волейбол, теннис, занимаются легкой атлетикой, участвуют в районных спартакиадах и других спортивных мероприятиях.

Лыжная сборная четырех сел Кустанаевского сельсовета ежегодно и успешно участвует в традиционных всероссийских соревнованиях «Лыжня России» по Белогорскому району. В этом году кустанаевцы заняли сразу три призовых места. Елена Золотуо и Ольга Польнская взяли серебро и бронзу в женской гонке, а Виктор Хмельницкий стал чемпионом на мужской лыжне.

Большой подарок к Новому 2018 году получили кустанаевские любители атлетики – на первом этаже здания сельской администрации открылся тренажерный зал, оборудованный современным спортивным инвентарем. В роли Деда Мороза выступила администрация поселения и главы местных КОХ. Половину суммы, необходимой на покупку тренажеров, администрация получила, выиграв районный грант за лучший спортивный проект. Недостающую часть внесли местные предприниматели-аграрии. Открывшийся зал кустанаевцы назвали «Гладиатор» и получили возможность заниматься там под руководством спортиструктора Николая Сергеевича Бабиченко.

Кустанаевский сельский дом культуры объединяет несколько поколений местных жителей. Уже более десяти лет руководит СДК его директор Светлана Петровна Деметьева, общественница, депутат местного совета. Двадцать лет является художественным руководителем клуба Виктор Антонович Боднар. Он (в прямом смысле) человек-оркестр: труба, саксофон, тромбон, гитара, баян, аккордеон – это лишь часть инструментов, которыми владеет Боднар. Если бы в Кустанаевке построили собор, а в нем – орган, Виктор Антонович справился бы и с органом, шутят односельчане.



Школа и Дом культуры с. Кустанаевка

Не бывает в Кустанаевке ни одного праздничного события, в подготовке которого не участвовали бы Светлана Дементьева, Виктор Боднар и самодеятельные артисты СДК: Марина Подоляк, Нина Михайлова, Татьяна Червоненко, Светлана Москаленко, Ольга Мальцева и многие другие.

Перешагнувший 15-летний порог вокальный ансамбль «Родня», танцевальная группа Дома культуры известны зрителям далеко за пределами Кустанаевского поселения.

Книги в Кустанаевке любили читать еще во времена избы-читальни. В разные годы местной библиотекой заведовали Раиса Александровна Федяева, Тамара Ефимовна Фастовец, Нина Александровна Червоненко. Четыре года как в этой должности трудится Ольга Владимировна Перепечко.

Переехав на второй этаж здания Кустанаевского сельсовета, библиотека, помимо абонемента и читального зала, получила в распоряжение и кружковую комнату, где самые маленькие кустанаевцы посещают кружок «Почитай-ка», а дети постарше участвуют в творчестве кукольного театра. Причем всю театральную атрибутику - кукол, декорации, костюмы - делают сами, с помощью Ольги Владимировны.

Библиотечный фонд здесь рассчитан на все возрастные категории и ежегодно дополнительно укомплектовывается по акции «Подари книгу библиотеке» (с 2015 года в акции приняли участие более 30 кустанаевцев).



Администрация Кустанаевского сельсовета

Библиотека обеспечена современным компьютером, принтером, Интернетом, так что современный читатель может воспользоваться не только книгой, газетой или журналом, но и получить необходимую информацию через мировую сеть.

Одна из форм работы, практикуемых Ольгой Перепечко, - участие библиотеки в районных, областных и других акциях и конкурсах. Как постоянный участник международного краудсорсингового проекта «Страна читающая», отмечена электронным сертификатом. В наступившем году кустанаевская библиотека намерена участвовать в областном видеомарафоне «Читаем вместе... Читаем вслух...»

Важным результатом своей работы Перепечко считает то, что к завсегдаемым старшего поколения, не привыкшим читать с экрана компьютера, все чаще присоединяется молодежь, которая все же отдает предпочтение живой книге.

В библиотеке есть и краеведческая литература, в том числе - две книги местных авторов Тамары Ефимовны Фастовец и Зои Николаевны Шелковиковой: «Лукьяновка любимая моя» и «Победители». Кстати, родные Тамары Ефимовны были первыми поселенцами Лукьяновки.

Зоя Николаевна Шелковикова - натура творческая и целеустремленная. Первое образование получила на художественно-графическом отделении БПУ № 2. Работала художником-оформителем в родном колхозе «Россия».



День рождения Белогорского района, 2017 г.



На праздновании дня рождения Кустанаевки

После ликвидации колхоза стала преподавать в кустанаевской школе ИЗО и черчение, получив второе педагогическое образование в БГПУ и защитив диплом на отлично. Немало ее учеников пошли по стопам учителя - продолжили образование на художественно-графическом отделении педколледжа и индустриально-педагогическом факультете БГПУ.

В настоящее время Зоя Николаевна с Тамарой Ефимовной Фастовец скрупулезно собирает материалы по истории Камышовки, Лозового и Кустанаевки.

## УРОКИ СЕЛЬСКОЙ ЖИЗНИ

Кустанаевская средняя школа была построена в 1986 году на последней волне колхозного строительства. Первым директором Кустанаевской школы была Ирина Анатольевна Богатырева, которая дала старт многим начинаниям, например, была организована ученическая производственная бригада. Пришедший ей на смену Владимир Петрович Коробко приложил все усилия к созданию пришкольного участка, к пополнению материальной базы школы.

С первых дней учительствовала в новой школе теперешний ее директор Ольга Борисовна Пилипенко. За тридцатилетнюю свхвостиком историю из стен школы вышли в большой мир три сотни выпускников. Трое из них - Артур Арутюнян, Анжела Гетьман и Татьяна Ульченко - с серебряными медалями.



На районной спартакиаде, 2010 г.

Артур Левонович Арутюнян теперь ведет бизнес в Хабаровске, Татьяна Сергеевна Ульченко живет и трудится в Москве, Анжела Васильевна Проц вернулась в Кустанаевку и учит детей в родной школе. Вернулась после учебы работать в родную школу и ее ровесница Наталья Владимировна Мальцева (в девичестве Буздакова).

Вообще, Кустанаевской школе повезло: в разные годы в ней учительствовали пятеро ее же выпускников. Светлана Петровна Дементьева теперь руководит клубом, а Роман Михайлович Норяк - районным Советом народных депутатов.

В 2008 году в школе возродили работу учебно-производственной бригады, организованную еще в конце 90-х и незадолго забытую на 10 лет. А через год - в 2009-м - на базе кустанаевской школы создали профильное объединение «Гарант», которое представляет собой смешанную модель реализации профильного обучения. В объединении на основе договорных отношений включены школы п. Томичи, сел Лохвицы, Некрасовка, Успенровка. Школе выдана лицензия на обучение специальности «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

Десятки мальчишек приобретают теперь профессию на базе родной школы. Здесь все серьезно, по-взрослому: для оптимизации учебного процесса создана специально оборудованная мастерская, по окончании курса экзамен принимают представители Гостехнадзора. Ребята, успешно сдавшие экзамен, получают удостоверения категорий В,С,Е,Ф, которые позволяют работать сразу после школы.

Учащиеся 9-11 классов, овладевающие сельхозпрофессиями, проходят практику в учебной полевой бригаде. Руководит бригадой мастер производственного обучения 1-й категории, депутат районного Совета народных депутатов Александр Юрьевич Феофанов. Он же преподает в школе технологию и ведет курс по изучению сельхозмашин. За прошедшие без малого 10 лет бригада добилась многого: на ежегодных областных слетах УПБ прошла путь от 15-го до 3-го общекомандного места, взяла серебро во Всероссийском заочном конкурсе ученических производственных бригад, а заняв призовое место на областном конкурсе бизнес-планов, получила в награду трактор



9 Мая. У памятника

«Беларусь-1025,2». Среди учеников бригады появились свои изобретатели-рационализаторы. Изобретения Вадима Проца были представлены на Всероссийских выставках научно-технического творчества молодежи в Москве.

Есть в школе и учебно-опытный участок, где трудятся все классы и преподаватели школы. Участок образуют 9 отделов: начальных классов, цветочно-декоративный, производственный, полевых культур, плодово-ягодных культур, дендрологический, биологии растений, овощных культур, Дарвиновская площадка. Руководит участком Валентина Владимировна Ружицкая (Дьяченко), учитель биологии, тоже выпускница Кустанаевской школы.

## ОТ ОБЩЕСТВА ДО ВЛАСТИ

В селе принято говорить «собрали всем миром» или «решили всем миром», подразумевая под миром общество. «Мировой», то есть общий сельский сход и сегодня решает в Кустанаевке многие вопросы: благоустройства, безопасности в пожароопасный период, водоотведения, ремонта внутрипоселенческих дорог, выборы Совета ветеранов, женсовета, старших улиц, пастуха для сельского стада.

Улиц в Кустанаевке – семь, и каждая чем-то отличается от других. На недавнем общесельском празднике в честь 105-летия Кустанаевки каждая улица выступала под своим



Иван и Виктор Порохненко на машинном дворе

транспарантом, со своим особым поздравлением и подарком родному селу. На улице Строительной, например, живут цветоводы. Цветы здесь выращивают в каждом дворе, так что летом Строительная похожа на огромную цветочную клумбу.

Татьяна Петровна Гроза с Надеждой Ярославовной Кочергиной – соседи. Обе фанатично увлечены цветоводством. Между ними постоянно идет негласное соревнование: у кого цветов больше да клумба ярче. Дома их легко отличить от других и зимой – по веселой и живописной раскраске.

Галина Золотоус на работе – продавец, а дома – художник, скульптор, ландшафтный дизайнер, флорист. Подворье она разделила на сектора: детский, игровой, отдыха, цветочный, садовый. У ее супруга Вадима Николаевича – мини-ферма, где содержится до 30 голов КРС, однако Галина Николаевна так постаралась, что теперь ферма напоминает оранжерею. Три года подряд эта семья выигрывает сельские конкурсы на звание образцовой усадьбы.

Вопрос трудоустройства для кустанаевцев – один из острейших. Из полутора тысяч жителей поселения трудоспособного возраста в постоянной работе нуждаются почти 40%. Основные надежды в решении вопроса администрация и депутатский корпус связывают с развитием на территории сельсовета крестьянско-фермерских хозяйств, всего их на сегодняшний день на территории Кустанаевского сельсовета двенадцать.

Вместе они обеспечивают сельчанам более 80 рабочих мест. Тем не менее, глава одного из лучших в районе растениеводческих хозяйств Виктор Порохненко увеличение рабочих мест в КФХ для односельчан считает одной из первоочередных задач и как предприниматель, и как депутат сельского Совета. Крестьянско-фермерские хозяйства – это не только рабочие места для земляков, это спонсорская помощь на благоустройство сел, ремонт дорог, приобретение нового оборудования для школы, клуба, библиотеки, ФАПов, финансирование общественных мероприятий и сельских праздников, подарки ветеранам. Кустанаевцы это понимают, не случайно почти половина из вновь избранного состава сельских депутатов – главы КФХ.





Глава сельсовета Лариса Викторовна Золотоус у здания администрации

Большинство депутатского корпуса наделено полномочиями не в первый раз. Надежда Геннадьевна Семес, например, избрана в прошлом году на третий срок, за плечами председателя Совета Александра Митрофановича Нагорного и вовсе 20-летний опыт депутатской работы. Поэтому взаимопонимание с кустанаевской администрацией у народных избранников – полное.

По мнению главы Кустанаевского сельсовета Ларисы Викторовны Золотоус, власть в поселении делится на законодательную и исполнительную лишь формально. А на самом деле, чтобы решить очередную проблему, администрация и Совет собираются вместе и определяют, кто и что конкретно будет делать.

Так был решен вопрос благоустройства кустанаевского кладбища. Впрочем, прошедший 2017 год в Белогорском районе вообще был объявлен годом благоустройства. А в Кустанаевке основной формой работы по благоустройству стали субботники, где организаторами и участниками выступили работники администрации, Совет депутатов и сельский актив - всего до полутора сотен человек.

В результате - на площадке между школой и сельсоветом разбили фруктовый сад. Облагородили аллею памяти - у монумента кустанаевцам - участникам ВОВ высадили голубые ели.

Отсутствие постоянной работы Лариса Золотоус не считает поводом для безделья. Самым надежным подспорьем для деревенского жителя считает личное подсобное хозяйство. Сама она держит ЛПХ все 35 лет, что работает в администрации, при этом личные подсобные хозяйства имеются сегодня только в половине дворов Кустанаевки. Главную проблему Кустанаевского поселения видит в отъезде молодежи. Путь к решению этой проблемы - в строительстве жилья для молодых семей и современной организации молодежного досуга. И поскольку Лариса Викторовна по натуре оптимист, заключить повествование о Кустанаевке хочется ее словами:

**- Цель у нас одна - сделать жизнь в нашем поселении комфортной, цивилизованной, современной, благоустроенной и процветающей. Конечно, это будет не сразу и не вдруг. Но будет обязательно!**

Борис Райнес



# ПОСТАВКА

ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ, СТРОИТЕЛЬНОЙ, ИНЖЕНЕРНОЙ ТЕХНИКИ,  
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ



## ФИЛЬТРЫ

DONALDSON (США)  
ЕВРОЭЛЕМЕНТ (РОССИЯ)  
STAL (КНР)

для всех марок производителей импортной и отечественной дорожно-строительной, строительной, горнодобывающей, лесозаготовительной, сельскохозяйственной и другой спецтехники



## МАСЛА

ТЕВОИЛ — ОФИЦИАЛЬНОЕ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

Широкий ассортимент смазочных материалов Teboil охватывает все виды масел, используемых в промышленности и необходимых для обеспечения бесперебойной работы автотранспорта. Инновационные разработки и более чем 50-летний опыт работы гарантируют качество нефтепродукта даже в самых сложных климатических условиях и при самом напряженном графике работы



МАСЛА ТЕВОИЛ МОТОРНЫЕ  
ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА  
ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ  
ТРАНСМИССИЙ  
ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ  
ДЛЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ  
ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ

## РВД

Производство рукавов высокого давления, в том числе и на заказ, по индивидуальным параметрам клиентов — одно из основных направлений нашей компании. У нас вы можете заказать РВД по вашей спецификации различных диаметров и свойств. Мы также предлагаем к РВД различные комплектующие элементы: фитинги, адаптеры, соединители, переходники, гидравлические трубы, шаровые краны, манометры и многое другое.



(4162) **318-999**

Амурская обл., г. Благовещенск,  
ул. Театральная, 301

**VTM-SYSTEM.RU**



## ЗАЩИТА СОИ

### Аканто<sup>®</sup> Плюс

фунгицид



- Надежная защита от пероноспороза, церкоспороза, септориоза, аскохитоза, антракноза и фузариозного увядания сои
- Профилактическая защита
- Быстрое поглощение и проникновение в ткани листа
- Системное передвижение по ксилеме
- Защита нового прироста
- Активность в паровой фазе
- Озеленяющий эффект

**Выбор сильных!**

### Ланнат<sup>®</sup>

инсектицид



- Высокая эффективность против грызущих и колюще-сосущих насекомых
- Овицидное, ларвицидное, антифидантное действие
- Эффективность по всем возрастам личинок
- Трансламинарное передвижение
- Короткий срок ожидания

**Возьми тайм-аут! Отправь врага в нокаут!**

### Хармони<sup>®</sup> Классик

гербицид



- Контроль однолетних и ряда многолетних широколиственных сорняков
- Отличный партнер в баковых смесях с гербицидами на основе бентазона, имазетапира, имазамокса и с противозлаковыми гербицидами
- Обладает почвенной гербицидной активностью
- Контроль второй и последующих волн сорняков

**Классика жанра!**



DuPont<sup>®</sup> Россия  
Каталог средств защиты растений

Доступен для бесплатного скачивания  
на платформах iOS и Android

Перед началом работ внимательно ознакомьтесь с тарной этикеткой и следуйте рекомендациям по применению.

Copyright © 2017 DuPont. Все права защищены.

The DuPont Oval Logo, DuPont<sup>™</sup> и все продукты, обозначенные ® или ™, являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками E. I. du Pont de Nemours and Company или ее филиалов.

Региональный представитель:

**Николай Кучер**  
+7 (924) 680-63-87

[www.agro.dupont.ru](http://www.agro.dupont.ru)



## СТРАУСЫ ОЗЕРА МОХОВОГО

В ЭТО ТРУДНО ПОВЕРИТЬ, НО ЕЩЕ НЕСКОЛЬКО ЛЕТ НАЗАД БЕРЕГ ОЗЕРА МОХОВОГО, ЧТО РАСКИНУЛОСЬ В 4 КИЛОМЕТРАХ ОТ КОНСТАНТИНОВКИ, БЫЛ НЕУХОЖЕН И УНЫЛ. РЯДОМ – ФЕРМЕРСКИЕ ПОЛЯ, ЗЕЛЕНЕЮЩИЕ ЧЕТКИМИ РЯДАМИ СОИ, А НА ОЗЕРЕ – СПЛОШНАЯ СЕРОСТЬ: ТАЛЬНИК ДА МУСОР.

В 2013 здесь все преобразилось. На берегу Мохового семейная чета Валентины и Николая Гринь начала обустройство собственной фермы.

- Оформлять землю в аренду мы начали за год до этого, в 2012-м, - говорит индивидуальный предприниматель Валентина Гринь. – А когда получили подтверждение, вычистили берег, выкосили, вывезли весь хлам – и теперь у нас здесь можно ходить босиком.

Небольшая «фермочка» (как ласково называет свое детище Валентина Анатольевна) сейчас занимает почти 30 гектаров. Населена она разнообразным «народом». И со всеми у семьи Гринь сложились замечательные отношения.

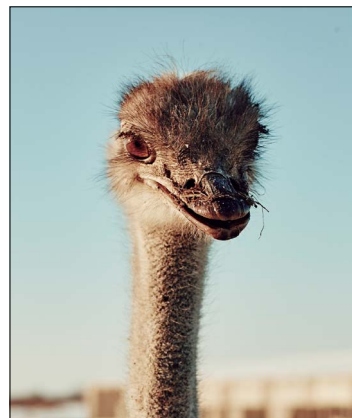
- Раньше мы тоже хозяйство большое держали, - рассказывает Валентина Анатольевна. – Были гуси, утки, куры, прочая живность. Только вот на маленькой площади в селе держать ее трудно. Зато сейчас – красота. Мы, как получили землю, сразу решили: животных будет много и разных. В ма-

леньком хозяйстве на земле должно жить все. Одного не отделишь от другого. И еще: один другого кормить должен.

Все так и есть: подрастут, например, в хозяйстве цыплята или гусята - продадут их фермеры односельчанам, а на вырученные деньги – корм, горючее закупят.

### ЖЕНЬКА, ГЛАША И СЕМЕН

Когда земельный вопрос был полностью решен, Николай Гринь смог во-



плотить и то, что когда-то казалось лишь красивой мечтой. Два года он изучал литературу о... страусах и знал, что российские фермеры уже давно пытаются приручить австралийскую экзотику к нашим условиям. И ведь получается, причем очень даже неплохо.

**- Это сейчас мы понимаем, - улыбается Валентина Гринь, - что вырастить страуса у нас, тем более, на Дальнем Востоке, - настоящий сельскохозяйственный подвиг! Да, выращивают, но с такими потерями! Птица - шикарная. Она неприхотлива к природным условиям. Но есть нюансы, которые невозможно узнать без практического опыта. Мы, например, своих страусят благополучно растили до семи месяцев. И даже не учитывали, что в семимесячном возрасте, когда идет набор веса, лишние килограммы могут быть очень опасны для них. В результате малышня мы перекормили, а страусы очень пугливы: боятся резких хлопков и звуков, бывает, мечутся по территории. И как ни печально, большой вес наших питомцев привел к несчастным случаям. У страусов проблемные суставы, и если он упал и травмировался, то сделать уже ничего нельзя - только на мясо. В сельском хозяйстве это нормальное явление, но нам в моральном плане было очень тяжело.**

Первые страусы появились здесь в 2013 году. Николай Николаевич и Валентина Анатольевна тогда сами отправились за своей мечтой в поселок Чакча Тюменской области. Везли страусят на машине, пять тысяч километров преодолевали осторожно: любая неровность или ямка могли быть чреваты последствиями. Только на седьмые сутки въехали в Константиновку...

Сейчас на ферме живут три страуса: Семен, Глаша и Женька. В принципе, могут уже приносить потомство - взрослые. Но пока не торопятся.

**- Думали, в этом году начнут нестись, а вот - нет, - Валентина Анатольевна разводит руками. - Надеемся, порадуют на следующий год. Поэтому когда го-**

**ворят, что страусы в год и восемь несутся - никогда не поверю!**

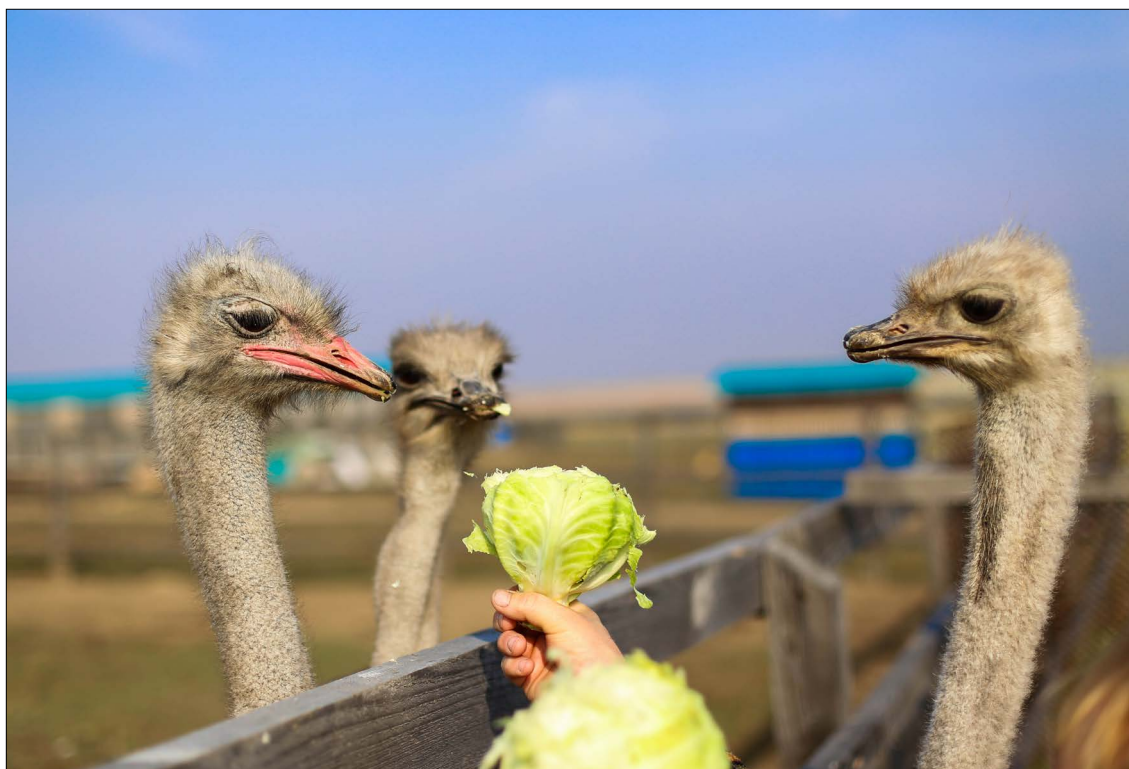
Когда наступает весна, Семен, как истинный самец, открывает брачный период: его танцы не остаются без внимания Глаши и Женьки. Сам же он всем своим гордым видом дает понять, какой красивый и сильный. Настоящий страусиный мачо!

**- Он даже нам не дает подойти к своим девушкам, - смеется Валентина Гринь. - Такой вот агрессор!**

Огромные страусы не вызывают страха у хозяев. Как говорит Валентина Анатольевна, за это время научились понимать, что ожидать от птиц. Главное - быть осторожным и внимательным.

**- На имена они практически не отзываются, - посвящает в особенности страусиного характера предприниматель. - Зато интонацию различают, не любят резких движений, не переносят, когда палку поднимаешь - для них это угроза. А если ты спокоен, не проявляешь агрессии, то и они уравновешены.**

Вообще страусы очень чутки к изменениям в обстановке. Когда в хозяй-



стве Гринь появились кони, спокойствию на ферме пришел конец: страусы метались от коней, кони – от страусов. При этом с коровами австралийская тройца настолько освоилась, что не обращала внимания на потерявших осторожность буренок, периодически потчующихся пшеницей из птичьего ведра. А вот лошади, так же, как и сами страусы, обладающие мощным генофондом, оказались раздражителем.

**- Сейчас уже привыкли, - продолжает Валентина Анатольевна. – А то мы уже думали, что придется лошадей убирать. Кстати, собаки к страусам относятся, можно сказать, с должным уважением. Не бросаются, не лают. Знаете, когда страус бежит, он препятствия, пусть и в виде собаки, норовит ногой прихлопнуть. Так кто же хочет получить по носу?**

Насчет птичьего интеллекта Валентина Гринь твердо уверена: те, кто шутит о 20 граммах птичьего мозга, глубоко неправы. Конфуз, однажды случившийся с Семеном, подтвердил мнение фермеров.

**- Дождь только что прошел, - рассказывает Валентина Анатольевна, - а Семен в это время торопился из страусятника на прогулку в вольер. Оскользнулся на пороге и – хлопнулся на хвост. Поднялся – побежал. Никто и подумать не мог, что это для него уроком станет. На следующее утро открываю дверь – стоит наш мальчик перед порогом и осматривается: он же там упал! Потом для верности сразу двумя ногами перепрыгивает порог – и пошел, довольный собой. И как у них нет мозга? Природа не создает глупых созданий!**

**ЭКОФЕРМА – ДЕЛО СЕМЕЙНОЕ. СЕЙЧАС НИКОЛАЮ И ВАЛЕНТИНЕ ПОМОГАЕТ МЛАДШИЙ СЫН ИЛЬЯ. НО ВТАЙНЕ ФЕРМЕРЫ ВСЕ-ТАКИ ЛЕЛЕЮТ НАДЕЖДУ, ЧТО И ДОЧЕРИ (А ИХ В СЕМЬЕ ТРОЕ!) КОГДА-НИБУДЬ ВЕРНУТСЯ В РОДНУЮ КОНСТАНТИНОВКУ.**

## **ЭКОФЕРМА**

Сейчас в хозяйстве семьи Гринь живут гуси, куры, страусы, фазаны. Есть кролики. Держат и поросят на мясо. Отказались, правда, от коров – не потому, что работы фермеры боятся, а по вполне себе объективным причинам. Ферма все-таки в 4 км от Константиновки, и проблемой оказалось осеменять животных. А держать коров вхолостую ни один уважающий себя хозяин не станет.

Само собой получилось, что с недавнего времени хозяйство получило статус экофермы.

**- После того, как привезли сюда страусят, подали документы на получение гранта – нужно было хозяйство расширять, строиться. Получили грант – смогли все это осуществить. Так родилась наша экоферма.**

Сюда на берег озера приезжают отдыхать туристы, турагентства часто привозят школьников. А что ребятишкам надо? В первую очередь, посмотреть живность. А зачастую сюда едут именно «на страусов».





## МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ

Туристы относятся к увиденной экзотике по-разному. Дети воспринимают как само собой разумеющееся: они ко всему в жизни относятся гораздо проще. Взрослые же, наоборот, радуются, как дети.

- Как-то приехала к нам женщина из Ивановского района. По профессии она медик: абсолютная проза. А вот, как оказалось, всю сознательную жизнь грезил страусами. Так и сказала: наконец-то, в 52 года, моя мечта осуществилась! – с улыбкой вспоминает Валентина Анатольевна. – Очень интересно наблюдать, какое впечатление производят наши страусы и на пожилых людей – они частые гости у нас на ферме. Говорят порою: ну вот, в Австралии побывали, можно и умереть. И при этом в их словах не грусть звучит, а такое удовлетворение! Недавно привезли сюда очень пожилого мужчину – ему далеко за восемьдесят, так он нам рассказал, что когда-то более сорока лет назад, сам работал на этом месте – здесь в советское время стояла крупная птицеводческая ферма. И он, как специалист, не мог не приехать, чтобы убедиться, что в Константиновке могут жить страусы.

А еще Валентина Гринь отмечает, что экскурсии на ферму – возможность городским людям соприкоснуться с сельским укладом, а то ведь некоторые из них многих домашних животных только на картинках и видели.

**ВСЕ ПЯТЬ ЛЕТ, ЧТО СУЩЕСТВУЕТ ЭКОФЕРМА, ЗДЕСЬ НЕ БЫЛО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ПО ПРИЗНАНИЮ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, ОНИ ОЧЕНЬ ХОРОШО НА СЕБЕ ПРОЧУВСТВОВАЛИ, КАКОВО БЫЛО НАШИМ ДАЛЕКИМ ПРЕДКАМ. В ЭТОМ ГОДУ У НИКОЛАЯ И ВАЛЕНТИНЫ ГРИНЬ ПРАЗДНИК: ПОДПИСАН ДОГОВОР НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ.**

- А у нас курочки красивые, гуси... Они этих маленьких гусят в руках всех передержат: никогда в жизни птичку не видели живую.

## ВКЛАДЫВАЯ ДУШУ

Возможно, скоро здесь появится настоящий мини-зоопарк. Сейчас, например, уже готовятся «апартаменты» для нового подопечного. Пусть не экзотического, но очень серьезного: к концу марта должны закончить строительство клетки и вольера для медвежонка.

- Строим, полностью учитывая требования и техники безопасности, и норм содержания такого питомца. Нужно ведь, чтобы и он жил «по-человечески», - как бы случайно оговаривается Валентина Анатольевна.

Но на самом деле ничего случайного не бывает. Просто в семье Гринь так принято: болеть душой за всю живность, что оказывается в их заботливых руках, относиться к своему делу с большой любовью, восхищаться окружающим миром и находить удовольствие в простых радостях сельской жизни.

Лариса Киреева



# «ВИГОР ФОРТЕ» И «АГРОВИН» ПОВЫШАЮТ УРОЖАЙНОСТЬ СОИ

В условиях стрессов, вызванных неблагоприятными воздействиями окружающей среды, у растений срабатывают защитные механизмы, большинство энергоемких процессов замедляется, тормозится выработка фитогормонов, останавливается усвоение элементов питания. На возобновление нормальной жизнедеятельности тратятся время и ресурсы растения, теряется часть урожая.

Регулятор роста растений «**ВИГОР Форте**» и удобрения «**Агровин**», содержащие аминокислоты и микроэлементы, поддерживают и стимулируют физиологические процессы, улучшают усвоение питательных элементов, восстанавливают рост и развитие растения в стрессовых условиях.

Для изучения влияния этих препаратов на культуру сои в 2017 году в Константиновском районе Амурской области был заложен производственный опыт на поле площадью 125 га.

Объект исследований в полевом опыте – сорт Даурия, предшественник - поднятая залежь с предварительным дискованием и культивацией перед посевом. Посев проводился комплексом HORSCH Pronto12 NT с нормой высева 180 кг/га без внесения минеральных удобрений. Обработка гербицидами проводилась по принятой технологической схеме хозяйства.

Для упрощения описания опыта назовем технологическую баковую смесь, включающую «Оптимо» - 0,5 л/га + карбамид - 3 кг/га + динатрийоктоборат - 0,1 кг/га, стандартом, принятым в хозяйстве.

## Схема:

1. Стандарт (контроль)
2. Стандарт + «ВИГОР Форте» - 100 гр/га
3. Стандарт + «Агровин Mg-Zn-B» - 0,5 кг/га
4. Стандарт + «Агровин Амино» - 0,5 л/га

После обработки информации по намолоту с опытного поля, были получены следующие данные:





Вариант	Площадь, гектар	Намолот, тонн	Урожайность, ц/га	Отклонение к контролю, ц/га
Стандарт (контроль)	10	14,6	14,6	0
Стандарт + «Вигор Форте» - 100 гр/га	10	25,8	25,8	+ 11,2
Стандарт + «Агровин Mg-Zn-B» - 0,5 кг/га	10	28,9	28,9	+ 14,3
Стандарт + «Агровин Амино» - 0,5 л/га	10	19,1	19,1	+ 4,5



Лучший результат урожайности был получен на варианте с применением «Агровин Mg-Zn-B» - 0,5 кг/га на фоне применения баковой смеси, где прибавка по урожаю составила **14,3 ц/га**. Необходимо отметить, что столь высокие результаты действия препаратов обусловлены тем обстоятельством, что опыт был заложен на целинном участке. Результаты зафиксированы агрономом 1 категории Р.П. Калашниковым.

Таким образом, изучение влияния регулятора роста растений «ВИГОР Форте» и аминокселятных удобрений «Агровин MgZn-B» и «Агровин Амино» на урожайность сои показало высокую прибавку, эффективность использования финансовых ресурсов предприятия при использовании данных препаратов и их практическую значимость, выраженную в дополнительной прибыли.

«ВИГОР Форте» - регулятор роста растений, содержит синтетический аналог фитогормона роста, триэтаноламмониевую соль ортокрезоксиуксусной кислоты и комплекс микроэлементов - Нобщ - 5,3%; P205 - 7,8%; K20 - 14,5%; MgO - 4,0%; Fe - 1,1%; Mn - 0,48%; Zn - 1,0%; Cu - 0,9%; B - 0,3%; Mo - 0,05%.

#### Преимущества:

- повышает урожайность в среднем от 10% до 30% на основных с/х культурах; снимает гербицидный стресс, повышает сопротивляемость растений к температурным перепадам (заморозкам, засухе);
- усиливает действие фунгицида;
- увеличивает на 12% - 15% коэффициент использования элементов питания из почвы;
- сокращает сроки созревания культур;
- полностью растворяется в воде, совместим с пестицидами и растворимыми удобрениями.

«Агровин» - семейство агрохимикатов на основе аминокислот, содержащее целевые комбинации микроэлементов для основных с/х культур. В состав удобрений «Агровин» входят **18 аминокислот**: аспарагиновая кислота, треонин, серин, глутаминовая кислота, глицин, аланин, валин, изолейцин, лейцин, тирозин, фенилаланин, лизин, гистидин, аргинин, цистеин, метионин, пролин, триптофан.

#### Удобрения «Агровин»:

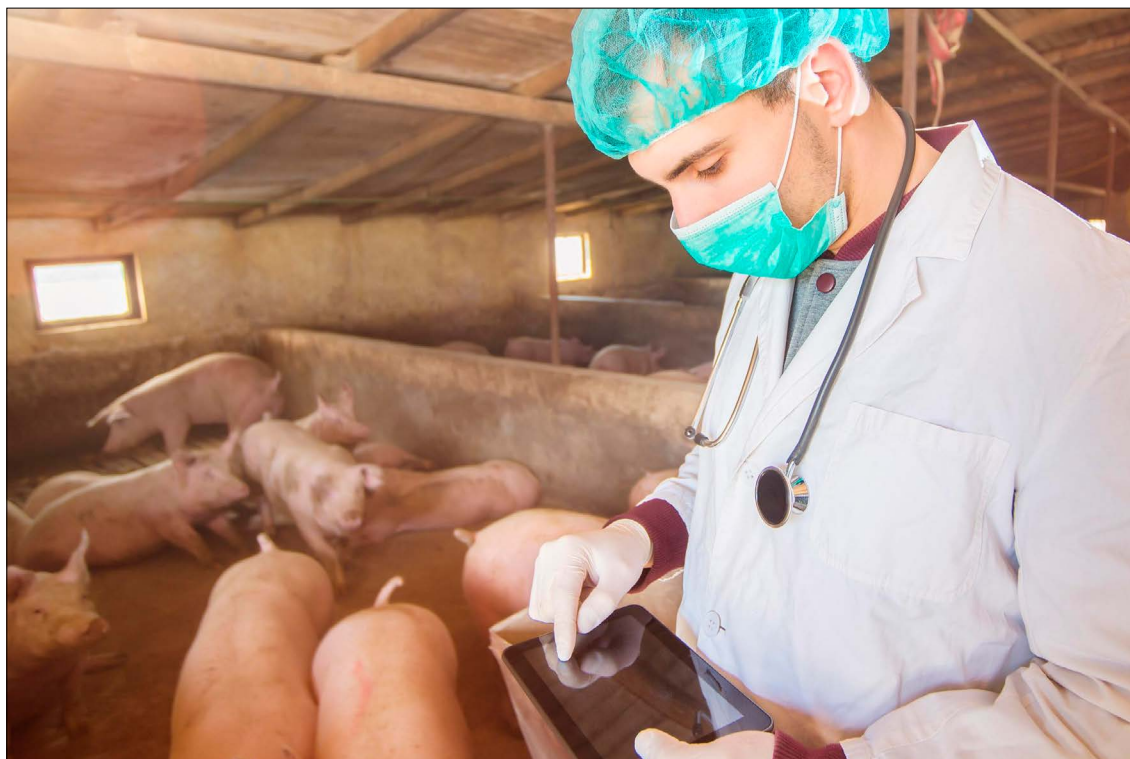
- поддерживают иммунитет и стимулируют ростовые процессы в растении, повышают урожайность и товарные качества продукции;
- помогают растению преодолевать нарушения и задержки в развитии, вызванные негативным воздействием стресс-факторов. Это экономит значительное количество энергии и времени, которые потребовались бы растению на синтез белков в неблагоприятных условиях;
- регулируют водный баланс растения, процессы открытия устьиц и фотосинтеза, улучшают транспирацию и регулируют осмотические процессы;
- активизируют процессы опыления и завязывания плода;
- обладают высокой мембранопроникающей способностью, легко доставляют ионы микроэлементов в клетку растения; аминокислота-хелатообразователь далее используется растением как строительный материал.

«Агровин Mg-Zn-B» - удобрение-антистресс, содержит 21% аминокислот растительного происхождения, а также Mg - 5,5%, Zn - 2,2%, B - 0,6% в аминокселятной форме.

«Агровин Амино» - жидкое удобрение-антистресс, содержит 26% аминокислот и 4% азота.

Специалисты ООО «Агростиль» всегда готовы оказать хозяйствам помощь и консультационную поддержку по вопросам применения препаратов «ВИГОР Форте» и «Агровин».





## **РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР: АЧС – РЕАЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ**

**УПРАВЛЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ИНФОРМИРУЕТ НАСЕЛЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ  
НА ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА ОСОБО ОПАСНОГО  
ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖИВОТНЫХ – АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ.**

АЧС - это контагиозная септическая болезнь домашних свиней, в том числе декоративных, и диких кабанов. Болезнь развивается от 3 до 15 суток, а летальность может достигать 100%.

В России АЧС регистрируется с 2007 года. Распространение заболевания началось с Северо-Кавказского Федерального округа (ФО), далее Южный ФО, Центральный ФО, Приволжский ФО, Северо-Западный ФО и по состоянию на октябрь 2017 года уже была зарегистрирована 131 вспышка заболевания (среди домашних свиней) и 22 - в популяции диких кабанов, последние вспышки произошли в Омской области и Красноярском крае (Сибирский ФО). Это свидетельствует об одном: заболевание продвигается в сторону Дальнего Востока, в том числе существует угроза его заноса и в животноводческие хозяйства Приамурья.

С начала 2018 года неблагоприятная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории РФ сложилась в таких регионах, как Белгородская область (дикие кабаны

- 3 головы), Волгоградская область (домашние животные - 1 голова), Краснодарский край (домашние животные - 2), Республика Крым (дикие животные - 1 голова). Таким образом, заболевание было зафиксировано на территории 4 субъектов.

В течение 2017 года в пунктах пропуска задержано и уничтожено 916 кг подконтрольной продукции, привлечено к административной ответственности 285 правонарушителей.

Кроме того, совместно с сотрудниками УВД специалистами Россельхознадзора по Амурской области постоянно проводятся рейды в местах несанкционированной реализации продукции животного происхождения.

Проведено 571 контрольно-надзорных мероприятий, по которым составлены протоколы. В целях недопущения несанкционированного перемещения подконтрольных грузов автомобильным транспортом в постоянном режиме осуществляются дежурства на стационарных постах ДПС, а также в мобильном режиме на



федеральных трассах по территории Амурской области, а также осуществляется ветеринарный контроль при перевозках животных, продукции животного происхождения, кормов и кормовых добавок для животных железнодорожным и авиатранспортом.

За 2017 год задержано 97,523 тонн - 163 партии подконтрольной продукции, 2 941 голов - 47 партий животных (в т. ч. КРС - 196 гол. - 28 партий, МРС - 262 гол./10 парт., свиней - 79 гол./4 парт., лошадей - 4 гол./2 парт., птицы - 2 400 гол./3 парт.). 215 нарушителей привлечено к административной ответственности.

Управление Россельхознадзора по Амурской области во исполнение поручения заместителя Председателя Правительства Российской Федерации по предупреждению распространения и ликвидации африканской чумы свиней, осуществляет контроль и надзор за юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по содержанию и разведению свиней, производству и реализации мяса свиней и продуктов его переработки. С начала 2018 года проведено 25 внеплановых проверок и 43 рейдовых мероприятия по местам несанкционированной торговли, а также в местах перевозки на ФАД, по которым возбуждено 60 административных дел. Оборот животноводческой продукции приостановлен.

### **ВАЖНО ЗНАТЬ!**

В случае падежа домашних свиней обратите внимание на проявление симптомов заболевания.

Симптомы африканской чумы свиней - это:

- лихорадка до 41-42° С в течение 3-7 дней;
- угнетение дыхания;
- цианоз (посинение) или гиперемия (покраснение) кожи ушей, живота, промежности и хвоста;
- сопровождается диареей (иногда с примесью крови, кровянистыми истечениями из носовой полости, судорогами, у супоросных свиноматок - аборттами).

Как правило, гибель животных наступает на 5-10 сутки от начала заболевания.

**При появлении данных симптомов или в случаях обнаружения трупов диких кабанов необходимо незамедлительно обратиться к ветеринарным специалистам по телефону горячей линии Управления - (4162) 22-69-61.**





# ЭЛЕКТРОННАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ В СФЕРЕ ВЕТЕРИНАРИИ

**С 1 ИЮЛЯ 2018 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВСТУПАЕТ В ЗАКОННУЮ СИЛУ ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ВЕТЕРИНАРНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ.**

Приказом Минсельхоза РФ «Об утверждении Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях» № 589 от 27.12.2016 г. были утверждены новые правила оформления ветеринарных сопроводительных документов. Данные правила приняты в целях внедрения электронной сертификации поднадзорных госветнадзору товаров, отслеживания путей их перемещения по территории Российской Федерации в целях повышения биологической и пищевой безопасности в области ветеринарии с использованием федеральной государственной информационной системы «Меркурий».

Электронная сертификация обеспечивает внедрение национальной системы прослеживаемости продукции животного происхождения от начального до конечного этапа и предоставляет возможность поиска и отзыва из оборота опасной и некачественной продукции.

Прежде всего, чтобы получить сертификат, необходимо зарегистрироваться в системе «Меркурий». Ветеринарные сопроводительные документы во ФГИС «Меркурий» могут оформлять не только специалисты государственной ветеринарной службы, но и аттестованные специалисты в области ветеринарии, представители юридических лиц и индивидуальные предприниматели.

При поступлении продукции на предприятия по переработке или на оптово-розничные базы, в магазины рознич-



ной торговли, в сеть общественного питания (кафе, столовые и др.), в школы, детские сады или больницы электронный ветеринарный документ должен быть «погашен» уполномоченным лицом. При отсутствии электронного сертификата ограничивается доступ продукции в торговую сеть региона и за его пределы.

Для внедрения электронной системы необходимо получить доступ в ФГИС «Меркурий», обучить персонал работе в системе, оборудовать рабочие места компьютером с выходом в Интернет, интегрировать учетную систему предприятия во ФГИС «Меркурий».

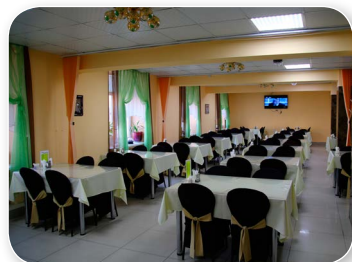
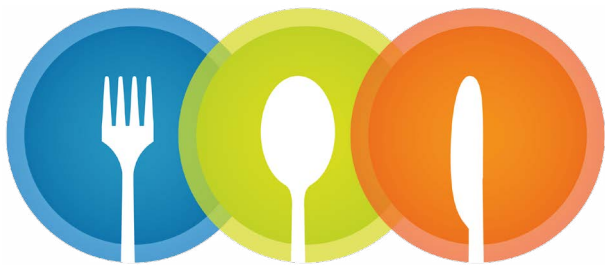
Более подробную информацию по ФГИС «Меркурий», а также форму заявления на регистрацию и шаблоны заявок вы найдете на сайте Управления Россельхознадзора по Амурской области ([rsn.amur.ru](http://rsn.amur.ru)) в разделе «Госуслуги» - «Информация для хозяйствующих объектов» - «Информационная система Меркурий».

Режим работы управления:  
пн-чт - с 9.00 до 18.00,  
пт - с 9.00 до 17.45,  
перерыв на обед с 13.00 до 14.00.

По всем возникающим вопросам  
обращаться по телефонам:

**(4162) 226-952**





# Наслада

СЕТЬ КАФЕ-СТОЛОВЫХ

ПРОВЕДЕНИЕ СВАДЕБ,  
ЮБИЛЕЕВ, КОРПОРАТИВОВ,  
ПОМИНАЛЬНЫХ ОБЕДОВ

**Г. БЛАГОВЕЩЕНСК, УЛ. ЛЕНИНА, 130**  
**ТЕЛ.: (4162) 55-54-21, 34-14-21**  
**РЕЖИМ РАБОТЫ - 9:00- 01:00**

**ЗАКАЗ БЛЮД ЧЕРЕЗ САЙТ  
И МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ**



Скачайте бесплатно

Google play



Скачайте бесплатно

App Store

**naslada28.org**

**ТК АМУРСКАЯ ЯРМАРКА, 5 ЭТАЖ**  
**П. ЧИГИРИ, ПЕР. ШИРОКИЙ, 1А**  
**УЛ. ВОРОНКОВА, 15/1**  
**КПП, УЛ. ПИОНЕРСКАЯ, 204**

РЕКЛАМА



**ИЗГОТОВЛЕНИЕ • МОНТАЖ • УСТАНОВКА**

**ВСЕХ ВИДОВ ЖАЛЮЗИ:** Плиссе  
Электроприводные  
Мультифактурные  
Горизонтальные  
Вертикальные  
Фигурные  
Тюлевые  
Нитяные  
Рулонные шторы  
Бумажные  
(для ремонта)

**ЗАМЕР И УСТАНОВКА БЕСПЛАТНО \***

\* в черте города Благовещенска

**САЛОН ЖАЛЮЗИ**

*Вертикаль*

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

г. Благовещенск: ул. Калинина, 116, 3 этаж  
ул. Мухина, 120, 2 этаж

Тел. (4162) **516-000**  
**350-111**

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

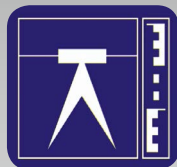
Всегда в наличии большой выбор тканей  
Мы следуем новым, модным тенденциям  
Оптимальное соотношение цены и качества  
Высокий уровень сервиса

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ОТ 1 ЧАСА**



# КАДАСТРОВОЕ БЮРО

# (4162) 77-16-34



id3510@yandex.ru

КАДАСТРОВОЕ-БЮРО-ДВ.РФ

## КОМПЛЕКС ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ:

### ● ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ:

- создание опорных геодезических сетей;
- создание и обновление инженерно-топографических планов масштабов 1:200-1:10000;
- трассирование подземных объектов;
- инженерно-гидрографические работы.

### ● ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ:

- инженерно-геологическая съемка 1:500-1:25000;
- проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования;
- гидрогеологические исследования;
- бурение инженерно-геологических скважин.

### ● ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ:

- метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов;
- изучение русловых процессов водных объектов на местности границ земельного участка.

### ● ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ:

- инженерно-экологическая съемка;
- исследование химического загрязнения грунтов, воды, воздуха;
- исследование радиационной обстановки.

## КОМПЛЕКСНЫЕ КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ:

- межевание земельных участков (раздел, объединение, перераспределение, уточнение границ, выдел из земель, выдел в счет земельных долей);
- изготовление технических планов на новые объекты капитального строительства на жилые/нежилые здания, строения, помещения, линейные объекты;
- составление акта обследования объекта капитального строительства;
- подготовка схем расположения земельного участка на кадастровом плане территории;
- подготовка межевых планов;
- работы с земельными участками, занятыми линейными объектами;
- составление карты (плана) охранных зон;
- постановка земельных участков, ОКС на государственный кадастровый учет.

## КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ:

- проекты межевания земельных участков;
- проекты планировки территории;
- эскизные проекты.



РЕКЛАМА



Г. БЕЛОГОРСК,  
УЛ. НАБЕРЕЖНАЯ, 80  
ТЕЛ.: (41641) 26-000  
8-914-553-03-42

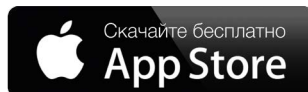
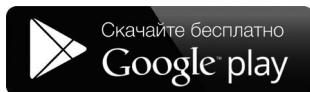
Г. БЛАГОВЕЩЕНСК,  
УЛ. 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 6,  
ТЕЛ.: (4162) 77-16-34,  
8-914-553-34-47

Г. ЦИОЛКОВСКИЙ,  
УЛ. МАРШАЛА НЕДЕЛИНА, 42  
ТЕЛ. 8 (924) 449-59-17





Отсканируйте QR-код и установите мобильное приложение.  
В нем размещены архивы журналов, которые вы можете скачать.



# BLAG-DV.RU

ООО «Издательство  
«Благовещенск. Дальний Восток»

т.: (4162) 34-38-34  
38-80-55  
38-80-77  
34-38-44



ЖУРНАЛ  
РАЗВИТИЕ РЕГИОНА



ЖУРНАЛ  
АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



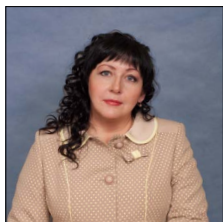
ЖУРНАЛ  
АПК. СИБИРЬ  
И ДАЛЬНИЙ ВОСТОК



ИЗДАТЕЛЬСТВО «БЛАГОВЕЩЕНСК. ДАЛЬНИЙ ВОСТОК»  
В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



Учредитель/издатель журнала:  
ООО «Издательство «Благовещенск, Дальний Восток»  
Главный редактор: Башурова Е.А.  
Журнал зарегистрирован как информационно-публицистическое издание Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Амурской области. **Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ 28 - 00344.** При цитировании материалов ссылка на журнал обязательна. В розницу цена свободная. За содержание рекламных публикаций ответственность несет рекламодатель. Возрастная категория 16+



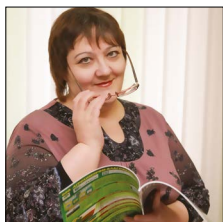
**Главный редактор:**  
Башурова Елена Александровна  
т. (4162) 38-80-77  
e-mail: blagredactor@mail.ru



**Коммерческий директор:**  
Иванов Владимир Станиславович  
т. (4162) 38-80-55  
e-mail: blag-dv055@mail.ru



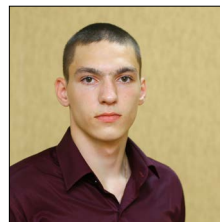
**Технический редактор:**  
Башуров Денис Александрович  
т. (4162) 34-38-44  
e-mail: blag-dv@mail.ru



**Выпускающий редактор:**  
Киреева Лариса Сергеевна  
т. (4162) 31-27-67  
e-mail: blag-dv007@mail.ru



**Руководитель коммерческой службы:**  
Протасова Яна Александровна  
т. (4162) 34-19-49  
e-mail: blag-dv555@mail.ru



**Фотограф/верстка:**  
Петренко Виктор Андреевич  
e-mail: blag-dv-foto@mail.ru

Информационно-публицистический журнал «АПК Амурской области»

Адрес редакции/учредителя/издателя:

675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Забурхановская, 98.

E-mail: blag-dv@mail.ru

www.blag-dv.ru

Подписано в печать: 02 апреля 2018 г.

№02/05/2018

Дата выхода в свет: 09 апреля 2018 г.

Тираж: 5 000 экземпляров

Отпечатано: в ОАО «Хабаровская краевая типография», г. Хабаровск, ул. Серышева, 31.



## ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ!



<https://ok.ru/amurregion>



<https://www.facebook.com/amurregion/>



<https://vk.com/public144352499>

Наши группы вы найдете по запросу: «Амурская область – развитие региона». В мобильном приложении издательства «Развитие региона» вы найдете архивы журналов «Развитие региона» и «АПК Амурской области».



## КОРУМ®

### Двойной удар по сорнякам

- Усиленная биологическая эффективность
- Полноценное развитие сои за счет быстрой гибели сорняков
- Сочетание двух лучших действующих веществ разных классов
- Высокая селективность — мягкое действие на культуру:

Мобильные технические консультации BASF: +7 914 556 31 91  
agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru

 **BASF**

We create chemistry

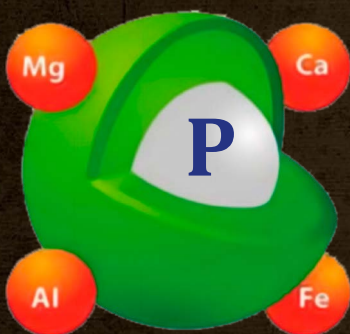
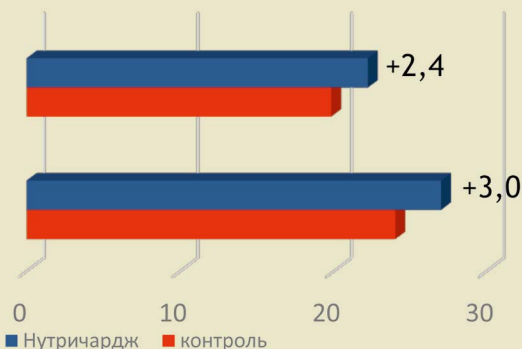
# NUTRI CHARGE®

РАСКРОЙ ПОТЕНЦИАЛ УДОБРЕНИЙ

## Технология Нутричардж

- Максимальная доступность фосфатов и аммония
- Защита фосфора в почве в течение 10 месяцев
- Повышение качества продукции

Соя, урожай, ц/га, 2016-2017



## Как работает Нутричардж?

Большой размер молекулы Нутричардж в сочетании с его отрицательным зарядом позволяет минимизировать фиксацию между анионами минеральных удобрений (фосфор, сера, аммоний) и катионами в почве (кальций, алюминий, магний, железо)



ООО «ИглуС»  
Московская обл.,  
Подольск  
+7 (495) 211-11-51  
www.igloos.ru

Дистрибьютор  
ООО «Эко-Агро»  
Благовещенск, ул. Калинина, 116/2, офис 39  
тел. +7 (9145) 56-01-21  
rpbllg@mail.ru