

АПК



АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

CLAAS TUSANO - ПРИРОЖДЕННЫЙ ТАЛАНТ



ООО «Агроресурс» - официальный дилер CLAAS в Амурской области
Мы находимся по адресу:
г. Благовещенск, 11 км трассы «Благовещенск-Райчихинск»
тел. (4162) 579-579

www.ag-res.ru



ООО «КЛИН»

Официальный дистрибьютор биологических препаратов на Дальнем Востоке



решение - в природе

**Выращивать стабильно высокий,
экологически чистый урожай – реально!**

bionagroup.ru

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

ПРИ ОБРАБОТКЕ СЕМЯН СОИ:

Нитрофикс Ж (инокулянт)

Респекта (биологический фунгицид-протравитель)

Адьюгрейн (прилипатель)

SuppuMix (микроэлементы)

ПРЕПАРАТЫ:

В ФАЗУ 2-3 ТРОЙЧАТЫХ ЛИСТА:

Гумат Актив (регулятор роста)

В ФАЗУ БУТЕНИЗАЦИИ – ЦВЕТЕНИЯ:

Респекта 25% (биологический фунгицид)

SuppuMix (микроэлементы)

«ЭФФЕКТ БИО»®
ДЕСТРУКТОР СТЕРНИ
ПОЧВЕННЫЙ ФУНГИЦИД



ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСКОРЕНИЯ РАЗЛОЖЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ, РЕГУЛИРОВАНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР, НОРМАЛИЗАЦИИ ПОЧВЕННОЙ МИКРОФЛОРЫ, СТИМУЛЯЦИИ РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ И ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДородИЯ ПОЧВ

«НИТРОФИКС® Ж»
ИНОКУЛЯНТ



ИНОКУЛЯНТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ЗЕРНОБОВОБОВЫХ КУЛЬТУР. ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ КЛУБЕНЬКОВ, ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАСТЕНИЙ ДОСТУПНЫМ АЗОТОМ И НАКОПЛЕНИЯ ЕГО В ПОЧВЕ

«РЕСПЕКТА»®
БИОЛОГИЧЕСКИЙ
ПРОТРАВИТЕЛЬ СЕМЯН



ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ БАКТЕРИАЛЬНОЙ И ГРИБНОЙ ИНФЕКЦИИ НА СЕМЕНАХ, ПРОРОСТКАХ И ВСХОДАХ. ПОВЫШАЕТ ВСХОЖЕСТЬ, ЭНЕРГИЮ ПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН, СПОСОБСТВУЕТ ПОЛУЧЕНИЮ РАВНОМЕРНЫХ ВСХОДОВ

Амурская область, г. Благовещенск, ул. Игнатьевское шоссе, 24, оф. 305

т.: 8-914-060-92-83, 8-914-558-03-03, т./ф. (4162) 33-29-47

e-mail: klin-ltd@yandex.ru, s.umarovdv@mail.ru

АПК ПРИАМУРЬЯ

ДОЛЖЕН НАРАЩИВАТЬ ТЕМПЫ РАЗВИТИЯ

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПЕРЕВОДУ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА ИННОВАЦИОННУЮ
ОСНОВУ И СОЗДАНИЮ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ЕГО РАЗВИТИЯ
В РОССИИ УДЕЛЯЕТСЯ ПРИОРИТЕТНОЕ ВНИМАНИЕ



О том, какие основные направления развития агрокомплекса Амурской области наметило для себя правительство региона, наш разговор с заместителем председателя правительства Амурской области Александром Нестеренко.

- Александр Васильевич, вы известны Приамурью как опытный аграрий и профессиональный правительствен-

ный чиновник, знающий специфику регионального сельского хозяйства. На ваш взгляд, какие произошли кардинальные изменения в агрокомплексе области за последние семь лет?

- Если сравнивать амурский агрокомплекс 2010-го и 2018-го годов, то надо признать, что материальная база и технологии, созданные семь-восемь лет назад, сегодня частично устарели. По объективным причи-

нам. Так в 2010 году Амурская область, практически впервые в России и точно на Дальнем Востоке, была первой по обновлению сельскохозяйственной техники. Речь идет о комбайновом парке, составлявшем тогда около 2 500 единиц. Он был обновлен на 20%. И на то время эти комбайны были одними из самых современных. Их производительность отличалась от предыдущих примерно в десять раз.





Понятно, что эта техника и сегодня в рабочем состоянии, без нее не обойтись. Но если не ставить вопрос о ее постоянном обновлении, то развитие агропромышленного комплекса области будет приостановлено, если не отброшено назад.

Это касается не только техники. Модернизация необходима всем направлениям АПК. Нужно приобретать современные машины, внедрять новейшие технологии.

- На это требуются средства...

- Да, такие мероприятия требуют значительного увеличения финансирования. Как со стороны федерального правительства, так и регионального. К примеру, в 2019 году утвержденный бюджет равен примерно 550 миллионам рублей, а в 2010 году сумма финансирования агрокомплекса превышала

1,72 миллиарда. Причем только из областного бюджета. Как видим, финансирование регионального АПК за этот период было сокращено втрое.

- И это при существующей инфляции...

- Да. При этом необходимо учитывать такие параметры, как инфляция и рост курса иностранных валют.

- Может быть, есть возможность привлечь федеральные средства?

- В настоящее время все без исключения федеральные программы для региональных АПК работают только на условиях софинансирования. Это касается и приобретения техники, и строительства жилья, и всего остального. Любая программа требует подтверждения статей расходов регионального бюджета.

И здесь правительству области нужно обратить особое внимание на необходимость строительства жилья в сельской местности. Из существующих 1472 домов, в которых сейчас проживает сельское население, 75 процентов - не отвечают современным требованиям или вообще находятся в аварийном состоянии. Поэтому если сегодня не развивать это направление, то в самое ближайшее время мы получим колоссальный отток населения из села. А это приведет к глобальной нехватке специалистов. Ее уже сегодня ощущают многие предприятия и хозяйства.

В 2012 году в Амурской области объем сельского строительства составил 20 тысяч квадратных метров в год. Для сравнения - в этом году вводим около 800 квадратов. Ну и что такое 800 квадратов?

- Десять домиков...

- В лучшем случае десять домиков.

- Может быть тот, кто будет защищать стратегию уменьшения финансирования агрокомплекса, будет говорить, что наши аграрии твердо стоят на ногах? Может быть, исходя из этих заявлений, будет зависеть финансовая политика?

- Никто не отрицает, что сегодня сельхозтоваропроизводители действительно чувствуют себя уверенней и более защищенными, чем в 2010 году. Присутствует некая стабильность. Но в 2010 году усредненный комбайн стоил 1 миллион рублей, а в 2018 уже 25 миллионов. Сельское хозяйство – одна из отраслей экономики единого финансового механизма. Если своевременно и в полном объеме не финансировать мероприятия по развитию сельского хозяйства, начинает про-

исходить замедление развития всей отрасли. У нас в этом году это замедление еще не так заметно. Но оно уже происходит. А ведь согласно Стратегии развития сельского хозяйства в Амурской области до 2025 года, доля АПК в валовом региональном продукте должна составлять не менее 7 процентов. За счет чего они будут достигнуты? Уж никак не за счет благоприятных погодных условий. Такое удельное соотношение сельского хозяйства в региональном валовом продукте достигается только за счет проведения полного комплекса мероприятий.

- Что значит – комплекс мероприятий?

- Если взять, к примеру, молочное животноводство, то высокие надои могут быть достигнуты за счет выведения на абсолютно новый качественный уровень таких меропр-

ятий, как воспроизводство, строительство современных помещений для скота, качественные корма.

Чтобы достичь высоких урожаев, недостаточно хорошо сработать на посевной и уборочной. Необходимы такие мероприятия, как мелиорация, агрохимическая защита, севообороты.

- Сегодня много говорится о том, что в регионах необходимо создавать перерабатывающие предприятия...

- В стратегии развития сельского хозяйства Амурской области продукция переработки учтена и заложена в 7 процентов валового регионального продукта. В плане реализации этой программы показательно строительство маслоэкстракционного завода на территории опережающего развития «Белогорск». Сегодня возво-





димый там объект - это единственный в России завод по производству соевого изолята с производительной мощностью 200 тысяч тонн в год. Несмотря на некоторые осложнения при строительстве этого объекта, мы планируем в 2019 году сдать в эксплуатацию вторую очередь МЭЗ.

Все вышеперечисленное требует финансирования. Модернизация агрокомплекса, будь то животноводство, растениеводство, механизация, переработка влечет за собой повышенное финансовое бремя на бюджет. Только при должном финансировании сельское хозяйство будет развиваться и качественно.

- Каким должен, по-вашему, выглядеть в идеале механизм финансирования амурского сельского хозяйства?

- Наша основная задача – показать на федеральном уровне,

что условия ведения сельского хозяйства в Амурской области, да и на территории всего Дальнего Востока в корне отличается от условий в центральных и южных регионах России. Должны быть пересмотрены цифры и условия финансирования. Если, к примеру, мы обоснуем необходимость софинансирования покупки новой техники на условиях 30 на 70, то это будет справедливым решением задачи модернизации техпарка.

- Насколько это реально?

- Такая программа уже действовала на условиях 50 на 50. А в жилищном строительстве для молодых специалистов действовало соотношение 97 на 3. То есть 97% оплачивало государство и только 3% - сам застройщик.

- Какие основные плюсы нынешнего АПК вы видите сегодня в сравнении с 2010 годом?

- Плюс, несомненно, много. Во-первых, в 2017 году мы достигли 1 миллиона 255 тысяч га пашни. Тысяч пятьдесят добавится еще в этом году. При этом, мы сохраняем еще небольшой резерв. Это говорит о том, что в нашей области практически не осталось брошенных земель. Сегодня возвращено в оборот огромное количество самых запущенных и заросших залежных земель. Во-вторых, пришло понимание, что необходимо срочно заняться мелиорацией. Сегодня нами уже получены документы о том, что на 2019, 2020 и 2021 годы нам на условиях софинансирования будут выделены средства для работы в этом направлении. В-третьих, сегодня существует серьезная федеральная поддержка региональному агрокомплексу.

- Какие основные направления в агрокомплексе вы видите для себя в плане упора на их развитие?

- Во-первых, это будет окончательно определено, исходя из того, как будет сформирован бюджет. Я 2019 год в плане каких-либо перемен практически не рассматриваю. Бюджет в первом чтении уже принят, и если будут какие-либо поправки, то явно незначительные. Наша задача – с учетом стратегии развития сельского хозяйства Амурской области и семи процентов регионального валового продукта, которые ожидают от АПК, показать в первой половине следующего года губернатору, Законодательному Собранию и членам правительства области программу развития сельского хозяйства. В наше время, когда технологии стремительно развиваются, необходимо идти в ногу со временем.

Что касается приоритетных направлений, то про соеводство сразу скажу: большого расширения посевных площа-

дей уже не будет. На смену экстенсивному развитию, когда за год распахивалось до 70 тысяч брошенных земель, должно прийти интенсивное. Как я уже говорил, на существующих площадях мы будем требовать соблюдения всех агротехнологий: севооборота, агрохимической обработки и так далее. Причем поддержка КФХ будет складываться из нескольких факторов. Так, для стимулирования севооборота будет оказываться погектарная поддержка на защищенные в областном минсельхозе культуры.

- А если земли буду оставлены под пары? Получат ли в этом случае хозяйства поддержку?

- Обязательно. Пар – это мечта любого агронома. Ведь само название – пар, говорит уже само за себя. Кроме чистых паров, земли оставляют еще и под сидеральный пар.

Это когда земли засевают культурами-сидератами, которые при созревании и запахивании способствуют образованию в почве азота и фосфора. Запахивание обязательно должно происходить в период бутонизации. В противном случае никакого эффекта от сидератов не будет. После сидеральных паров на этом участке можно в течение двух лет высаживать сою по сое.

Второе направление – это молочное животноводство. Мы собираемся уделить ему особое внимание. Будут использоваться такие методы, как пропаганда его развития и меры поддержки.

- В развитии этого направления будут задействованы и мегафермы, и личные хозяйства?

- Возьмем сегодняшнюю сводку по АПК. До вчерашне-



го дня статистика была такова: 100-110 тон давало общественное стадо и 90-100 тон давало личное подсобное хозяйство. Сегодня, после того, как ударили морозы, население в один день сократило поставки практически вдвое - до 55,6 тонн. Связано это с перезапуском и условиями содержания. Изменились условия и рационы - в итоге надои упали. Поэтому мы делаем ставку на стабильно работающие субъекты хозяйствования - крупные фермы и КФХ. Сегодня уже практически готова проектно-сметная документация АО «Луч» в Ивановском районе на строительство нового комплекса на 2 тысячи голов молочного КРС, недавно компания АНК, у которой имеется животноводческий комплекс «МилАНКа», тоже заявила о желании увеличить молочное стадо на 500 голов. Компания «МиС Агро» начинает модер-

низацию своего комплекса. Конечно, это находит полное одобрение со стороны областного правительства, и мы будем помогать им в пределах возможного.

Третье направление - это обеспечение агрокомплекса квалифицированными кадрами. Естественно, нельзя говорить, что их у нас нет. За последние годы произошли существенные перемены в лучшую сторону. Нужно отдать должное нашему аграрному университету в их подходе к подготовке специалистов. В семи передовых хозяйствах Амурской области открыты агроклассы по типу учебных хозяйств - учхозов, которые существовали в советское время при тогда еще сельхозинституте. Это дает ярко выраженный положительный результат. Только в АО «Луч» работает 5

ветеринарных врачей - студентов Дальневосточного ГАУ. Да, пока еще они работают, скорее, не врачами, а санитарями. Но они уже окупились с головой в эту профессию, в эту жизнь.

Теперь вопрос - что же необходимо сделать для обеспечения села профессионалами? И тут мы снова возвращаемся к программе жилищного строительства в сельской местности. Пока мы не обеспечим комфортный уровень проживания на селе, пока мы не создадим там социальную инфраструктуру, этот вопрос так и останется открытым. Поэтому нам необходимо приложить все свои усилия для решения этой задачи. Причем, как я считаю, основной задачи, так как без современных грамотных специалистов невозможно развивать АПК в рамках тех требований, которые диктует нам время.

- Таким образом, обозначено три приоритетных направления, которым наше правительство собирается уделить основное внимание...

- Вы правильно подчеркнули, что это именно направления. Однако перед нами стоят еще и конкретные задачи, которые необходимо решить, и цели, которые необходимо достигнуть. Мы уже говорили о необходимости проведения мелиоративных работ. Это очень серьезная задача для большинства регионов страны и особенно для Амурской области. У нас на десяти процентах полей произошло вымокание посевов. Это произошло из-за разрушенности созданных в свое время мелиоративных систем по причине потери проектной документации на них. Поэтому в свое время поля распахивались по

усмотрению новых собственников земельных участков. Были запаханы практически все собирательные каналы, вышедшие раньше в единую систему. Нераспаханными остались только магистральные каналы и то, потому что их глубина достигает двух метров. Теперь нам все это необходимо восстанавливать.

Также вновь вернемся к теме модернизации технического парка. В десятилетие погода благоприятствовала амурским растениеводам и они забыли о существовании гусеничной техники. Первыми подняли вопрос о ее возврате на поля «Луч» и «Партизан». По их просьбе была поднята проектная документация на резиново-армированные гусеницы, разработанные нашими специалистами у нас в области, и в Белоруссии были заказаны комбайны на гусеничном ходу. Сегодня в Амурской

области работает порядка трехсот аналогичных комбайнов и тракторов. Помимо Белоруссии, сельхозтехнику с резиново-армированными, или, как ее еще называют, резиново-троссовыми гусеницами начали производить на предприятии «Ростсельмаш». Получается, что именно мы не дали умереть в Российской Федерации комбайну на гусеничном ходу.

- Александр Васильевич, спасибо вам за интересную беседу. Понятно, что в рамках одного интервью невозможно рассказать обо всех задачах, стоящих сегодня перед правительством и амурскими аграриями. Поэтому наша редакция предлагает продолжить разговор на эту тему в последующих номерах журнала «АПК Амурской области».

Владимир Иванов

RSM 2375

НАДЕЖНЫЙ И ДОСТУПНЫЙ

Серия шарнирно-сочлененных тракторов

Производительные, простые в обслуживании
и экономичные машины

ДОСТУПЕН ПО ПРОГРАММЕ 1432*

** В программе 1432 может принять участие только компания, обладающая статусом сельхозтоваропроизводителя. Срок действия программы ограничен. Количество техники в наличии ограничено. Подробности — у официального дилера компании Ростсельмаш в Вашем регионе.*



ЗАО «БЛАГОВЕЩЕНСКАГРОТЕХНАБ»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР ООО «КЗ «РОСТСЕЛЬМАШ»

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БЛАГОВЕЩЕНСК, УЛ.ТЕНИСТАЯ, 142

ТЕЛ.: 8 (4162) 225-130, 35-26-84



РЕКЛАМА

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
8 800 250 60 04
Звонок бесплатный на территории России
www.rostselmash.com

ROSTSELMASH
Professional Agrotechnics



ИТОГИ 2018 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ГОДА

**АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ –
УНИКАЛЬНЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГИОН,
В КОТОРОМ ОСНОВНАЯ УБОРОЧНАЯ СТРАДА ЗАКАНЧИВАЕТСЯ НЕ В АВГУСТЕ-СЕНТЯБРЕ,
А В НОЯБРЕ ПОСЛЕ УБОРКИ СОИ. ПОЭТОМУ ЕЖЕГОДНОЕ ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ
РЕГИОНАЛЬНОГО АПК ПРИХОДИТСЯ В ОСНОВНОМ НА ДЕКАБРЬ**

Какой он был - уходящий 2018 сельскохозяйственный год? Какие результаты показали в этом году амурские сельхозтоваропроизводители? Какие коллективы и хозяйства отличились в нем? И на какие направления ориентироваться им в следующем году? На эти вопросы редакции журнала «АПК Амурской области» отвечает министр сельского хозяйства Приамурья Олег Турков.

- Олег Александрович, практически завершен сельскохозяйственный сезон 2018 года. Как вы оцениваете его результаты?

- В целом – положительно. В текущем году наши аграрии сделали все необходимое для получения плановых показателей по валовому сбору сельскохозяйственных культур. Посевные площади были увеличены на 10 тысяч га и достигли 1270 тысяч

га. По 2 тысячи га было добавлено под зерновые и кормовые, их площади составили 203 тысячи и 28,4 тысячи га соответственно. Увеличились на 21 тысячу га посевы сои - 986 тысяч га. На уровне прошлого года остались картофель и овощи. Их площади по всем категориям хозяйств составили 13,7 тысяч га и 2,8 тысяч га. Посев сельскохозяйственных культур произвели в лучшие агротехнические сроки, с хорошим качеством.

Были созданы все необходимые условия для получения высоких показателей по сбору урожая сельскохозяйственных культур. Но в результате чрезвычайной ситуации, связанной с переувлажнением почвы, произошла гибель сельскохозяйственных культур на площади 126,6 тысяч га. Это почти 10% от всей посевной площади в области. Были потеряны 116,7 тысяч га сои, зерновых 7,9 тысяч га, прочих культур - 2,0 тысяч га. По этой причине недобор по зерновым культурам составил порядка 70 тысяч тонн, по сое порядка 250 тысяч.

- Вы сказали, что в целом оцениваете итоги этого года как положительные...

- Да, потому что несмотря на все перечисленные сложности, аграрии области достигли определенных результатов.

В Приамурье было собрано без малого 390 тысяч тонн зерна,

при средней урожайности 20,4 центнера с га. Это достаточный объем для обеспеченности области в посевном материале на 2019 год, фуражном зерне, а также реализации его излишков за пределы области.

Мы собрали 1 миллион 63 тысячи тонн сои. Средняя урожайность по ней составила 12,8 центнера с га на уборочную площадь. Поэтому в области полностью закрыта потребность в этом стратегическом продукте.

С положительным результатом отработали наши овощеводы и картофелеводы. Ими собрано 30 тысяч тонн картофеля и 6,2 тысячи тонн овощей. Они также закрыли потребности области в них.

Для сытой зимовки скота подготовлено 326 тысяч тонн грубых кормов. То есть 100% от потребности. Под урожай 2019

года сделан хороший задел. В полном объеме заготовили семена зерновых культур и сои, подготовили 795 тысяч га земли, что на 130 тысяч больше прошлого года.

- Какие из отраслей АПК сегодня и в ближайшем будущем наиболее перспективны в Приамурье?

- Сегодня одним из самых приоритетных направлений для инвестирования в Амурской области является отрасль животноводства. Мы делаем ставку на строительство современных животноводческих комплексов по производству молока и выращиванию крупного рогатого скота. Реализация таких проектов позволит нам обеспечить молоком и мясом как потребности населения, так и перерабатывающей промышленности. Причем не только в Приамурье, но в дальневосточном округе в целом.





По данным Амурского ЦГМС, количество осадков за июнь 2018 года на территории сельскохозяйственных районов составило 83,4 мм-188,5 мм, что в 1,5, а местами в 2,3 раза больше климатической нормы месяца. В июле выпало 158,5-313,7 мм осадков, это 121-268% климатической нормы.

В Тамбовском районе на предприятии «Приамурье» строится родильное отделение на 110 голов коров с телятником-профилакторием. Возводится первая очередь коровника с доильным залом на 600 голов коров в хозяйстве «Орта» (ИП Арутюнян Л.А.) в Белогорском районе. В Серышевском районе на базе молочного комплекса «МиС Агро» построен коровник на 200 голов с современным технологическим оборудованием. Произведена реконструкция родильного отделения на 98 скотомест и построен коровник для содержания коров на 110 голов в хозяйстве «Димское» Тамбовского района.

Животноводческие объекты, которые сегодня создаются в Амурской области, спроектированы с учетом последних инновационных разработок. На них практически автоматизированы и компьютеризированы все производственные процессы.

- Какие из направлений отраслей АПК являются сегодня приоритетными?

- Конечно же, это переработка сельхозпродукции. А так как Амурская область производит практически половину всей российской сои, то, в первую очередь, перерабатывающая промышленность должна созда-

ваться именно в этой отрасли. Так и происходит. В последние годы на территории Приамурья реализованы крупные инвестиционные проекты в сфере переработки сои. Амурские переработчики демонстрируют высокие производственные показатели. За 9 месяцев текущего года уже практически достигнуты лучшие в истории области результаты прошлого года. Темпы роста производства масла за эти 9 месяцев составили 136%, производства шрота - 135%, экспорта масла - 158%.

Столь впечатляющие результаты переработчиков стали возможны благодаря реализации инвестиционных проектов и строительству новых производственных мощностей. Основным драйвером роста в текущем году является ООО «МЭЗ «Амурский», которое за счет модернизации увеличило мощности по переработке сои до 270 тысяч тонн в год, а также ввело в эксплуата-



■ ООО «Красная Звезда»



■ ООО "Приамурье"

цию линию по производству соевой муки. В настоящее время ведутся работы по второй очереди завода - строительству цеха по производству соевого белкового изолята мощностью 10 тысяч тонн в год.

Кроме того, к концу 2018 года список переработчиков сои пополнился новым предприятием. ООО «Красная Звезда» в Ромненском районе завершило строительство маслоэкстракционного завода мощностью 100 тонн в сутки. Ввод в эксплуатацию этого завода создал колоссальный задел на будущее. Таким образом, есть все основания полагать, что рекордная серия будет продолжена и в 2019 году.

- Какие условия, на ваш взгляд, в настоящее время способствуют развитию сельского хозяйства в Амурской области?

- Если взять опять же растениеводство, то в его развитии немаловажную роль играют различные меры государственной поддержки. Из областного и федерального бюджетов по основным направлениям в растениеводстве сельхозтоваропроизводителям субсидируется часть затрат.

На какие направления направлены субсидии? На закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями, на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области растениеводства. На поддержку производства кор-



■ ЗАОр (нп) "Агрофирма "Партизан"



■ ООО "Байкал"

мовых культур в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностей. На поддержку производства зерновых и зернобобовых культур. На поддержку элитного семеноводства. На оказание несвязанной поддержки в области растениеводства. Осуществляется поддержка в возмещении части затрат, связанных с приобретением сельскохозяй-

ственной техники и оборудования. Поддержка сельхозтоваропроизводителей области на возмещение части затрат хозяйствам, уплачивающим лизинговые платежи за приобретенную сельскохозяйственную технику. Оказывается помощь сельхозтоваропроизводителям, возделывающим овощи в закрытом грунте на возмещение части затрат

на приобретение электрической и тепловой энергии, используемой на производственные цели.

- Какие коллективы и руководители предприятий и хозяйств амурского АПК заслужили слова благодарности по итогам года?

- На мой взгляд, все коллективы, все руководители и специалисты хозяйств АПК нашей области, несомненно, заслуживают самые искренние слова благодарности.

Несмотря на жесткие условия текущего года, ряд хозяйств Амурской области достиг высших показателей в производстве зерновых культур и сои, картофеля и овощей. Могу перечислить некоторые из них.

Так, по производству зерновых культур выдающихся результатов добились многие производственные коллективы. ООО «Красная Звезда» в Ромненском

■ СХА колхоз "Родина"





■ ООО "Мис Агро"

районе под руководством Лери Шалвовича Фетелавы достигли рекордной урожайности зерновых - 39,2 центнера с га. Еще хочу отметить ООО «Амурская зерновая компания», которой руководит Александр Леонидович Цветков. Средняя урожайность на этом предприятии составила 37,2 центнера с га. Также можно выделить некоторые участки ООО «Амурагрокомплекс». Это Михайловский участок, которым руководит Людмила Васильевна Горева, урожайность зерновых на этом участке - 30,0 центнеров с га. Белогорский участок и его управляющего Михаила Александровича Сидорова - урожайность зерновых 35,8 центнера с га. Бурейский участок и управляющего А.А. Штро – урожайность зерновых 29,7 центнера с га. Кроме того, слова благодарности заслуживают колхоз «Мир» Михайловского района, которым руководит Светлана Ивановна Сенчилова, урожайность зерно-

вых - 27,0 центнеров с га, ОАО «Димское» Тамбовского района под руководством Людмилы Анатольевны Вальной, урожайность зерновых 24,4 центнера с га и многие другие хозяйства.

По производству сои наивысшей урожайности добились коллективы ЗАОр (нп) «Агрофир-

ма «Партизан» Тамбовского района. Под руководством Виктора Анатольевича Силохина там была достигнута урожайность 25,2 центнера с га. Практически такой же урожайности добились в СХА колхоз «Родина» Константиновского района, который возглавляет Александр Георгиевич Силохин - 25,0 центнеров



■ ООО "Красная Звезда"



■ ЗАО "Агрофирма АНК"

с га. В Ивановском районе ООО «Красная Звезда» собрала 22,0 центнера с га. ЗАО «Агрофирма АНК» Благовещенского района - руководитель Павел Николаевич Инюточкин - 21,4 центнера с га. В ООО «Байкал» Тамбовского района, которым руководит Сергей Александрович Ткаченко,

урожайность сои составила 21,1 центнера. Хорошие показатели у ООО «Михайловское» Михайловского района - руководитель Владимир Владимирович Тютякин - 20,8 центнера с га, и у ИП Сердюкова А.Н. из Ивановского района под руководством Андрея Николаевича Сердюкова.

По производству картофеля наивысших показателей по урожайности добились овощеводческие коллективы из Благовещенского района. Это КФХ «Авангард» с руководителем Сергеем Юрьевичем Сергеевым - 315 центнеров с га и КФХ «Семена», руководитель Владимир Михайлович Шилов, - 221 центнер с га.



■ КФХ "Семена"

По производству овощей открытого грунта в текущем году явным лидером стал индивидуальный предприниматель из Гродекова Благовещенского района Аркадий Петрович Корнеев, у которого с каждого из 54 га собрано 332,4 центнера.

В животноводстве наивысшие результаты в продуктивности при расчете на одну фуражную корову достигнуты в ОАО «Димское» - 7278 кг, ООО «Мис Агро» - 6521 кг, АО «Луч» - 6017 кг. Динамика производства мо-

лока за анализируемый период в указанных хозяйствах составила 123%, 133% и 120% соответственно.

Кроме этого, хороший рост производства молока в этом году обеспечили животноводы ЗАО «Агрофирма АНК» - 119%, ООО «Приамурье» - 175% и ООО «Пограничное» - на 111% к аналогичным итогам работы 2017 года, причем при высоком качестве реализуемой продукции.

По развитию свиноводства лидирующие позиции занимает ООО «Агро С.Е.В.». Предприятие по итогам работы 10 месяцев текущего года увеличило производство свинины. В живом весе это на 47% к уровню 2017 года. Данным обществом осуществляется инвестиционный проект по глубокой модернизации свиноплеменника.

Кроме этого, в области позитивно набирает обороты новое направление в птицеводстве,



■ ООО «Агро С.Е.В.»

такое как производство мяса индейки. Предприниматель из Ивановского района Дмитрий Сергеевич Ядыкин за последние два года увеличил производство мяса этого вида птицы на 170 тонн, то есть в 3,4 раза.

Еще раз повторюсь, что именно все без исключения, и вышеперечисленные, и не упомянутые мною, коллективы Приамурья за-

служивают самых искренних слов благодарности. Сельскохозяйственный труд – это и очень тяжелый труд, и очень ответственный. Именно сельхозтоваропроизводители обеспечивают и продовольственную безопасность страны, и поднимают ее экономику, и стимулируют научно-техническое развитие.

Владимир Иванов

■ ООО «Пограничное»





**Поздравление
с Днем работника сельского хозяйства
и перерабатывающей промышленности
Амурской области**

**Уважаемые труженики села Амурской области!
Дорогие друзья!**

По доброй традиции в эти осенние дни вся наша страна чествует работников сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, фермерских хозяйств, личных подворий, всех тех, кто добывает главное в жизни богатство – хлеб насущный!

В Амурской области работают люди, сильные духом, трудолюбивые и честные, которые чувствуют биение сердца родной земли. Поистине своими руками вы создаете национальное богатство, обеспечиваете продовольственную безопасность страны, от вас во многом зависит сохранение здоровья нации.

Наша искренняя благодарность всем тем, кто живет и трудится на амурской земле, за работу от зари до зари. Низкий поклон вам за самоотверженность и стойкость, за терпение и природную мудрость!

Желаю крепкого здоровья и новых побед в благородном труде!

Доброй вам погоды и обильных урожаев!

Счастья, согласия и достатка вашим семьям!

С уважением

**Депутат Государственной Думы,
Президент АККОР**

В.Н. Плотников



КООПЕРАЦИИ НЕОБХОДИМО ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ

В НОЯБРЕ СОСТОЯЛСЯ ШЕСТОЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КООПЕРАТИВОВ. ОСНОВНОЙ ПОВЕСТКОЙ СЪЕЗДА СТАЛО ОБСУЖДЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РФ ПО РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ

Кроме того, на съезде обсуждались принципиальные вопросы развития сельской кооперации, тех противоречий законодательства, которые тормозят и делают невозможным выполнение поручения президента.

По мнению делегатов съезда, развитие кооперации в стране буксует на месте из-за неэффективности действующего законодательства. Например, гражданским кодексом не закреплен принцип распределения прибыли между членами сельскохозяйственного кооператива. Налоговое законодательство фактически относит сельхозкооперативы к категории коммерческих предприятий и ничем не поощряет развитие кооперации.

В ходе работы пленарного заседания участники съезда заслушали выступления представителей кооперативного сообщества: председателей сельскохозяйственных кооперативов, руководителей ревизионных союзов сельскохозяй-

ственных кооперативов, иных кооперативных объединений.

Президент АККОР Владимир Плотников отметил два важных направления работы по развитию сельскохозкооперации: совершенствование законодательства и приведение его в соответствие с ее базовыми принципами и стимулирование вхождения сельхозпроизводителей в кооперацию, в том числе и налоговое.

- Нужны конкретные экономические посылы в поддержку сельхозкооперации, - считает Владимир Николаевич, - например гранты на вступление фермеров в кооператив, налоговые каникулы на период его становления, компенсации в размере 50% затрат на приобретение молодняка сельскохозяйственных животных членам кооператива и так далее.





ФГБУ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

**Адрес: 675029,
Амурская область,
г. Благовещенск,
пер. Чудиновский, 10**



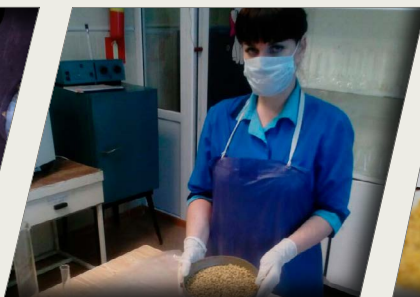
Т. (4162) 77-25-88

**E-mail: info@amurcsm.ru
www.amurcsm.ru**

ОКАЗЫВАЕМ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ, ПЛАТНЫЕ РАБОТЫ В СООТВЕТСТВИИ С УСТАВОМ:

- поверка средств измерений
- калибровка средств измерений
- аттестация испытательного оборудования
- оказание услуг по разработке стандартов организаций, технических условий на продукцию (процессы)
- проведение исследований (испытаний) и экспертной оценки продукции (товаров, работ, услуг)
- сертификация товаров, работ и услуг
- ремонт средств измерений
- проведение обучения, консультаций, лекций, семинаров, конференций, выставок и конкурсов по вопросам технического регулирования и метрологии
- оказание информационных услуг в области технического регулирования и метрологии
- в части метрологического обеспечения, участие в проведение судебных экспертиз по гражданским, уголовным и арбитражным делам, а также делам об административных правонарушениях в установленном порядке
- проведение обследований состояния метрологического обеспечения субъектов хозяйственной деятельности, включая оценку состояния измерений в испытательных лабораториях
- проведение экспертизы нормативной и технической документации

РЕКЛАМА



КОМПЬЮТЕРЫ И РОБОТЫ ВНЕДРЯЮТСЯ НА МЕГАФЕРМЫ

В АО «ЛУЧ», ХОЗЯЙСТВЕ ИВАНОВСКОГО РАЙОНА, СТРОИТЕЛЬСТВО МЕГАФЕРМЫ НА 1200 ГОЛОВ ДОЙНОГО СТАДА НАЧАЛОСЬ В РАМКАХ НАЦПРОЕКТА ПО РАЗВИТИЮ АПК В 2007 ГОДУ. СЕЙЧАС ЭТО – РЕНТАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОКА



■ ПРЕДПОЧТЕНИЕ КРАСНО-ПЕСТРЫМ ГОЛШТИНЦАМ

Для породного обновления и улучшения продуктивности дойного стада хозяйство закупает животных в основном на красноярских племенных заводах. Недавно мегаферма «Луч» получила статус племенного репродуктора по красно-пестрой голштинской породе.

- В мире разводят больше черных, - рассказывает генеральный директор Владимир Ус, - а нам лучше красные подходят – они легче переносят зиму, хорошо адаптируются к местным условиям. Для нашей зоны, считаю, это лучшая порода скота. В конце октября привезли из Красноярского края еще 100 племенных телок.

Здесь соблюдаются все требования чистопородного разведения: высокий уровень молочной продуктивности, «рождаемость» не менее 80 телят на каждые 100 коров.

■ «ЦИФРА» В ПОЛЕ И НА ФЕРМЕ

Работает мегаферма на современном оборудовании для содержания и доения коров фирмы «Делаваль». Идет постоянная модернизация производства, применяются новые компьютерные технологии.

- Сегодня жизнь заставляет нас работать по-новому – считаем себестоимость продукции, стараемся повысить ее конкурентоспособность, - говорит Владимир Георгиевич. - Сотрудничаем по внедрению новых программ с петербургскими институтами. Не только закупаем продукт – людей своих туда направляем на учебу. Вот, к примеру, у нас рацион коров составляется по специализированной программе для балансировки кормов, это, во-первых, значительно экономит время и, во-вторых, дает хороший результат.

Цифровые технологии на предприятии – не дань модному веянию, а вполне уже привычные, можно сказать, обычные вещи. К примеру, вся работающая в полеводстве техника оснащена системой ГЛОНАСС – каждый трактор отражается на мониторе агронома, видна его работа. Давно уже никто не ходит по полю с саженью, чтобы замерить участок. Самим механизаторам тоже удобно – все подруливающие устройства отражаются у них на мониторах, и это реально оптимизирует рабочий процесс.

- У нас в хозяйстве стоит 76 видеочкамер, - продолжает Владимир Георгиевич. - Все процессы в режиме онлайн как на ладони – и в доильном зале, и в родильном... Видит ветеринар что-то неладное – спешит проверить. И работники этой системы дисциплинирует: каждая доярка знает, что зоотехник может проследить в деталях, все ли технологические приемы она правильно выполняет. Контроль повышает ответственность. Может, скоро и роботов поставим в доильный зал... Ездил по России, смотрели, как они работают. Да, неплохо. Спору нет, это перспективное направление – все делается как положено, никаких отклонений от технологии и издержек человеческого фактора. От этого и надои увеличиваются примерно на 20 процентов. Но вот цена вопроса: 1 робот, обслуживающий 55 коров, стоит 30 миллионов. Накладно. Но

когда-нибудь, думаю, мы к этому придем. Жизнь заставит – начнем применять.



В настоящее время на ферме АО «Луч» содержится около 3500 голов скота. Дойное стадо – 1200 голов.

■ ПРИОРИТЕТЫ

- Молочное направление для нас приоритетное, - раскрывает хозяйственную стратегию Владимир Георгиевич. – Делаем ставку на качество, а высокое содержание белка и жира поднимает закупочную цену на нашу продукцию.

У руководства хозяйства большие планы на расширение производства. Есть задумка построить еще коровник на 2000 голов дойного стада. Сейчас все эти планы пока на этапе проектно-сметной документации.

- Понятно, что такой проект самостоятельно очень сложно осуществить, будем стараться получить льготный кредит. Но даже при этом условии, по расчетам ПСД, только через 10 лет после введения в строй фермы сможем выйти в плюс... Нас спрашивают: почему кредит, а не инвестиции? Ну, скажите, кто решится вкладыв-



вать деньги в бизнес, который начнет окупаться только через 10 лет и рентабельность его 15-20 процентов? Только тот, кому деньги девать некуда! Для осуществления такого проекта есть один реальный путь – участие государства, его поддерж-

ка. Вот получим ПСД, заплатим, кстати, только за это 10 миллионов, и станет точно известно, какие суммы нужны. Пойдем тогда искать взаимопонимание с банками, с правительством.

Любовь Федорова



КАК ПО МАСЛУ

К ОТКРЫТИЮ СВОЕГО МАСЛОЭКСТРАКЦИОННОГО ЦЕХА (МЭЦ) В КОМПАНИИ «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА» ГОТОВИЛИСЬ ДАВНО. ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ ПРОШЛО ЧЕТЫРЕ ГОДА, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ ИНВЕТОР В ПОСТРОЙКУ МЭЦ В ЗНАМЕНКЕ ВКЛАДЫВАЛ СОБСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И ПРИВЛЕКАЛ ЧАСТНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ.

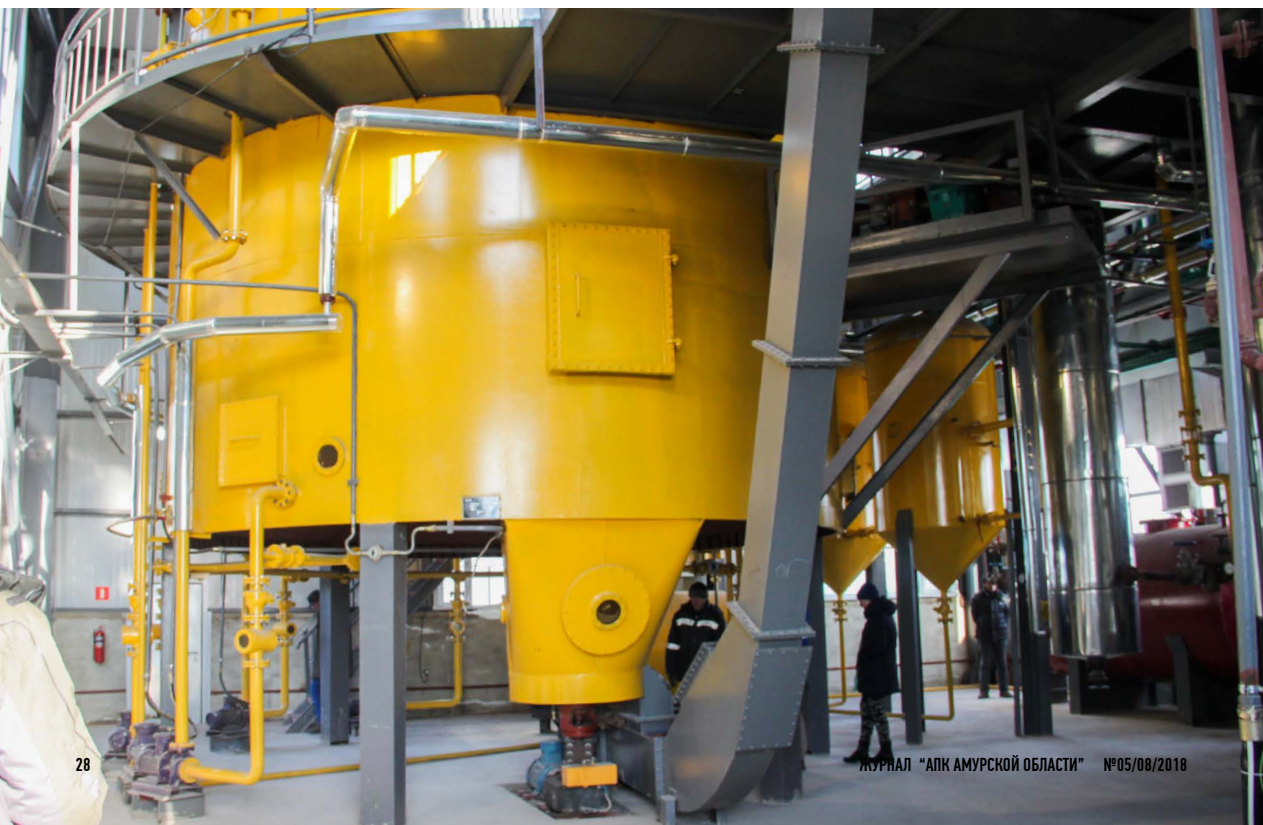
МЭЦ в Ромненском районе стал третьим маслоэкстракционным предприятием, запущенным в Приамурье. Производство этим летом посетил губернатор области Василий Орлов.

Небольшому амурскому селу предприятие даст порядка 50 новых рабочих мест. Технически завод готов на 100 процентов, приступили к отладке технологического процесса производства. Только после того, как специалисты убедятся в том, что качество выпускаемой продукции стабильно высокое, ее начнут реализовывать на внутреннем рынке и экспортировать за рубеж. Маслоэкстракционный цех в Знаменке начал выпускать соевое масло и



кормовой шрот. Перерабатывать планируют 150 тонн сырья в сутки, но у завода есть возможность увеличить мощности вдвое.

- Уже сейчас нашу продукцию готовы покупать сельхозпроизводители Алтайского края, Омской, Томской



и других областей - предприятия, занимающиеся птицеводством, свиноводством, разведением КРС молочного и мясного направлений. Что касается масла, то потребность в этом продукте есть не только в соседнем Китае, но и в Южной Корее, - комментирует Лери Фетелав, руководитель ООО «Красная звезда». - Масло в процессе производства будет проходить гидратацию - технологию, при которой его очищают от примесей при помощи воды.

Сырье в процессе переработки будет проходить три этапа - зерноподготовку, экстракцию и гидратацию. Три здания МЭЦ занимают порядка трех тысяч квадратных метров, не считая складских и административных помещений. Вентиляционное оборудование для предприятия по специальному заказу изготовил один из отечественных научных институтов. В настоящий момент зарубежные специалисты закончили наладку производственных линий и обучили работе с оборудованием персонал.

- Искать кадры нам пришлось по всему региону. Большая часть персонала - жители села, в котором построен цех. Из соседней Поздеевки людей будем доставлять автобусом. Приезжие с других территорий у нас тоже будут работать. Мы пригласили специалистов из Благовещенска, Хабаровска, Белогорска, - продолжает Лери Шалвович. - Кстати, я вместе со своими будущими сотрудниками прохожу обучение, чтобы разбираться в технологическом процессе досконально.

В качестве сырья в маслоэкстракционном цехе пер-



вое время будут использовать продукцию собственного производства. Сырьевая база знаменского предприятия - около 25 тысяч га сои. В перспективе руководство компании надеется заключать договоры на покупку сои у местных аграриев. Пока же нестабильные закупочные цены на бобовые и отсутствие в регионе единой ценовой политики позволяют рассчитывать только на собственные ресурсы.

Что касается объемов производства, то от общего его количества соевое масло будет составлять порядка 16 процентов, остальное - соевый шрот. Часть

шрота переработки будут использовать для производства комбикорма. Готовый высокобелковый продукт будет применяться для кормления птицы на Свободненской птицефабрике и КРС на животноводческом комплексе в Белогорском районе - на этих территориях расположены собственные производства «Красной звезды».

В 2019-ом на МЭЦ планируют отработать дополнительный этап очистки и начать разливать продукцию в тару. Чтобы знаменское масло смогли оценить не только зарубежные, но и амурские потребители.

Татьяна Шуляк





ПОЛЬЗА – В ОБЪЕДИНЕНИИ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

**В АВГУСТЕ 2018 ГОДА В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ НКО «ФОНД СОДЕЙСТВИЯ КРЕДИТОВАНИЮ СУБЪЕКТОВ
МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ» НАЧАЛ РАБОТУ ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ**

Основная цель Центра – развитие определенной отрасли путем объединения производителей, научных центров, некоммерческих и общественных организаций, органов власти и их эффективного сотрудничества. На первом этапе планируется создание трех кластеров – сельскохозяйственного, туристско-рекреационного и промышленного.

Создание именно сельскохозяйственных кластеров является сегодня в Амурской области одновременно и самым перспективным, и самым непростым направлением деятельности Центра. Сельское хозяйство как лакмусовая бумажка в нашей аграрной

области. Здесь и проблемы с логистикой, реализацией, острым недостатком овоще- и зернохранилищ. Зачастую эти проблемы можно решить, объединив усилия.

- Считаю необходимым создание на территории Архаринского района «медового» кластера, – рассказывает заместитель исполнительного директора Фонда содействия кредитования МСП Наталья Черных. - Там есть пасеки, которые качают отличный мед. Но продать его можно только на рынке, где проверяется каждая партия реализуемой продукции. Но для продвижения продукции в торговые



сети на продукт должна быть декларация на соответствие требованиям качества и безопасности, ветеринарные и сопроводительные документы, этикет с полной информаци-

ей для потребителя. Сделать это для частника невозможно. И тогда архаринские пчеловоды решили объединиться в кооператив, который будет являться субъектом предпринимательства, способным осуществить подготовку меда к продаже, расфасовать его в потребительскую тару, промаркировать и получить необходимые документы. Таким образом, в скором будущем мы увидим на полках магазинов торговую марку «Архаринский мед».

Также благодаря поддержке и софинансированию Центра кластерного развития, медовики примут участие в выставке «Дни Дальнего Востока в Москве», которая пройдет в декабре 2018 года.

Участниками кластера могут стать субъекты малого и среднего предпринимательства, будь то юридические лица, главы крестьянско-фермерских хозяйств, кооперативы. Спектр услуг Центра достаточно широк – от оказания консультаций до бизнес-планирования кластер-

ного проекта. Сюда также входят услуги по сертификации, декларированию и популяризации продукции местных товаропроизводителей, организация участия субъектов МСП в региональных и общероссийских выставках и другое.

Услуги Центра частично платные. Если говорить точнее, то Центр оказывает их на условиях софинансирования.

- Размеры софинансирования с нашей стороны составляют до 95%. Например, если субъект кластера заявляет свою продукцию на сертификацию, а у нас с органом сертификации есть соглашение о сотрудничестве, то мы заключаем тройственный договор и оказываем субъекту МСП поддержку, – разъясняет Наталья Ивановна. - В результате предприниматель оплачивает лишь 5% от стоимости услуги. Мы решили вопрос о том, чтобы в затраты и лабораторные исследования. Недавно к нам обратился пред-

приниматель для проведения сертификации. Стоимость услуг составила сто тысяч рублей. Заявитель заплатил всего лишь пять тысяч, остальные расходы взял на себя наш центр.

Чаще всего объединение в кластеры происходит по территориальному признаку. Это сокращает транспортные и логистические расходы. Также объединение может происходить по виду выпускаемой продукции. Например, объединение нескольких мелких и средних производителей сои позволяет им обеспечивать крупные контракты в течение нескольких лет. Еще в кластер могут объединиться несколько производителей, чья деятельность поддерживает друг друга. В любом случае, агропромышленные кластеры могут получить реальную возможность выхода на внутренний и внешний рынки на равных условиях с крупными сельхозпроизводителями и могут противостоять глобальной конкуренции.

Людмила Сузун

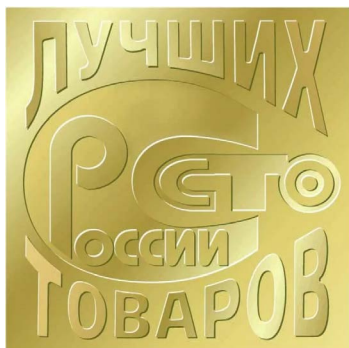


СЫР ПК «ПАРТИЗАН» ПОЛУЧИЛ ЗОЛОТОЙ ЗНАК

■ Сыродел Елена Хорохордина

ООО «ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ПАРТИЗАН» В ЭТОМ ГОДУ В ОЧЕРЕДНОЙ РАЗ ПОЛУЧИЛА ЗОЛОТОЙ ЗНАК «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ». НАГРАДУ ПРЕДПРИЯТИЮ ПРИНЕС СЫР «БУКОВИНСКИЙ», КСТАТИ, ЕДИНСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ СЫР, ПРОИЗВОДИМЫЙ В ПРИАМУРЬЕ.





Продукция компании входит в сотню лучших товаров России не в первый раз, высокое качество вкусных изделий «Партизана» уже не раз отмечалось в этом престижном рейтинге.

Продовольственная компания была создана не так давно - на базе перерабатывающих цехов: молочного, колбасного, хлебопекарного, кондитерского и комплекса общественного питания агрофирмы «Партизан».



■ Директор ООО «ПК «Партизан» Игорь Деменко

- Переработкой в агрофирме начали заниматься с 1996 года, - рассказывает директор ООО «ПК «Партизан» Игорь Викторович Деменко. - Это была необходимая мера - в области не хватало перерабатывающих предприятий. В 1996 году открыли первый колбасный цех, в 1997 - мо-

лочный... Дальше стали развивать переработку, вкладывали средства, наращивали объемы. А в 2010 году создали отдельное предприятие - «Продовольственная компания «Партизан». Все лучшие традиции сохранились, как и все специалисты, которые работают с самого начала.





■ Технолог Анна Колдашова

■ ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА

Сейчас на современном оборудовании выпускаются качественные продукты в широком ассортименте. В молочном цехе, кроме пастеризованного молока и сметаны разной жирности, - творог, сыры, йогур-

ты - всего 22 наименования. В колбасном цехе – 28 видов продукции, среди них и ливерная, и копченая, и колбаса с сыром. Кондитеры «Партизана» выпускают до 55 наименований вкусных изделий, а в комплексе общественного питания производят 38 видов кулинарной продукции.

- Постоянно обновляем линейку продукции, - поясняет директор, - стараемся новенькое внедрить, то, что будет востребовано. Вот совсем недавно начали в кондитерском цехе производить пирожное тирамису, это для нас новинка. В молочном цехе тоже есть новый продукт – сыр «Адыгейский». Новую кровяную колбасу начали делать. А недавно впервые стали производить сырокопченую свиную колбасу. Пошла эта колбаса, можно сказать, на ура, потребитель оценил вкус. Такой, как в советские времена. А в следующем году есть намерение начать производство плавящихся сыров – уже ездили приглядывать оборудование для этой линии.

■ ПО СОВЕТСКИМ ГОСТАМ

Продукция получает высокую оценку потребителей, потому что приоритетом в ра-



боте коллектива является высокое качество. Именно качественные показатели, считает директор, являются брендом продовольственной компании «Партизан».

- Мы работаем по ГОСТам, принятым еще в советские времена. И что очень важно, мы используем только натуральное сырье и продукты – свою сметану, свое молоко и мясо, в качестве и свежести которых не сомневаемся. Так же требовательно относимся и к дополнительным ингредиентам: например, нужна для наших пирогов и караваев начинка – мы не гонимся за дешевизной, а покупаем качественное повидло. Продукт весь в совокупности должен быть натуральным! По этой причине цена не становится ниже, но это правильно понимают и покупатели: дешевое хорошим не бывает.

Твердый сыр «Буковинский» «Партизан» начал производить первым в области. Потом и у других предприятий были попытки, но что-то не вышло. Как рассказывает Игорь Викторович, производство твердого сыра – довольно трудоемкий и хлопотный процесс, здесь не подойдут никакие экспресс-технологии: сыр должен длительное время лежать в камере созревания. А на это, на продолжительное «замораживание» вложенных средств, не каждый готов пойти. В «Партизане» не отступились от задуманного и добились успеха.

- Мы каждый год завоевываем награды по разным видам продукции, - рассказывает директор Игорь Викторович Деменко. – В 2017 году у нас колбаса «Краковская» завоевала серебряную медаль, до этого золотым



Продукция продовольственной компании «Партизан» стабильно удерживает потребительский спрос благодаря качеству сырья, соблюдению ГОСТов, принятым еще в советский период, и профессиональному отношению всего коллектива к производственному процессу. На современном технологическом оборудовании выпускаются по-настоящему качественные продукты в широком ассортименте.

знаком отмечался рулет со сливками, были в победителях купаты нашего производства. Не раз мы получали медали за наши продукты и на региональных конкурсах, на «АмурЭкспо». Мы можем в любое время выставить на конкурс любой вид продукции.

Безусловно, это свидетельствует о высоком профессионализме специалистов, о добросовестности всего коллектива. Директор подчеркивает: люди ответственно относятся к работе в хозяйстве, с которым связана вся жизнь.

Любовь Федорова



■ Упаковка готовой продукции

«РОДИНА» ОТСТОЯЛА СЕЛО У СТИХИИ

ДЛЯ КОЛХОЗА «РОДИНА», ЧТО В КОНСТАНТИНОВСКОМ РАЙОНЕ, НЫНЕШНЕЕ ЛЕТО ЕДВА НЕ СТАЛО ПОВТОРЕНИЕМ ПЕЧАЛЬНОГО 2013-ГО, КОГДА ПРЕДПРИЯТИЮ ПРИШЛОСЬ ВОССТАНАВЛИВАТЬ РАЗРУШЕННОЕ СТИХИЕЙ ХОЗЯЙСТВО.



Земли колхоза расположены в пойме Амура, и словосочетание «рискованное земледелие» для работающих в этом районе людей имеет особый смысл. В этот раз вода снова угрожала затопить не только колхозные земли, но и саму Новопетровку.

- Мы постарались учесть все ошибки, которые допустили пять лет назад, и заблаговременно занялись берегоукреплением. Использовали всю

имеющуюся технику и ГСМ, закупленные для проведения уборочной. В итоге наши старания помогли не допустить прихода воды в село. Если бы мы упустили время, подтопило бы и мастерские, и молочно-товарную ферму, и частично зерновой двор, - рассказывает руководитель предприятия Александр Силохин, чье хозяйство бросило все силы на борьбу со стихией.



Более 14 тысяч кубометров завезенного грунта помогли не допустить повторения катастрофы - вода, угрожавшая селу, обошла Новопетровку стороной. А вот зерновым в полях повезло меньше, ушли под воду и посевы сои. Всего весной зерновыми в хозяйстве было засеяно порядка 2000 га, 3800 га заняли бобовые. В результате подтопления пострадали больше 200 га сои и 110 - зерновых. Впрочем, урожай, несмотря на капризы погоды, по итогам уборочной ненамного отстал от прошлогодних результатов: урожайность зерновых составила более 25 ц/га, соя - 24 ц/га. Вышедшие из берегов реки, питающие Амур, затопили и сенокосы. В итоге заготовить корма в необходимом объеме в агропредприятии не смогли.

- Наше сено идет не только на нужды колхоза. Мы обеспечиваем кормами для скота жителей трех населенных пунктов, - говорит Александр Георгиевич. - Решить проблему помогла заготовка многолетних трав и соломы. Так что теперь зима нашему стаду не страшна.

По мнению Александра Силохина, нынешние ливни - далеко не последнее испытание водой для амурских аграриев. Единственный выход - страховать посевы. Вот только надежных страховых компаний в регионе, по мнению опытного руководителя с многолетним стажем в АПК, сегодня не найти. К тому же фермерам крайне сложно регистрировать ежедневно меняющуюся ситуацию.

- В нашем селе нет метеорологического поста, нет даже специалиста, который

выехал бы в поле и зафиксировал подтопление. Собрать оперативные данные на месте просто невозможно. Мы сами фотографируем оказавшиеся под водой посевы и свидетелей для доказательства привлекаем, - объясняет аграрий. - Ждать обещанных выплат приходится месяцами. Уборочная закончена, а компенсации мы так и не увидели. Деньги, вложенные в мероприятия, позволяющие защитить село и хозяйство, получим, наверное, через полгода, а может и позже.

Рост цен на ГСМ, запчасти для сельхозтехники, сложные погодные условия - не лучшие помощники фермеру, работающему в Приамурье, отмечают константиновские фермеры.

- У нас ведь кредиты оформлены, которые нужно выплачивать вне зависимости от того, пострадало в этом году хозяйство от паводка или нет. Поэтому региональному правительству нужно обязательно ходатайствовать перед Правительством РФ о необходимости более дифференцированно-



го подхода к сельхозпредприятиям нашей области. Ведь в корне неправильно сравнивать условия хозяйствования в европейской части России и в суровых реалиях Дальнего Востока. Условия для всех одинаковые, притом что климатические сильно отличаются. Ни на какие правительственные субсидии небольшие хозяйства рассчитывать не могут. Поддержка предусмотрена только для крупного бизнеса. А ведь у каждого руководителя за спиной коллектив, люди,

которые хотят получать достойную зарплату за свой труд, - аргументирует Александр Георгиевич. - Я убежден, и повторяюсь, что государство должно дифференцированно подходить к оценке деятельности компаний, занятых в АПК. Учитывать масштабы производства, географическое положение и даже климат. Только в этом случае, работающие в аграрном секторе организации будут не просто выживать, а развиваться.

Татьяна Шуляк



ЗА ГРАНЬЮ РЕАЛЬНОСТИ



- В наше время на слово никому верить нельзя, - говорит, не без доли иронии, председатель СПК «Енисей» Белогорского района Олег Хоменко. - Даже государству, а уж какому-нибудь «Степанычу» тем более.

Олег Анатольевич не скрывает критических нот. Разговор ведем более чем серьезный. Когда затрагиваем вопрос о возможностях создания сельхозкооперативов из отдельных мелких сельхозпредприятий, чувствуется, что настроен скептически.

- Я не отрицаю, что идея сама по себе хороша, - говорит аграрий. - Тем более если кооператив будет исполнять функции по хранению сельхозпродукции: не у всех фермеров есть зернохранилища. Это первое. Второе - это реализация, ведь мелким хозяйствам сложно сбывать небольшие партии. При этом увеличившиеся объемы позволили бы избавиться от перекупщиков, которые и цену занижают изрядно, и в любой момент готовы исчезнуть. Но только кто руководит этим кооперативом станет? Где

гарантия, что выбранное начальство будет честно и открыто перед остальными?

Такой вердикт кажется не совсем логичным: Олег Анатольевич сам является руководителем сельскохозяйственного производственного кооператива. Но через пару минут все встает на свои места.

- СПК «Енисей» мы создавали буквально на развалинах бывшего совхоза «Некрасовский», точнее ОПХ «Некрасовское», - поясняет его председатель. - И организовать КФХ, которое регистрируется на одного человека, было нельзя. Мы должны были учесть интересы всех пайщиков - хозяйство велось на паевых землях. А вот на современном этапе собрать несколько самостоятельных работающих хозяйств в единое целое - тема совсем другая.



СПК «Енисей» обрабатывает 1 400 га пашни.
1000 га заняты соей,
400 — зерновыми (ячменем, пшеницей, овсом).

Сейчас СПК «Енисей» - это 10 человек, работающих на постоянной основе, плюс два-три нанятых на сезон. Учитывая, что большая часть населения здесь перебивается случайными заработками, а предприятий на территории - единицы, «Енисей» выполняет значительную социальную нагрузку. Простые арифметические расчеты позволяют говорить, что на самом деле предприятие обеспечивает порядка 40 местных жителей: практически у каждого механизатора есть неработающие супруга и по двое детей.

- Сельсовету мы тоже всегда помогаем, - говорит Олег Анатольевич. - Выделяем технику для опашки территории, вывозим мусор. Выделяем средства на проведение праздников.

Аграрии взамен ничего не требуют, понимают, что без их поддержки муниципалитету не обойтись. Но вопрос «почему государство так невнимательно к тем, от кого реально зависит выживание сельских территорий?», волнует.

- С таким ценообразованием мы теперь каждую копейку считаем, - комментирует ситуацию Олег Хоменко. - Цена на дизтопливо бесконечно ползет вверх.

Нынешние 67 рублей за 1 литр уже никого не удивляют. А то, что оптовая цена солярки выше розничной - вообще за гранью! Ни одно предприятие не

работает ради работы. А мы скоро только в солярку да гербициды вкладывать средства будем.

При таком положении вещей не удивительно, что рейтинг российских взаимоотношений между государством и аграрным сектором весьма посредственен. Олег Хоменко замечает:

- Сельское хозяйство во многих странах дотируется. И государство заинтересовано, чтобы фермер не обанкротился. А у нас, если ты разорен, никто не заметит. Поэтому государственные дотации нужны обязательно. За выращивание зерна, например. И не погектарная субсидия за наращивание зернового клина, она мизерной получается для малых хозяйств. Дотация должна быть на стоимость килограмма готовой сельхозпродукции. Цена на пшеницу у нас с 2000 года 5 рублей за кг – это просто смешно при удорожании производства. А если бы аграрии по-



лучали дотацию на килограмм, то и севооборот рос бы.

С точки зрения Олега Хоменко, для амурчан с нашей зоной рискованного земледелия господдержка особенно важна. Страхованием, которое настойчиво предлагается на уровне региона, ситуации не решить, поскольку доказать наступление страхового случая почти невозможно.

- Какие виды поддержки еще нужны? На мелиорацию, на обустройство полевых дорог, само собой, на ГСМ и СЗР, - перечисляет Олег Анатольевич. – Когда мы поймем, что небезразличны государству, то и настроения изменятся. Аграрий обязательно будет биться за результат, если увидит в этом смысл.

Лариса Киреева



ПРОФИЛАКТИКА НЕУРОЖАЯ — КТО ПОМОЖЕТ ФЕРМЕРУ?

ЭТО ЛЕТО СТАЛО ДЛЯ АГРАРИЕВ ОБЛАСТИ БОЛЬШОЙ ПРОБЛЕМОЙ. ПЕРЕИЗЫТОК ВЛАГИ НЕГАТИВНО ОТРАЗИЛСЯ НА КАЧЕСТВЕ И УРОЖАЙНОСТИ ВСЕХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР.



■ Заместитель главы КФХ Валерий Ковальчишин и глава КФХ Дмитрий Ганиш

Есть ли меры, которые могут в условиях рискованного земледелия Амурской области свести к минимуму потери сельхозтоваропроизводителей? Своей точкой зрения на этот вопрос с редакцией журнала поделился один из самых опытных глав фермерских хозяйств Белогорского района Дмитрий Ганиш.

- Белогорскому району в этом году от природных катаклизмов досталось основательно, - говорит Дмитрий Иванович. - Но даже в 2013 году, когда наводнение было более серьезное, мы вышли из ситуации проще. Почему? Причина - на поверхности: диспаритет цен. Цена сои с 2013 года не изменилась, а вот на гербициды, удобрения, ГСМ увеличилась в два раза.

Техника тоже подорожала. Сравните: в 2013 году затраты на ГСМ обошлись для меня в 3 миллиона рублей, в 2018 - в 6 миллионов.

При этом цифры урожайности основной культуры во многих хозяйствах области минимальные. Есть поля, где собрали 2-3 ц/га: растения или вовсе погибли, или бобы очень мелкие. Настолько, что при сортировке уходят к половинке. В результате как переработчики, так и экспортеры эту сою не принимают как полноценную, а фермеры несут двойные убытки, не получив ни объема продукции, ни качества. Лучшие поля во многих хозяйствах, где 28-30 центнеров с гектара - обычное дело, дали в этом году чуть больше десяти. Самые не-

урожайные посевы кто-то просто бросает, а кто-то пытается собрать хоть что-нибудь: товарные кредиты, долги за СЗР и технику, зарплаты требуют своевременного погашения.

Картина ясна, а вот что делать? По словам Дмитрия Ганиша, минимизировать потери урожая мог бы севооборот. Именно на тех полях, где в предшественниках были многолетние травы и зерновые, урожайность несколько выше. Но пока рынок зерна в области не будет развит так же, как и соевый, севообороты в полной мере соблюдать невозможно. Конечно, аграрии понимают, что возделывание сои по сое ни к чему хорошему не приводит. Но еще более угнетающе действуют на них случаи осознанного уничтожения урожая зерновых, когда их коллеги-фермеры, организовав систему севооборота, даже не убирают зерно с полей, а просто его запахивают, зная, что сбыта нет.

Отчасти исправить положение могут агротехнологии. Фермеры в последнее время стали применять для зяблевой вспашки плуги и глубокорыхлители, чтобы разрушить плужную подошву. Именно этот способ почвообработки предпочитает и фермер Ганиш:

- Мелкое рыхление я вообще не практикую. Только вспашка с полным оборотом пласта. Но это не поможет при чрезмерном избытке влаги.

Прежде всего, считает Дмитрий Иванович, нужно менять систему самого посева. Что-то перенять, например, у китайских земледельцев: есть у них спецтехника, которая формирует из почвы гребень, а на нем сеется соя. Почему бы нам не попробовать эту технологию?



Урожайность сои с гектара в этом году в хозяйстве ИП Ганиш Д.И составила 6 ц/га вкруг.

Сейчас много говорится о необходимости мелиоративных мероприятий. На этот счет у фермера из Белогорского района особое мнение.

- Во-первых, это сложный и затратный процесс. Сначала нужно исследовать почвы, сделать проектно-сметную документацию... Во-вторых, у нас в области наряду с осушительной мелиорацией нужна и оросительная: первая половина амурского лета, как правило, бывает засушливой. То есть в пределах одного поля должны быть созданы и водоемы, подпитывающие его влагой, и выполнено водоотведение, - замечает Дмитрий Иванович.

А вот что действительно спасет фермеров от фактического разорения, так это страхование. Только не то, что предлагают в настоящий момент частные страховые компании. Сейчас ситуация такова, что сельхозтоваропроизводители платят за страховку день-



■ Зерновой двор предприятия

ги немалые. Но когда наступает страховой случай, доказать его невозможно.

- В случае ЧС страховщики всеми правдами и неправдами стараются выкрутить тебе руки, - утверждает Дмитрий Ганиш. - Лишь бы только не выплачивать компенсацию. И если разговоры о том, что теперь все выплаты по потере уро-

жая государство переложит на страховые компании, подтвердятся, аграрии могут оказаться у разбитого корыта. Считаю, что наряду с частным страхованием нас защитит система государственного страхования, а также закон, который будет регулировать страховые отношения.

Лариса Киреева

■ Обработка десикантами во время переувлажнения





В РОССИИ ДЕЛАЮТ НАДЕЖНУЮ СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ

УСПЕХИ РОССИЙСКИХ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОБУСЛОВЛЕННЫ ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ ТЕХНИКИ, ЭФФЕКТИВНЫМИ МЕРАМИ ГОСПОДДЕРЖКИ, ВЫПУСКОМ НОВЫХ ЛИНЕЕК ИННОВАЦИОННЫХ МАШИН, МОДЕРНИЗАЦИЕЙ ПРОИЗВОДСТВА.

В вопросе оснащения российских аграриев передовой современной техникой в последнее время сделан большой шаг. Все больше сельхозтоваропроизводителей Дальневосточного федерального округа и Забайкальского края отдают предпочтение отечественным завод-изготовителям.

Одним из достойных производителей отечественных сельхозмашин является АО «Петербургский тракторный завод», поставляющий на рынок легендарные тракторы «Кировец».

ООО «Агротехника-ДВ» является официальным дилером сельскохозяйственных тракторов производства АО «Петербургский тракторный завод» на территории Дальневосточного федерального округа и Забайкальского края. С 2011 года, с момента основания компании, в ДФО и Забайкальский край поставлено в хозяйства всех форм собственности около 300 единиц тракторов «Кировец» различных мощностей и комплектаций.

При этом трактор вполне экономичен в обслуживании по

сравнению с зарубежными аналогами. Производство тракторов на 99% локализовано в России. Комплектующие на конвейер поступают от 350 отечественных поставщиков, поэтому колебания курсов валют не влияют на цену машин и как следствие – на конечную стоимость сельхозпродукции. Аграрий может быть уверен, что затраты на техническое обслуживание приобретенного трактора «Кировец» внезапно не вырастут вдвое, и запчасти не станут недоступны из-за санкций. При одинаковой рабочей нагрузке ТО тракторов АО «Петербургского тракторного завода» обходится примерно в 2,5 раза дешевле ТО его зарубежных «собратьев». Более того, на тракторы, выпущенные после января 2018 года, безвозмездно увеличен срок гарантийного

обслуживания до 2 лет или 3000 моточасов (что наступит ранее). Дополнительный период гарантии у конкурентов, как правило, предполагает удорожание машины на несколько тысяч условных единиц.

Благодаря активному участию АО «Петербургский тракторный завод» в государственной программе субсидирования сельскохозяйственной техники в рамках постановления правительства РФ № 1432 приобретение техники является наиболее выгодной для аграриев в настоящее время, поскольку для нашего региона она предоставляется со скидкой в 30%. Подтверждение этого - лидерство рынка тракторов в сегменте мощностью от 300 л.с.

Долгое время безусловным преимуществом зарубежной сельхозтехники считался комфорт тракториста. Сегодня в комфорте и удобстве управления тракторы «Кировец» не уступают зарубежным аналогам. В техническое перевооружение, модернизацию производства и



**ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБРАЩАТЬСЯ ПО ТЕЛЕФОНУ: 8-924-143-11-33
E-MAIL: LEVCHENKO@AGROTEHNIKA-DV.RU**

НИОКР АО «Петербургский тракторный завод» ежегодно вкладывает миллиарды рублей.

Современные «Кировцы» - это удобные, мощные и многозадачные машины, отмечают аграрии, сделавшие свой выбор в пользу продукции АО «Петербургский тракторный завод».

На сегодняшний день ООО «Агротехника-ДВ» предлагает всю линейку тракторов различных мощностей от 240 л.с. до 428 л.с. с отечественными и импортными двигателями как тем клиентам, с которыми уже налажены долгосрочные добропорядочные отношения, так и новым, желающим вести свой бизнес без проблем и сложностей.

Спектр возможностей компании весьма разнообразен. Например, мы можем удовлетворить потребности клиентов в дополнительном оборудовании к тракторам (это механизм отбора мощности, комплект для сдвигания колес, тяговый брус, комплект для разработки залежных земель, более мощная гидравлика 250 л/мин. для работы с импортными орудиями, передний поворотный отвал и т.д.).

И самое главное - тракторы «Кировец» отвечают запросам как мелких хозяйств, так и крупных агрохолдингов.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



СТАБИЛЕН ПРИ КОЛЕБАНИЯХ КУРСА ВАЛЮТ

НАМ НЕ ХВАТАЕТ АГРОНОМОВ

ХОЗЯЙСТВО «БЛИЖНИЙ САХАЛИН», КОТОРОЕ ВОЗГЛАВЛЯЕТ ЕЛЕНА КОМАРОВА, К ОСТРОВУ САХАЛИНУ НИКАКОГО ОТНОШЕНИЯ НЕ ИМЕЕТ. ОНО РАСПОЛОЖЕНО В СЕРЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ РЯДОМ С СЕЛОМ БЛИЖНИЙ САХАЛИН, ОТЧЕГО И ПОЛУЧИЛО СВОЕ НАЗВАНИЕ

Основной сорт сои, который сеют в хозяйстве, – это Даурия. В этом году, несмотря на неблагоприятные погодные условия, он показал достаточно хорошую урожайность.

Если в прошлом году для севооборота в хозяйстве посеяли пшеницу, то в этом году было принято решение оставить землю под пары. Объясняется это тем, что в КФХ нет собственной зерносушилки, а в августе, когда убирают пшеницу, в районе часто идут дожди. Кроме того, в прошлом году в хозяйстве столкнулись большими проблемами, связанными с ее хранением и реализацией.

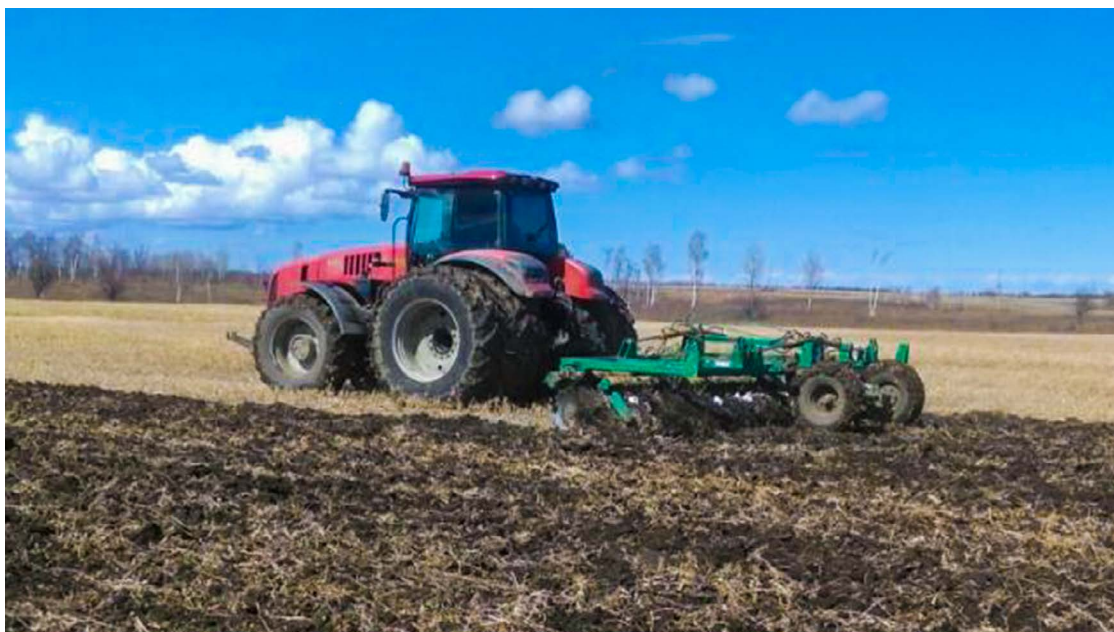
- Мало того, что за нее предлагали очень низкую цену, ее еще никто не хотел брать на хранение, - обосновывает

свое решение отказаться от зерновых Елена Павловна. - Пшеницу принимали только два элеватора – Серышевский и Тамбовский. Причем принимали просто отвратительно, особенно Серышевский.

По словам главы КФХ, качество приемки зачастую зависело от настроения работников смены. Бывало, что одна смена наотрез отказывалась принимать пшеницу, по причине того, что она «пахнет польнью», а приемщики из другой смены брали эту же партию с удовольствием.

- Человеческий фактор, - смеясь, объясняет Елена Комарова. - Власть приемки...

В хозяйстве «Ближний Сахалин» считают, что при налаженной переработке рынок сбыта





пшеницы значительно бы расширился. Действительно, из амурской пшеницы можно производить муку высокого сорта, которая пользовалась бы повышенным спросом. А до поры до времени она интересует лишь китайских переработчиков, которые скупают ее в Приамурье за копейки и вывозят для перепродажи в КНР. Причем выходить на внешний рынок с целью сбыта зерновых Елена Павловна считает нереальным – слишком маленькие объемы для экспорта.

Основными причинами, которые не дают сельхозтоваропроизводителям использовать свой потенциал на все сто процентов, глава «Ближнего Саха-

лина» видит, как ни странно, не в недостаточной помощи государства и не в нехватке оборотных средств, и даже не в стабильно непредсказуемых погодных условиях. Один из основных факторов, сдерживающих развитие амурского АПК, Елена Комарова видит в нехватке профессиональных специалистов.

- Нам катастрофически не хватает опытных агрономов. Причина тому – отсутствие жилья для них. Не буду говорить за другие районы, но у нас в Серышевском их негде поселить с должным комфортом, – так она комментирует создавшуюся ситуацию. – В этом году мы заключили договор с одной

из компаний, которая предоставляет услуги агрономов. Ничего плохого про этих ребят сказать не могу. Они отработали сезон на совесть. Однако, я считаю, что на каждом агропредприятии должен быть собственный агроном. Он должен жить и работать там, где находятся поля хозяйства. Пусть он имеет свою долю прибыли в каждом урожае. Вот тогда он будет заинтересован в том, чтобы хозяйство получало максимально возможные урожаи.

Вторым фактором сдерживания Елена Павловна считает отсутствие мелиорации. Отсюда и переувлажнение, и засуха.

- Мелиорация – очень затратное дело, – рассуждает она. – Ни одно крестьянское хозяйство не сможет позволить себе самостоятельно провести мелиоративные работы. При этом я не считаю ситуацию безвыходной. Если в области нет достаточных средств для проведения этих работ, так пусть областное правительство субсидирует хозяйству какую-либо часть расходов на работы, связанные с мелиорацией.

Владимир Иванов



ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД НА ФЕРМЕРСТВО

ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО НИКОЛАЯ ЧЕПКОВА НЕБОЛЬШОЕ:

ПОД ПОСЕВАМИ У НЕГО ВСЕГО ПЯТЬСОТ ГЕКТАРОВ В ТОМИЧАХ БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА.

КАК ГОВОРИТ ОН САМ, С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ЭТО МАЛО, А С ДРУГОЙ – В САМЫЙ РАЗ. ГЛАВНЫЙ ПОМОЩНИК НИКОЛАЯ ВАСИЛЬЕВИЧА – ВОСЕМНАДЦАТИЛЕТНИЙ ЕВГЕНИЙ, КОТОРОМУ ФЕРМЕР ПЛАНИРУЕТ СО ВРЕМЕНЕМ ПЕРЕДАТЬ ХОЗЯЙСТВО. ШЕСТЬ ЛЕТ НАЗАД ЧЕПКОВ ВЗЯЛ НАД НИМ ОПЕКУНСТВО И С ТЕХ ПОР СЧИТАЕТ ЧЛЕНОМ СВОЕЙ СЕМЬИ.

Разговор с Николаем Васильевичем строится у нас по трем направлениям, которые сегодня больше всего волнуют мелкие хозяйства. Опытный аграрий формулирует «трехединую задачу развития малого АПК». Ее он видит в решении кадровой проблемы, вопроса субсидий и дотаций, а также в объединении разрозненных отдельных хозяйств.

■ КАДРОВЫЙ ВОПРОС

- Знаете, как мы ищем специалистов - механизаторов и водителей? Колесим по всем окрестным селам, - рассказывает Николай Васильевич. - И везде одна и та же картина. Люди разучились работать постоянно. Устраиваются на вахты, а отработали - получили зарплату - и снова период безделья. Если и берем таких в хозяйство, ничего хорошего не



получается. Кто-то в лучшем случае сезон отработает, а кто-то только посевную или уборочную выдерживает.

По мнению Николая Васильевича, мелкие КФХ с их небольшим объемом наемного труда (чтобы такое хозяйство функционирова-

ло, достаточно 3-4 универсальных специалистов), жить будут лишь в том случае, когда сами выростят для себя работников. Причем основываться лучше на семейных связях и ценностях.

- Семейные предприятия – самые крепкие, - утверждает Николай Чепков. – У меня вот один из внуков Артем сейчас учится в Белогорске на автомеханика. Водит и машины, и сельхозтехнику. Ему всего шестнадцать, и я ему уже доверил работу в поле. А Евгений, вообще в свои восемнадцать знает и умеет все.

Что касается подготовки кадров для сельского хозяйства в принципе, Николай Васильевич уверен: это нужно делать еще со школьной скамьи. Да, и сейчас их учат работать на сельхозтехнике, но профорientация в наше время гораздо слабее, чем была в 70-80 годы.



Сегодня никто не имеет права заставить школьника закрепить на полевой практике полученные навыки. А как иначе понять им, несовершеннолетним, есть у них способности к аграрному труду или нет?

- Вопрос этот обязательно надо решать, - говорит фермер. - И чтобы не час в неделю занимались ребята, а погружались в сельский труд на 3-4 часа в специально отведенный для этого день. Тогда и к технике будут относиться по-другому, вкус такой работы почувствуют. Да и знания получат больше, ведь сегодня ценятся разносторонние специалисты, чтобы могли и на тракторе, и на комбайне, и за рулем КАМАЗа.

■ ДЕШЕВАЯ ТЕХНИКА ВМЕСТО СУБСИДИИ

По словам Николая Чепкова, мелким фермерским хозяйствам очень сложно оформить технику в лизинг. Дважды фермер пытался подавать документы, но не

прошел – по каким параметрам, и сам не знает. Говорит, причины не объяснили.

- Субсидии тоже кому-то удается получать, а кому-то нет, - продолжает фермер.

- Вот если бы государство установило фиксированную цену на отечественную технику, а средства, предназначенные для субсидий, уходили напрямую на заводы-изготовители, это было бы выгодно всем. Тогда комбайны и тракторы стали бы доступными сельхозпроизводителям.

А пока хозяйство Николая Васильевича обходится двумя старенькими «Кировцами» и такими же выдавшими виды колесниками МТЗ-40 и «Беларус». Уборочная техника здесь тоже не новая. Ремонтируют ее в сервисных центрах Благовещенска и Тамбовки. Сейчас вот необходимо заменить двигатель на «Кировце».

- Еще послужит, - замечает фермер. - Мы меняли на одном из тракторов - три года после ремонта работает.

■ О КООПЕРАЦИИ

Крестьянские хозяйства нужно объединять: в одиночку фермеру выживать сложно. К такому мнению Николай Чепков пришел давно. Его хозяйство уже не первый год входит в состав кооператива. Вот только объединение это носит формальный характер, а ведь должно на деле помогать мелким хозяйствам сообща решать многие вопросы.

- Прежде всего, для успешной работы кооперации нужна законодательная база. Не будет закона - не будут сельхозтоваропроизводители и объединяться, - уверен Николай Васильевич. - А ведь через кооператив можно было бы грамотно решать вопросы сбыта и хранения, переработки сельхозпродукции. Думаю, не ошибусь, если скажу, что за кооперацией – большое будущее для «малого» АПК.

Лариса Киреева



■ Механизатор Иван Левашов и будущий глава КФХ Евгений Григорьев

ПОЛЕ ЖИЗНИ ИВАНА ПЕРЧУКА

ПРО СЕБЯ ОН ГОВОРИТ: «ГДЕ РОДИЛСЯ, ТАМ И ПРИГОДИЛСЯ. МАЛЬЧИШКИ В ДЕТСТВЕ О РАЗНОМ МЕЧТАЛИ, А Я БЕГАЛ В ПОЛЕ СМОТРЕТЬ, КАК ИДЕТ СТРАДА».



■ Главный экономист Иван Перчук и бригадир полеводческой бригады Иван Перчук

Больше 35 лет Иван Перчук отдал работе в сельском хозяйстве. Коренной житель села Жариково никогда надолго не покидал родную землю, и она платила ему добром. Вот уже почти 15 лет Иван Владимирович возглавляет полеводческую бригаду ООО «Байкал». Под его руководством бьются производственные рекорды, вводятся инновации, а в хозяйстве каждый знает, что без

труда найдет общий язык с бригадиром. 28 октября Иван Владимирович отметил 60-летний юбилей.

Итоги подводить не очень любит, ведь впереди еще много большой интересной работы.

Компетентный специалист, грамотный руководитель и просто хороший человек – так отзываются о своем бригадире в полеводческом хозяйстве коллеги

и подчиненные. Неравнодушный, неугомонный, стремящийся освоить все новое и внедрить в работу – так говорит об Иване Владимировиче уже его руководство.

- Когда на предприятии планируется вводить какие-то инновации, Иван Владимирович никогда не остается в стороне, - отмечает генеральный директор ООО «Байкал» Сергей Ткаченко. - Он участвует в обсуждениях, присутствует на совещаниях руководства, хотя, по идее, его деятельность могла бы быть ограниченной работой с людьми и техникой. Под руководством Ивана Владимировича сейчас работает одна полеводческая бригада, обрабатывая 25 000 гектаров, а когда-то бригад было 5 при посевных площадях 10 000 гектаров. Высокотехнологичная техника и грамотное распределение бригадиром обязанностей внутри коллектива позволили повысить производительность труда.

Кстати, Иван Владимирович последние три года и в районе, и в самом «Байкале» признается лучшим бригадиром в сельскохозяйственной отрасли.

- В первую очередь, все это заслуга людей, - скромно говорит Иван Владимирович. - Не только руководство, но, и простые работники болеют за свое дело. Поэтому все работы мы производим согласно планам и в поставленные сроки. Отсюда и результат.

В принципе, полеводческая бригада «Байкала» ежегодно, с небольшим перерывом на зиму, совершает самый обычный подвиг. Начиная с посевной и до конца уборочной, работники жи-



вут в полях, раскинутых по Тамбовскому, Константиновскому и Михайловскому районам. Расстояния между участками достигают более 100 километров. Поэтому для их проживания приспособлены вагончики, арендовано общежитие, заключены договоры с поварами, организуется передвижная баня. Для бригадира – это самое напряженное время. Ему нужно успеть организовать работу на всех участках. В условиях постоянного обновления автопарка хозяйства и регулярного внедрения инноваций, задача усложняется в разы, но бригадир справляется.

В полях «Байкала» сегодня работает современная техника. В бригаде – 39 комбайнов, в том числе новые «Вектор-410», «Палессе» и «Акрос», 53 трактора, 10 сеялок и много другой агропромышленной техники. Техника оснащена системой ГЛОНАСС, которая позволяет контролировать все параметры работы: расход горючего, производительность труда, рабочее время. За счет этого зачастую удается добиться понижения производственных расходов, а это, как правило, положительно сказывается на зарплатах работников.

Основные инвестиции хозяйства – в кадры. Выпускники жа-

риковской школы традиционно поступают по целевому набору в Дальневосточный ГАУ, и затем возвращаются в село на работу. Многие остаются надолго, как младший из трех сыновей Ивана Перчук, который работает в хозяйстве главным экономистом.

- Я рад, что сын продолжает нашу семейную династию, — говорит Иван Владимирович. - Я и сам, в свое время, когда начинал, трудился бок о бок с отцом и братьями. Конеч-

но, без семьи я бы не стал, кем стал. И свою семью бы такую не создал. Моя жена Людмила Александровна много лет работала школьной учительницей, мы вырастили троих сыновей, сейчас растим внуков. Мою интенсивную работу в хозяйстве семья всегда понимала, поддерживала и помогла во всем. С таким тылом – любые трудовые успехи по плечу.

Елизавета Комарова



ООО «Байкал» образован путем реорганизации на базе ТОО «Восток», правопреемника колхоза «Восток».





**Леонид Казаков,
глава КФХ «Амурец»
(Благовещенский район,
с. Гродеково):**

- Наше хозяйство обрабатывает 250 гектаров сои, 20 гектаров картофеля, 4 гектара занимают овощи: капуста, морковь, свекла. Из-за погодных условий в этом году мы потеряли 15 процентов от общей площади посевов.

И хотя собрать урожай с оставшихся площадей удалось полностью, его объем меньше ожидаемого, поскольку урожайность культур снижена. Картофеля получили порядка 150 ц/га. Овощей от 150 до 200 ц/га. Качество неплохое, поскольку возделываем голландские, устойчивые к влаге сорта.

Сбыт овощей у нас отработан: уже не одно десятилетие поставляем их организациям по всей области. Среди них ЗАО «Асфальт», Амурский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского, ряд бюджетных учреждений. Первую партию овощей отгрузили, остальное засыпали в овощехранилище до весны. Уходит всегда все, ведь мы заранее планируем, сколько и чего нужно.

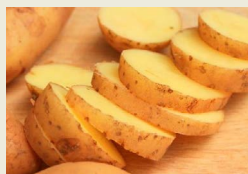
Если бы и государство выдавало план для каждого хозяйства, а потом закупало сельхозпродукцию, то проблема сбыта была бы решена. Аграриям помогает выживать соя. Но сейчас, когда резко повысилась цена на ГСМ, необходимы дотации на его приобретение.

**КФХ «С.Е.В.» предлагает:
сертифицированные элитные
семена картофеля:**



Адретта

Среднеспелый, высокоурожайный сорт картофеля с желтой мякотью. Неприхотлив к погоде и составу почвы. Имеет устойчивость ко многим болезням и вредителям. Хорошо хранится. Рассыпчатый, с отличным вкусом подходит для приготовления пюре, чипсов.



Лина

Среднеранний высокоурожайный сорт столового назначения с ровными клубнями, желтой кожурой и кремовой мякотью. Неприхотливый, хорошо переносит засуху и затяжные дожди. Отличается устойчивостью болезням. Хорошо переносит транспортировку. Имеет хороший вкус, подходит для приготовления чипсов.



Санте

Сорт среднеранний, очень перспективный, высокоурожайный, с округлыми формой клубней и желтой мякотью. Устойчив к болезням, хорошо хранится, дает стабильно высокий урожай, нетребователен в условиях произрастания. При приготовлении сохраняет привлекательный внешний вид, держит форму, образует хрустящую корочку при жарке.

**Ждем вашего звонка по
телефонам:
8-909-883-77-62
8-924-446-65-24**

**Уважаемые читатели
журнала
«АПК Амурской области»!**

Творческий коллектив журнала приглашает вас стать участником группы «Амурская область – территория развития» в социальных сетях: Одноклассники, Вконтакте, Фейсбук, а также подписаться на наш аккаунт в инстаграме @RR_Amurregion.

Все материалы, опубликованные в нашем журнале, выкладываются в социальных сетях в группе «Амурская область – территория развития». Вы имеете возможность поделиться опубликованными статьями и фотографиями со своими друзьями без каких-либо временных или территориальных ограничений, а также без финансовых затрат.

Нам интересно ваше мнение и ваши комментарии. Здесь же вы можете предложить для редакции новую тему или интересную информацию.

Ждем вас в социальных сетях в нашей группе «Амурская область – территория развития»

**Тел.: (4162) 34-38-34, 34-38-44
watsapp 8-914-538-80-77**



**ЖУРНАЛ «АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ» -
ЕДИНСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД

**С 1 НОЯБРЯ НАЧАЛАСЬ ПОДПИСКА НА 2019 ГОД.
СПРАВКИ ПО ТЕЛЕФОНАМ: (4162) 34-06-57, (963) 814-06-57
E-MAIL: BLAG-DV111@MAIL.RU**

АПК

АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ЦЕНА ГОДОВОЙ ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛ
«АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ» – 2 400 РУБЛЕЙ**



ЗЕЛЕНый ОБРАЗ СВОБОДНОГО

С СЕРЕДИНЫ ПРОШЛОГО ВЕКА ПЛОДОПИТОМНИК «СВОБОДНЕНСКИЙ» ОБЕСПЕЧИВАЕТ САЖЕНЦАМИ САДОВЫХ КУЛЬТУР ЖИТЕЛЕЙ СВОБОДНОГО, СВОБОДНЕНСКОГО РАЙОНА И ВСЕЙ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ: В МАЕ 2019 ГОДА ПРЕДПРИЯТИЕ ОТМЕТИТ 60-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ



Спустя годы, ООО «Плодопитомник «Свободненский» не только не изменил своего профиля, но и прирос дополнительными направлениями работы. Несколько лет, например, здесь успешно выращивают цветы на срез, радуя своей продукцией покупателей.

А сегодня у предприятия появились новые возможности.

- Кроме выращивания садовых кустарников и деревьев, мы работаем с декоративными культурами, которые все активнее высаживаются и населением на садовых участках,

и организациями области для озеленения прилегающей территории, - говорит директор ООО «Плодопитомник «Свободненский» Людмила Подсветова. - Занимаются озеленением и муниципалитеты. Например, администрация Циолковского еще в 2016 году приобрела у нас саженцы жимолости, барбариса, астры.

С реализацией федерального проекта по строительству Амурского ГПЗ и развитием города Свободного ландшафтный дизайн скоро станет неотъемлемой частью и этой территории.

Как может преобразиться родной для Людмилы Александровны город, она уже представляет. Главное, утверждает директор плодопитомника, - это профессиональный подход к организации зеленых насаждений.

- В принципе, к нам уже обращались предприятия Газпрома, мы им продавали и рассаду цветов, и саженцы кустарников, - поясняет Людмила Александровна. - Одна из наших задач на следующий год - заключить с ними официальный договор. Помимо этого необходимо озвучить новой администрации Свободного свои предложения по устройству зеленых зон города.

Любой генплан это предусматривает. Но разработчики не всегда учитывают особенности местного климата при составлении рекомендаций в части озеленения. В итоге высаженные растения, нетипичные для Приамурья, плохо адаптируются. Поэтому планировку зеленых зон обязательно нужно корректировать в соответствии с конкретными условиями.

- И мы всегда готовы оказать в этом практическую помощь, - предлагает Людмила



ла Александровна. – Благодаря многолетнему опыту работы знаем досконально, что в нашем регионе растет «без энтузиазма», а зимой – вымерзает.

Замечательно будут смотреться, уверена директор плодпитомника, на улицах Свободного ели - сибирская и голубая, кроме того, предприятие сейчас испытывает много новых декоративных кустарников, пригодных для посадки у нас в области. Пока они хорошо переносят первые морозы. Перезимуют благополучно – на следующий год можно будет пускать в реализацию. Очень красиво будут смотреться кустарники и некоторые деревья в живых изгородях.

- Популярны такие изгороди в Китае, - рассказывает Людмила Александровна. – Если их формировать из пород цветущих или обильно плодоносящих кустарников, сочетая разную цветовую гамму, получится просто великолепно. Например, различные сорта кизильников, барбарисов могут быть желтыми, белыми, красными. В изгороди уместны и карагачи, и лещина, и акации. Рядом можно посадить амурский бархат или маньчжурский орех. А когда самый нижний ярус заполняется многолетними цветами: флоксами, ирисами, курильским чаем или тюльпанами, - представляете, как это красиво!

Сейчас в посадках у предприятия – около 30 тысяч декоративных кустарников. Больше выращивать пока нет смысла – дело это затратное. Вот если удастся заключить договор с мэрией Свободного на озеленение, тогда можно наращивать объемы.

Кстати, есть в планах у Людмилы Александровны абсолютно новая для России технология - по пересадке взрослых деревьев. Ее успешно используют, например, в Японии и Китае: с помощью спецтехники вместе с комом земли выкапывают дере-



во и переносят на место старого, подлежащего уничтожению. Для Амурской области, где населенные пункты засажены тополями с их слабой корневой системой, это очень актуально.

ООО «Плодпитомник «Свободненский» - предприятие, у которого есть все для воплоще-

ния планов: профессиональный коллектив, знания и опыт, и самое главное – желание создать для Амурской области новый современный образ. Как говорит Людмила Подсветова, «пока работаем здесь, всегда будем помогать».

Лариса Киреева



Всего ООО «Плодпитомник «Свободненский» обрабатывает более 300 гектаров пахотных земель



КОМБАЙНЫ CLAAS TUSANO – КУРС НА ВЫСОКУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



CLAAS

За последние несколько лет российские сельхозпроизводители заняли лидирующие позиции в мире по объемам производства зерновых, что одновременно повышает их потребности в современных производительных машинах и дает возможность при поддержке государства обновлять парк техники. За два последних года выпуск зерноуборочных комбайнов Claas на краснодарском заводе увеличился более чем в полтора раза.

Лидером продаж стал вошедший в госпрограмму ПП РФ № 1432 комбайн Tucano. При максимальной производительности и надежности высокую востребованность данной машины на российском рынке предопределяют ее универсальность и многофункциональность. Помимо уборки зерновых культур, Tucano также прекрасно показывает себя на полях, засеянных кукурузой, подсолнечником, рапсом, соей и другими культурами, возделывание

которых необходимо также при организации надлежащего севооборота.

В 2019 году компания выводит на рынок более интересную обновленную модель Tucano. Новая машина получила ряд функций, применяемых на более «старшем» собрате - комбайне Lexion, и несколько новых конструктивных изменений.

Auto Crop Flow - система, направленная на постоянный контроль за основными компонен-

тами комбайна (молотилки APS, ротора, измельчителя соломы, двигателя и др.). В случае увеличения нагрузки выше допустимого значения, система предупреждает механизатора, и, если никаких действий не производится, отключает последовательно жатку и молотильное устройство. Таким образом обеспечивается оптимальная загрузка комбайна и механизатор может управлять машиной, не отвлекаясь на мониторинг механизмов.

Auto Slope. Работа на холмистой местности требует от механизатора дополнительной концентрации внимания. Облегчить настройку очистки в такой ситуации призвана функция Auto Slope, которая осуществляет непрерывное автоматическое регулирование частоты вращения вентилятора. За счет этого создается идеальный поток массы при движении в гору или с горы, что стабилизирует производительность системы очистки, и, как следствие, уменьшает потери при работе на склонах.

Свободный обзор. Новая система удаления пыли из наклонной камеры противодействует подъему пыли в поле зрения механизатора, что дает улучшенный обзор при уборке сухих перезревших культур в сумерках и в ночное время.

Автоматическая система смазки цепи. На машине установлена система для непрерывной смазки цепи системы разгрузки бункера, которая предназначена для смазывания механизма во время выгрузки. В результате срок службы приводной цепи увеличивается, затраты на техническое обслуживание снижаются.

Индикатор сходового продукта. Благодаря установке фотоэлектрических датчиков в колосовом элеваторе, теперь есть возможность контролировать уровень сходового продукта, поступающего на домолот, не отрываясь от управления машиной. Это позволяет еще более точно и быстро настраивать машину на получение максимальной производительности в купе с чистым зерном в бункере.

Заслонка на выгрузной трубе. Для исключения потерь зерна, оставшегося на конце выгрузной трубы, установлена заслонка, открытие которой осуществляется с помощью пневмоцилиндров.

Новое поколение бортового компьютера Cebis. Кардинальные изменения претерпели органы управления комбайна. Вы просто садитесь в кабину и начинаете движение: важными функциями ма-

шины можно управлять с помощью сенсорного экрана Cebis и переключателей в новом подлокотнике.

Легкое касание чувствительного сенсорного экрана – и новый терминал Cebis реагирует немедленно. Появилось полное и наглядное изображение всей машины с прямым доступом ко всем функциям настройки и контроля. Положение терминала регулируется индивидуально с помощью подвижного кронштейна.

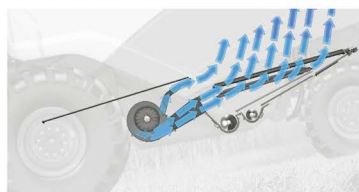
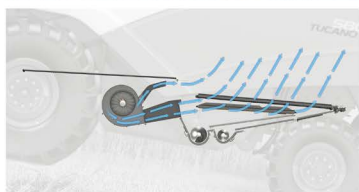
БУНКЕР БОЛЬШЕГО ОБЪЕМА

Для флагманского Tuscano 580 переработан зерновой бункер с возможностью увеличения объема в 11 000 л для более производительной работы без остановок на выгрузку.

Указанные изменения наряду с другими техническими особенностями машины позволяют производить эффективную уборку с высокой производительностью, низким расходом топлива и минимальными потерями, требуют меньше времени на технологические настройки.

УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ

Для удобного размещения механизатора подлокотник мобильного рабочего места и





пульт управления был полностью переработан. Важнейшими функциями можно управлять с помощью переключателей без вмешательства в бортовой компьютер. У механизатора есть возможности как в автоматическом, так и в ручном режиме гибко изменять ключевые настройки обмолота и сепарации: зазор подбарабана, скорость вращения молотильного барабана и др. Просто и интуитивно. Также появились встроенные элементы управления для телефона Hands Free, USB-разъем для зарядного кабеля.

CLAAS REMOTE SERVICE - УДАЛЕННАЯ ДИАГНОСТИКА МАШИНЫ

Компания Claas разработала уникальную систему сервисного обслуживания Service Remote. Теперь все самоходные машины, реализуемые в 2019 году и оборудованные бортовым компьютером Cebis, имеют возмож-

ность предоставлять данные о состоянии машины напрямую в сервисный отдел дилера Claas. Дилер, в свою очередь, сможет быстрее реагировать в случае потребности в обслуживании, при заказе запасных частей и планировании работ. Вместе с этим специалист службы сервиса видит только те данные, которые связаны непосредственно с техническим состоянием машины: состояние электронных компонентов, гидравлики, частоты вращения, возникающие ошибки. Данные об урожайности, производительности и др. не передаются. Claas Remote Service используется только с согласия клиента.

НОВИНКА: TUCANO 550

Новая модель пополнила линейку гибридных комбайнов Claas Tucano. Новый Tucano 550 представляет собой экономичную модель с технологией APS Hybrid. Технологией APS Hybrid

стала еще доступнее для амурских аграриев. Tucano 550 сочетает в себе мощность двигателя в 299 л/с при ширине молотилки 1320 мм и имеет тот же ротор 4,2 метра длиной. Другими словами – это бюджетная машина в гибридной линейке Tucano.

Наряду с появлением новой модели в линейке, обновился весь модельный ряд комбайнов Claas Tucano.

ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ

Поставка техники и сервис компании Claas на территории России организован при участии 19 партнеров по сбыту. На территории Амурской области и Еврейской АО официальным дилером является ООО «Агроресурс». Дилерский центр расположен в Благовещенском районе, на 11 км а/д «Благовещенск-Райчихинск». Центр был построен в соответствии со стандартами компании Claas,



ООО «Агроресурс» - официальный дилер CLAAS в Амурской области
Мы находимся по адресу:
г. Благовещенск, 11 км трассы «Благовещенск-Райчихинск»
тел. (4162) 579-579

www.ag-res.ru

запущен в работу с 2016 года и включает в себя выставочную площадку, шоурум, посты для сервисного обслуживания и ремонта, склад запасных частей и расходных материалов, переговорные комнаты, офисные помещения для персонала. В центре трудятся 10 сотрудников, из них 7 сервисных

инженеров, оснащенных сервисными автомобилями для выезда и работы непосредственно в полях.

На дилерской территории поставлено и работает более 200 единиц самоходной техники Claas (тракторы, зерноуборочные и кормоуборочные комбай-

ны) и более 100 единиц прицепной техники.

Сотрудники ООО «Агроресурс» ежегодно проходят курсы повышения квалификации как в России, так и за рубежом. А также проводят обучающие семинары для инженерного состава из хозяйств Амурской области.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ CLAAS TUSANO

Модель	Тип	Ширина барабана (мм)	Система обмолота	Сепарация остаточного зерна	Объем бункера (л)	Произв-ть выгрузки (л/с)	Двигатель	Номин. мощность двиг-ля (л.с.)
TUSANO 580	L47-110	1580	APS	ROTO PLUS	11 000	105	Perkins 1506D	378
TUSANO 570	L47-100	1580	APS	ROTO PLUS	10 000	105	Mercedes Benz 926LA	326
TUSANO 550	L46-100	1320	APS	ROTO PLUS	9 000	105	Mercedes Benz 926LA	299
TUSANO 450	L45-110	1580	APS	6 клавиш	10 000	105	Mercedes Benz 926LA	299
TUSANO 430	L44-110	1320	APS	5 клавиш	9 000	105	Mercedes Benz 906LA	258
TUSANO 340	L43-010	1580	Класс-ая	6 клавиш	8 800	90	Mercedes Benz 906LA	279
TUSANO 320	L42-010	1320	Класс-ая	5 клавиш	7 500	90	Mercedes Benz 906LA	204

В 2019 ГОДУ ПО ПРОГРАММЕ ПП РФ № 1432 ЗАВОД CLAAS ПРЕДЛАГАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ МОДЕЛИ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ: TUSANO 340/450/550/570/580. ПО ПРОГНОЗАМ, ДЛЯ КЛИЕНТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РАЗМЕР ПЛАНИРУЕМОЙ СУБСИДИИ СОСТАВИТ 25%. ВОЗМОЖНО ПРИОБРЕТЕНИЕ КОМБАЙНОВ ПО СУБСИДИРОВАННЫМ КРЕДИТАМ СО СТАВКОЙ НЕ БОЛЕЕ 5% И СОХРАНЕНИЕМ ЦЕНЫ ПРОГРАММЫ 1432.

ЦИФРУ – В СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

В ПРАВИТЕЛЬСТВО ВНЕСЕН ПРОЕКТ «ЦИФРОВОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО». ПОДГОТОВЛЕННЫЙ МИНИСТЕРСТВОМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ПРОЕКТ ДОЛЖЕН СПОСОБСТВОВАТЬ СРЕМИТЕЛЬНОЙ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА.



Планируется, что благодаря внедрению цифровых технологий и платформенных решений в АПК произойдет технологический прорыв, а производительность на «цифровых» сельхозпредприятиях вырастет в два раза к 2021 году.

- Сейчас проект проходит в правительстве процедуру согласования. Внесение средств в бюджет для реализации проекта планируется с 2019 года, - рассказали СМИ в министерстве.

Ключевыми новациями проекта являются: цифровая платформа «Цифровое сельское хозяйство», представ-

ляющая собой электронную платформу большого объема данных о российских сельхозресурсах.

- Алгоритм проекта подразумевает, что производители будут предоставлять информацию в обмен на предлагаемые субсидии, - пояснили в минсельхозе, - большую часть бюджета проекта планируется направить в виде грантовой поддержки хозяйствам, инвестирующим в собственную модернизацию.

Также будут разработаны три комплексных цифровых решения, которые планируется широко внедрять в АПК.

Во-первых, «Умная ферма» - это полностью автономный, роботизированный сельхозобъект, предназначенный для разведения животных (мясные, молочные) в автоматическом режиме, не требующий участия человека (оператора, животновода или ветеринара). Как сообщили в минсельхозе, «умная ферма» самостоятельно анализирует экономическую целесообразность производства, потребительскую активность, уровень общего здоровья населения региона и другие экономические показатели. Для этого она использует искусственный интеллект, интернет вещей, большие данные, нейронные сети. На основании анализа ферма принимает решение,

какие виды и породы животных (с заданными качественными и количественными показателями) необходимо разводить.

- Внедрение таких технологий поможет повысить уровень производства и потребления молочной продукции в России. Развивая хозяйства с автоматизированными системами управления, параметры которых изменяются в зависимости от микроклимата и состояния животных на фермах, мы можем повысить качество молока до класса «экстра» и обеспечить стабильный рост молочной продуктивности животных, - считают в министерстве.

Во-вторых, «Умное поле» - это интеллектуальная система, которая в автоматическом режиме анализирует информацию о состоянии агробиоценоза, принимает управленческие решения и реализует их роботизированными техническими средствами.

- Система анализирует почвенно-климатические условия, определяет выбор культур в зависимости от целевых функций (максимизация продукции или доходности,



В настоящее время Россия по уровню цифровизации в сельском хозяйстве занимает лишь 15-е место в мире, только 10 процентов пашен обрабатываются с применением цифровых технологий. Тем не менее в России тенденции по использованию цифровых технологий соответствуют мировым трендам - это увеличение объема сельхозпроизводства и повышение доходности отрасли. Сейчас, когда технологии эволюционировали, подешевели и значительно продвинулись вперед, достичь этого стало гораздо проще, чем когда-либо.

экономические ограничения), регулирует режим питания растений, проводит фитосанитарные мероприятия и уборочные работы.

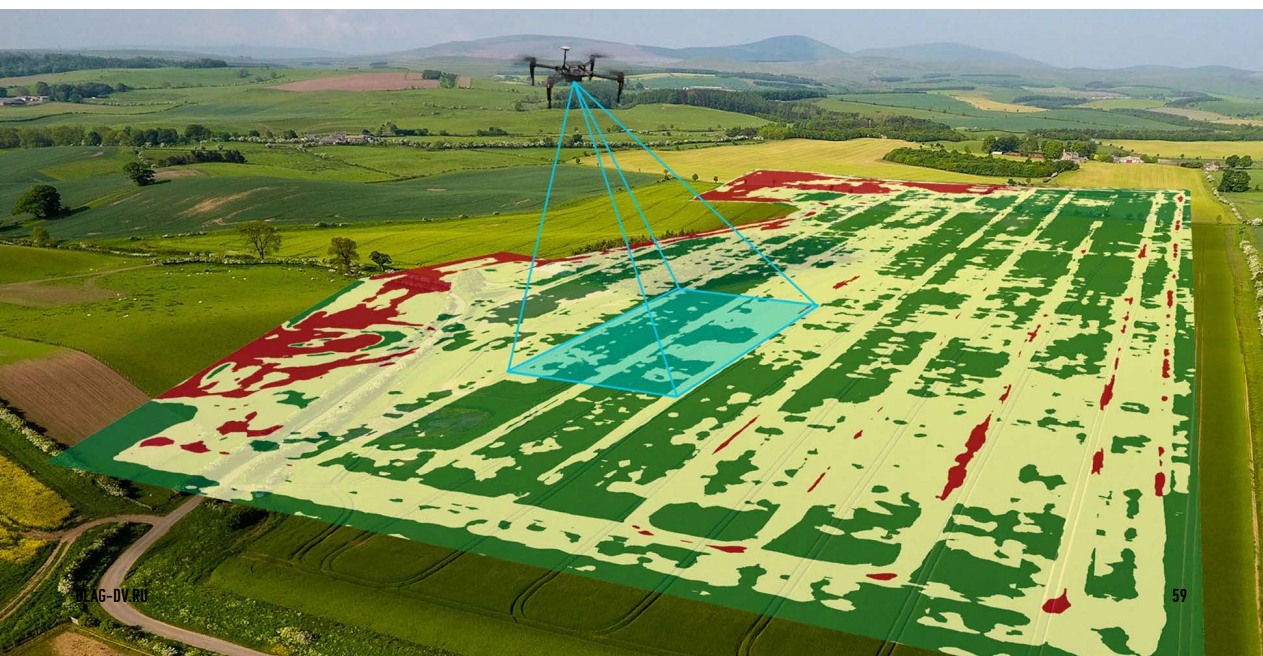
В-третьих, «Умная теплица» - автономный, роботизированный и изолированный от внешних воздействий сельхозобъект для получения растениеводческой продукции в автоматическом режиме, максимально минимизирующий участие оператора, агронома и инженера.

- Система оптимизирует экономику объекта с учетом затрат и потребительской активности, соблюдает экологические и санитарно-гигиенические регламенты, используя цифровые технологии с учетом агроэкологической

оценки гибридов и сортов растений, анализа грунтов, - рассказывают специалисты. - Внедрение таких технологий позволит обеспечить стабильный рост производства продукции растениеводства в защищенном грунте, получать высококонкурентных субстратов и удобрений, снизить энергоемкость производства и увеличивать питательные ценности овощей.

Также будет обеспечена системная непрерывная подготовка отраслевых специалистов с компетенциями цифровой экономики посредством внедрения уникальной отраслевой электронной образовательной среды.

По материалам
пресс-службы Минсельхоза РФ



ОТЕЧЕСТВЕННОЕ С/Х МАШИНОСТРОЕНИЕ СУЩЕСТВЕННО ПОДРОСЛО

КЛЮЧЕВЫМ ФАКТОРОМ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ АГРАРНОГО ТРУДА ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ И УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ХОЗЯЙСТВ

Сегодня деятельность федерального правительства направлена на создание равных условий конкуренции между российскими и иностранными производителями сельхозтехники, на увеличение доли отечественных предприятий на внутреннем рынке и углубление локализации.

Российское сельхозмашиностроение на протяжении последних лет демонстрирует существенный рост. Причинами положительной динамики являются постоянное улучшение качества отечественных сельхозмашин, расширение модельного ряда, внедрение инноваций и эффективные меры государственной поддержки.

Доля российской техники на внутреннем рынке сегодня составляет 56%. Для сравнения еще 7-8 лет показатель не превышал 30%.

Однако большинство специалистов сельского хозяйства, не умаляя успехи отечественных производителей сельхозтехники, обращают внимание на тот факт, что агропромышленный комплекс России по-прежнему нуждается в модернизации. Необходимо не только не сбавлять набранные темпы производства, но и продолжать их наращивать, в том числе активно использовать механизм кооперации со смежными производственными компаниями. Одной из главных задач остается повышение кон-

курентоспособности и увеличение экспорта российской сельхозтехники.

Среди наиболее действенных мер господдержки отечественного сельхозмашиностроения программа субсидирования скидок на сельхозтехнику в рамках Постановления Правительства № 1432, которая за годы действия позволила не только в разы увеличить выпуск российской сельхозтехники, но и демонстрирует экономическую эффективность. На каждый 1 рубль государственной субсидии в бюджеты всех уровней в виде налогов возвращается 1,5 рубля.

По материалам пресс-службы Минсельхоза РФ





РОССИЯ ЗАМЕНИТ ИМПОРТ СОБСТВЕННЫМИ СЕМЕНАМИ КАРТОФЕЛЯ

В РОССИИ БУДЕТ РЕАЛИЗОВАН 31 ПРОЕКТ ПО ВЫВЕДЕНИЮ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ ДЛЯ ЗАМЕЩЕНИЯ ИМПОРТА СЕМЯН

Приоритетные проекты по совершенствованию отечественного семеноводства картофеля, отобранные Минсельхозом России, на заседании 14 ноября согласовал президиум совета по реализации Федеральной научно-технической программы (ФНТП) развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы.

Участие в этих проектах принимают сельхозтоваропроизводители, вузы и научные учреждения из более чем 20 регионов страны. Уже до конца 2018 года Минсельхоз предоставит им субсидии на сумму 614 миллионов рублей.

Планируется также привлекать к работе по импортозамещению в сфере семеноводства бизнес-сообщество через отраслевые союзы.

- С одной стороны, это даст дополнительный приток инвестиций, с другой - сфор-

мирует у российского бизнеса общее понимание, что они создают единый продукт, с применением общих технологий. Таким образом, будут исключены ситуации, когда на площадке одного предприятия обкатываются все новейшие подходы, а остальные игроки рынка «сидят» на иностранной генетике и селекции, - отметил Алексей Гордеев.

Для решения вопросов замещения импорта генетических и селекционных материалов, по словам вице-премьера, правительство и Минсельхоз сформируют «правильную модель управления» и скоординируют всех заинтересованных участников.

Работа по внедрению в аграрное производство научных разработок и увеличению доли использования отечественных сортов, гибридов, средств защи-

ты растений и пород сельскохозяйственных животных проводится Минсельхозом России с целью обеспечить продовольственную безопасность страны и в перспективе отказаться от использования импортных технологий. Как планируется, на следующий год также будут отобраны и утверждены проекты по другим подпрограммам: «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы», «Создание отечественных конкурентоспособных кроссов мясной птицы».

Кроме того, Минсельхоз разработает подпрограмму по увеличению объемов отечественных кормов и кормовых добавок для животных, а также подготовит предложения по разработке подпрограммы по созданию отечественных конкурентоспособных пород свиней.

По материалам пресс-службы Минсельхоза РФ

АГРАРНОМУ РЫНКУ УГРОЖАЕТ ЭПИДЕМИЯ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ

В СЛЕДУЮЩЕМ ГОДУ РОССИЮ ОЖИДАЮТ НОВЫЕ ВСПЫШКИ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ (АЧС), ПРОГНОЗИРУЕТ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР. В ЗОНЕ РИСКА ПРАКТИЧЕСКИ ВСЯ ЕВРОПЕЙСКАЯ ЧАСТЬ РОССИИ, ЗАВОЛЖЬЕ, ЮЖНЫЙ УРАЛ И ДАЛЬНИЙ ВОСТОК.



- Сейчас АЧС в Китае подошла практически к границам России. Вероятность заноса в Приморский край, Амурскую область и Хабаровский край весьма вероятна, - заявил заместитель руководителя Россельхознадзора Николай Власов центральным СМИ.

Пока к борьбе с болезнью не приспособлены ни структура ветеринарной службы, ни действующее законодательство. Сейчас ветеринарный надзор в субъектах РФ контролируют региональные власти, а они затягивают введение карантина. Тем временем зараженная продукция вывозится в другие части страны, болезнь распространяется дальше, отмечают в Россельхознадзоре.

Сдерживать распространение АЧС по стране можно было бы при условии централизованного контроля. Речь о том, что-

бы передать Россельхознадзору полномочия по контролю за региональными ветслужбами. Минсельхоз уже подготовил законопроект об их передаче, сейчас документ проходит согласования в ведомствах.

Отслеживать движение мяса из очагов распространения болезней животных сейчас помогает система электронной ветеринарной сертификации «Меркурий». Зараженная продукция изымается и уничтожается.

Тем временем Китай подтвердил первые случаи заболевания свиней африканской чумой (АЧС) в Пекине. Болезнь

практически распространилась по всей стране, несмотря на усилия по ее сдерживанию.

АЧС обнаружили на двух фермах в районе Фаншань на юго-западе Пекина, где умерли 86 из более чем 1700 свиней, говорится в заявлении Министерства сельского хозяйства КНР. Специальная рабочая группа запечатала фермы для отбраковки животных и дезинфекции. В рамках профилактических мероприятий наложен запрет на вывоз живых свиней и продуктов из свинины с этой территории.

Отдельно высокопоставленные чиновники министерства сказали во время брифинга центральным СМИ Китая, что уже 600 000 свиней уничтожены с тех пор, как африканская чума свиней была впервые обнаружена в августе в Китае. Вирус стартовал в северо-восточной провинции Ляонин, а теперь распространился на 20 провинций с 73 случаями официально подтвержденной болезни.

В начале сентября контролируемые правительством СМИ заявили, что африканская чума свиней была обнаружена только в пяти провинциях, и Министерство сельского хозяйства заяви-



В 2018 году в Китае с начала эпидемии АЧС уничтожили 600 000 свиней. Все усилия китайских властей, направленные на профилактику распространения вируса африканской чумы свиней, пока что не приносят желаемого результата.

ло, что ситуация «вообще под контролем». Но АЧС неуклонно продвигался на юг в районы производства свинины, несмотря на усилия по сдерживанию.

- Как вы можете видеть сейчас, ситуация ... по-прежнему очень тяжелая, - сказал заместитель директора бюро животноводства и ветеринарии КНР Фэн Чжунву. - Китай ведет частую торговлю с затронутыми АЧС странами с огромным количеством товаров, которыми обмениваются граждане. В сочетании с длительным периодом инкубации заболевания и сложностью обнаружения существует высокий риск повторного занесения болезни.

Министерство также обвиняет в распространении АЧС самих животноводов и ставит им в укор отстающие методы ведения сельского хозяйства, отсутствие гигиены и необходимость транспортировки сви-



В 2014 г. инфекцией оказались заражены четыре страны ЕС, а именно: Эстония, Латвия, Польша и Литва. После этого доклады об АЧС поступили и из других европейских стран, таких, как Молдова, Республика Чехия, Румыния, Венгрия и Болгария. Помимо этого, 14 сентября 2018 г. о нескольких случаях АЧС у диких кабанов сообщили из Бельгии.

ней на большие расстояния для продажи.

АЧС привела к росту цен на свинину в Китае и вызывает опасения по поводу серьезного воздействия на отрасль свиноводства в Китае - крупнейшего в мире поголовья этих животных.

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) в августе предупредила, что болезнь может перекинуться из Китая в другие части Азии.

Африканская чума свиней - особо опасная, острозаразная, вирусная болезнь домашних и диких свиней. Вирусная инфекция распространяется молни-

носно, вирус за считанные дни способен распространиться на большие территории. Степень заболеваемости и смертности среди свиней достигает 100%. Опасность африканской чумы свиней состоит в том, что от нее не существует ни лекарства, ни вакцины, а лечение больных животных запрещено. Само заболевание для человека не опасно, но приносит большой экономический ущерб. В месте вспышки африканской чумы всех свиней убивают, трупы, деревянные хозяйственные постройки, навоз, остатки корма, малоценные предметы ухода уничтожаются сжиганием.

Источник:
www.france24.com



АМУРСТАТ ОБЪЯВИЛ ИТОГИ ВСХП-2016

ПОЛНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О СОСТОЯНИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ДАЮТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПЕРЕПИСИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ СОБОЙ СПЛОШНОЕ, СПЕЦИАЛЬНО ОРГАНИЗОВАННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ, ПРОВОДИМОЕ В НАШЕЙ СТРАНЕ 1 РАЗ В 10 ЛЕТ.



Удельный вес сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, получавших кредитные средства и субсидии (дотации) в 2015 году (в % от общего числа хозяйств соответствующей категории, осуществлявших сельскохозяйственную деятельность в 2015 г.)

	СХО		Из них:		К(Ф)Х и ИП	
			СХО, не относящиеся к субъектам малого предпринимательства			
	Россия	Амурская область	Россия	Амурская область	Россия	Амурская область
Кредитные средства	24,6	25,6	37,4	31,4	10,7	16,7
Субсидии (дотации)	68,8	62,8	75,5	94	34,5	25,2

Основными целями этих переписей является получение подробных характеристик сельскохозяйственных субъектов и формирование официальных статистических данных о главных показателях производства сель-

хозпродукции, а также о состоянии и структуре аграрного сектора.

Не так давно были подведены итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года. Это уже вторая пере-

пись – первая в истории современной России сельхозперепись прошла в 2006 году.

Два года Росстат подводил итоги ВСХП-2016 года. Экспертам пришлось проанализировать колоссальные объемы ин-

Численность крупных личных подсобных хозяйств (по данным Всероссийских сельскохозяйственных переписей 2006 г. и 2016 г.), тысяч единиц

Личные подсобные хозяйства, имеющие:	2006г.	2016г.	2016 г. к 2006г. %
- общую земельную площадь свыше 20 га			
Россия	40,9	86,3	в 2,1 р
Амурская область	0,1	0,3	в 3,0 р
- крупный рогатый скот свыше 10 голов:			
Россия	61,1	117,3	в 1,9 р
Амурская область	0,4	0,7	в 1,8 р



формации. Именно поэтому окончательные результаты одного из самых масштабных статистических наблюдений последних лет удалось получить только сейчас.

В ноябре 2018 года руководителями Амурстата в формате круглого стола были оглашены итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 в Амурской области: изменения в сельском хозяйстве за 10 лет.

Полученные в ходе переписи данные о структурных изменениях в сельском хозяйстве - уникальный материал для изучения тенденций изменения в отрасли и роли каждой категории сельхозпроизводителей.

Всероссийский институт аграрных проблем и информатики имени А.А. Никонова сделал ряд выводов из проведенных исследований, представляющих, определенный интерес не только для оценки

состояния сельского хозяйства, но и совершенствования аграрной и сельской политики. Эти выводы характерны и для области.

■ ОБЩАЯ СТАТИСТИКА ПО СТРАНЕ

Согласно данным Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года в сравнении с ВСХП-2006, площадь используемых сельскохозяйственных угодий практически сохранена (снижение 1,2%), а общая площадь посевов увеличена на 4,3 млн га, или на 5,7%. В животноводстве в наибольшей степени возросло поголовье птицы (на 42,7%); на втором месте по приросту – поголовье свиней (36,3%); на 20,9% выросла численность овец и коз. К сожалению, отрицательная динамика характерна для поголовья крупного рогатого скота: минус 17,9%, в том числе коров - минус 16,7%. Вместе с тем, от радно отметить четырехкратный рост численности коров мясных пород. В целом условное поголовье основных видов

Применение интенсивных технологий сельскохозяйственными организациями, К(Ф)Х и ИП

	2006 г. %		2016 г. %		2016 г. к 2006 г., п. п.	
	Россия	Амурская область	Россия	Амурская область	Россия	Амурская область
Удельный вес сельскохозяйственных угодий, удобрённых минеральными удобрениями:						
СХО	18,8	22,9	33,7	48,4	14,9	25,5
К(Ф)Х и ИП	13,9	21,9	19,5	20,7	5,6	-1,2
Удельный вес посевной площади, обработанной пестицидами:						
СХО	25,0	29,1	45,1	56,7	20,1	27,6
К(Ф)Х и ИП	13,7	13,0	33,0	30,5	19,3	17,5
Удельный вес посевной площади, засеянной элитными семенами:						
СХО	4,7	5,0	7,7	8,5	3,0	3,5
К(Ф)Х и ИП	6,6	6,7	4,6	4,1	-2,0	-2,6

продуктивных животных возросло за 10 лет на 7,5%, то есть в целом ресурсный потенциал животноводства укрепился.

При этом численность работников сельскохозяйственных организаций, КФХ, индивидуальных предпринимателей, занятых в сельскохозяйственном производстве, уменьшилась на 1567,2 тыс. человек или на 49,5%.

Несмотря на общий рост производительности сельскохозяйственного труда, в отрасли еще немало резервов его повышения. Как за счет традиционных методов интенсификации производства - мелиорация сельскохозяйственных угодий, механизация производственных процессов, применение минеральных удобрений

и пестицидов, использование элитных семян, так и за счет внедрения новейших технологических решений - биотехнология, автоматизация и цифровизация производства.

Причем одно направление инновационного развития, связанное с более широким распространением технологий, - это механизация, химизация и использование лучших селекционных достижений, не должно замещаться или противопоставляться другому направлению - освоению технологий постиндустриального сельского хозяйства.

Разнонаправленные тенденции сложились в области использования элитных семян. Сельскохозяйственные организации увеличили долю пло-

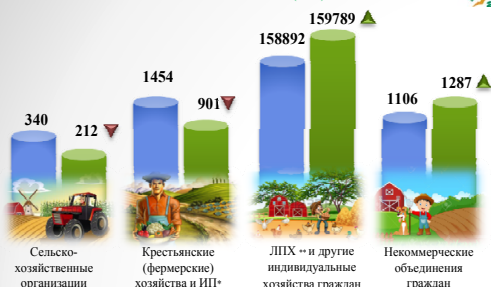
щадей, засеянных элитными семенами, КФХ и индивидуальные предприниматели - снизили. В целом удельный вес посевов элитными семенами относительно невысок: 7,7% - у сельскохозяйственных организаций и 4,6% - у фермеров.

Ключевым фактором повышения производительности аграрного труда является его техническая оснащенность и уровень развития материально-технической базы хозяйств. Вместе с тем, большая часть сельскохозяйственной техники имеет срок службы 9 и более лет.

Особенно высок удельный вес таких машин среди тракторов. Лучшая возрастная структура тракторного парка - у фермеров, затем следуют крупные

Окончательные итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года по Амурской области

ЧИСЛО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ХОЗЯЙСТВ (едн.)



ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЗЕМЛИ ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ (га)



● - 2006 год; ▲ - рост к 2006 году;
● - 2016 год; ▼ - снижение к 2006 году;

*ИП- индивидуальный предприниматель
** ЛПХ - личное подсобное хозяйство

ПОГОЛОВЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ, (голов)

	2006 год	2016 год
Крупнорогатый скот	113523	85901 (-24,3%)
Свиньи	62863	82322 (+30,9%)
Овцы	20866	13662 (-34,5%)
Козы	11872	7894 (-33,5%)
Кролики	44204	45910 (+3,8%)
Куры	2233932	2362144 (+5,7%)
Гуси	22009	17192 (-21,9%)
Утки	23965	17841 (-25,5%)
Индейки	3037	5323 (+75,3%)
Пчелы	54700	29475 (-46,1%)

ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ПО ВИДАМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР, (га)

Вид культуры	2006 год	2016 год
Зерновые и зернобобовые культуры		
пшеница	207443	218423 (+5,3%)
Технические культуры		
подсолнух	309431	895520 (+189,4%)
Картофель		
картофель	19965	14879 (-25,4%)
Овощные и бахчевые культуры		
	4785	3191 (-33,3%)
Кормовые культуры		
	84621	62778 (-25,8%)

Удельный вес организаций (хозяйств) Амурской области, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность, %

	2006 г.	2016 г.	2016 г. к 2006 г., п.п.
Сельскохозяйственные организации	85,3	89,6	4,3
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	39,4	85,1	45,7
Личные подсобные хозяйства и другие индивидуальные хозяйства граждан	95,4	82,5	-12,9
Некоммерческие объединения граждан	99,2	71,9	-27,3

сельскохозяйственные организации и замыкают список малые предприятия. Зерноуборочные и кормоуборочные комбайны с наименьшим сроком службы сосредоточены на крупных предприятиях, на втором месте по этому показателю малые предприятия, на третьем – фермеры.

В рейтинге автоматизации ряда производственных процессов также лидируют крупные сельскохозяйственные организации, далее располагаются малые предприятия и наименьший уровень автоматизации производства – в КФХ и у индивидуальных предпринимателей

■ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Какие выводы, исходя из данных ВСХП-2016, должен сделать АПК Амурской области, рассказывает руководитель Территориального органа Федеральной

Удельный вес К(Ф)Х и ИП в ресурсном потенциале сельского хозяйства по Амурской области

	2006 г. %	2016 г. %	2016 г. к 2006 г., п.п.
Фактически используемых сельскохозяйственные угодья	25,9	36,0	10,1
Посевная площадь	26,5	34,6	8,1
Площадь многолетних насаждений	0,5	0,6	0,1
Крупный рогатый скот	4,0	9,5	5,5
Молочный КРС	3,5	9,4	5,9
Мясной КС	9,5	13,2	3,7
Свиньи	4,4	28,5	24,1
Овцы и козы	7,7	25,9	18,2
Птица	3,7	0,9	-2,8

Изменение ресурсного потенциала сельского хозяйства за 2006-2016 гг. по данным ВСХП 2006 г. и 2016 г.

	2016 г. к 2006 г., %	
	Россия	Амурская область
Площадь используемых сельскохозяйственных угодий	99,6	165,5
Общая посевная площадь	105,8	190,8
Площадь многолетних насаждений	80,3	72,2
КРС, всего	82,3	75,7
КРС мясных пород	в 4,2р	в 2,2 р
Свиньи	136,4	130,0
Овцы и козы	121,3	65,8
Птица всех видов	142,4	105,7
Условное поголовье	103,8	91,9
Численность среднегодовых работников сельхозорганизаций, К(Ф)Х и ИП	46,5	77,1

службы государственной статистики по Амурской области Галина Давыдова:

- Первый и может быть главный вывод из анализа данных 2016 года, в сопоставлении с данными 2006 года, заключается в том, что в основном сохранен, а по ряду характеристик расширен используемый ресурсный потенциал сельскохозяйственной отрасли.

Площадь используемых сельскохозяйственных угодий по Амурской области возросла (на 65%), а общая площадь посевов увеличена почти в 2 раза. Таким образом, активно используемые сельскохозяйственные земли не уменьшаются, основа продовольственной безопасности воспроизводится. К сожалению, сокращена площадь многолетних насаждений.

По данным Амурстата, увеличение посевных площадей произошло за счет расширения посевов в сельскохозяйственных организациях, КФХ и ИП. В лич-

ных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан посевы сократились на 23%.

Отрицательная динамика характерна для поголовья крупного рогатого скота. Если в целом по России условное поголовье основных видов продуктивных животных возросло почти на 3,8%, то по Амурской области оно уменьшилось на 8%.

Одновременно в Приамурье на 23% сократилась численность работников сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств (по России почти в 2 раза). Сохранившийся сельскохозяйственный потенциал использовался гораздо меньшим числом рабочих рук, что говорит о заметном росте производительности труда.

Таким образом, действовавшая в прошедшее десятилетие аграрная политика в основном доказала свою эффективность.

Этот вывод подтверждает также ростом удельного веса

сельскохозяйственных организаций и фермеров, осуществлявших сельскохозяйственную деятельность. Заниматься сельским хозяйством становится выгоднее.

Второй существенный вывод, который можно сделать из анализа итогов переписи – это заметный рост роли КФХ, - продолжает Галина Александровна. - Их доля в ресурсном потенциале отрасли произошла по всем параметрам, кроме поголовья свиней, что связано с распространением африканской чумы свиней.

Следует отметить, что фермеры увеличили свой производственный потенциал по показателям, по которым «минусовали» сельскохозяйственные организации, а именно: по фактически используемым сельскохозяйственным угодьям, по многолетним насаждениям, по молочно-молочному скоту.

При этом фермерам менее доступны средства государственной поддержки, а

также кредиты. По Амурской области удельный вес сельскохозяйственных организаций, получавших субсидии и дотации, составляет 63%, кредиты – 26%, у фермеров, соответственно, – 25 и 17%. Таким образом, рост фермерского производства опирается прежде всего на внутренние факторы и высокую мотивацию труда, нежели на государственную поддержку.

Вместе с тем, нельзя игнорировать зафиксированное переписью сокращение числа фермерских хозяйств, а также рост числа крупных личных подсобных хозяйств, ведущих де-факто фермерское производство, но не регистрирующихся в качестве предпринимателей. Например, численность ЛПХ, имеющих земельную площадь свыше 20 гектаров, увеличилась за 10 лет по Амурской области на 121 хозяйство, а имеющих более 10 голов крупного рогатого скота – на 377 (по России соответственно на 45,4 тысячи и 56 тысяч хозяйств). Отсюда

вывод: быть мелким фермером невыгодно и государству необходимо предпринять новые меры, стимулирующие переход высокотоварных ЛПХ в крестьянские (фермерские) хозяйства. Речь прежде всего идет об уменьшении налоговой нагрузки, расширении программ грантовой поддержки начинающих фермеров, семейных животноводческих ферм, сельскохозяйственных потребительских кооперативов.

■ ИННОВАЦИИ В АПК

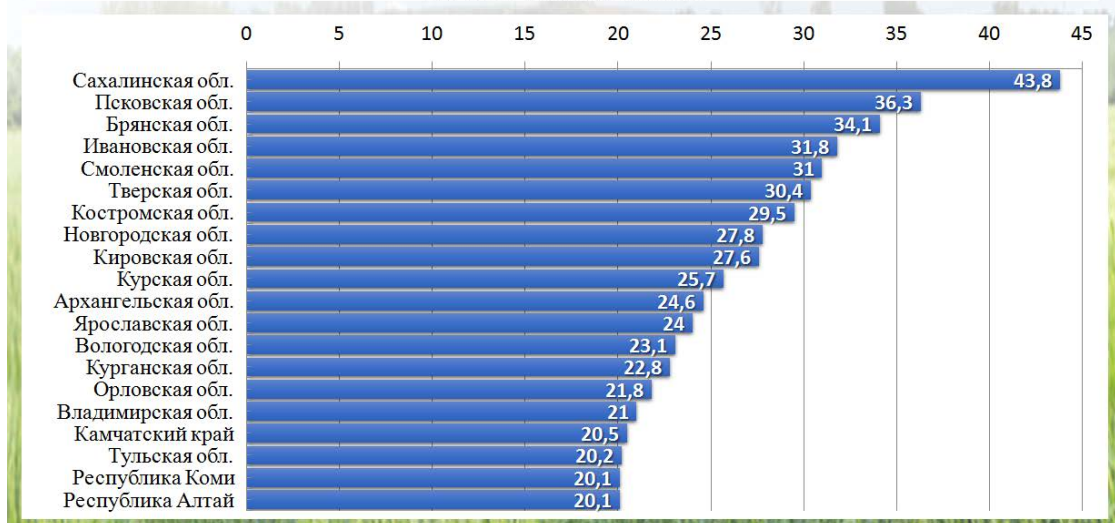
Следующий важный результат анализа данных переписи – характеристика использования в отрасли передовых технологий. Здесь прослеживается четкая закономерность: наибольшие масштабы их применения наблюдаются у крупных организаций, наименьшие – у малых предприятий и в КФХ. Причем неважно о каких технологиях идет речь: об использовании традиционных средств интенсификации производства или о новейших

технологических решениях. Например, минеральные удобрения сельскохозяйственные организации (СХО) Амурской области в 2016 году применяли на 48% сельскохозяйственных угодий, фермеры – на 21%. Пестициды – на 57% посевов, фермеры – на 31%.

Систему индивидуального кормления скота использовали 9% крупных сельскохозяйственных организаций, 3% малых и только 2% фермеров. Аналогично и по другим позициям. Таким образом, разрабатывая меры инновационной политики в АПК, важно сосредоточить внимание на малых и средних сельскохозяйственных организациях и фермерских хозяйствах. Крупные сельскохозяйственные предприятия, агрофирмы и агрохолдинги в состоянии решать задачи технологической модернизации самостоятельно, без особого содействия государства.

В заключение об одном результате переписи, имеющем

Регионы с наибольшим удельным весом личных подсобных хозяйств и других индивидуальных хозяйств граждан с заброшенными земельными участками (пустующими домами) в сельских поселениях, на 1 июля 2016 г., в процентах от общего числа хозяйств



Удельный вес сельскохозяйственных производителей, применявших инновационные технологии (на 1 июля 2016 года), в % от предприятий (хозяйств), осуществлявших сельскохозяйственную деятельность в Амурской области

	СХО	Из них		К(Ф)Х и ИП
		СХО, не относящиеся к субъектам малого предпринимательства	малые предприятия	
Капельная система орошения	1,2	1,8	3,2	0,7
Биологические методы защиты растений от вредителей и болезней	11,6	7,3	12,9	7,3
Система индивидуального кормления скота	4,3	9,1	3,2	2,5
Метод бесклеточного содержания птицы	0,6	1,8	-	1,8
Очистные сооружения на животноводческих фермах	3,0	7,3	3,1	0,7
Система водоотведения и очистки производственных стоков	4,9	12,7	3,8	0,9
Возобновляемые источники энергоснабжения:	1,8	1,8	3,2	1,2
ветряные энергоустановки	0,6	0,0	3,2	0,0
солнечные батареи	1,8	1,8	3,2	1,0
Система точного вождения с.х. техники	14,6	23,6	22,6	0,8

принципиальное значение для социальной политики на селе. Из данных 2016 г. в сравнении с 2006 г. следует, что растет число и удельный вес ЛПХ и других индивидуальных хозяйств граждан с заброшенными земельными участками или пустующими домами. В 2016 г. число таких хозяйств в сельских поселениях России составило 2064,0 тыс. (13,7% от их общего числа хозяйств), в то время как в 2006 г. их было 1361,3 тыс. (9,2%). За десятилетие прирост составил 703,5 тыс. хозяйств (4,5 процентных пунктов).

Особенно высок удельный вес ЛПХ с заброшенными участками и пустующими домами в сельской местности окраинных и приграничных регионов, а также в историческом центре страны.

В Амурской области доля личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан с заброшенными земельными участками (пустующими домами) на момент переписи 2016 года составила 12,4%. Их насчи-

тывалось в сельских поселениях 12326, а всего 19840 хозяйств.

Рост доли пустующих сельских домов наблюдался в подавляющем большинстве субъектов Российской Федерации. Все это говорит о том, что необходимы новые усилия общества и государства по развитию сельских территорий и прежде всего по развитию несельскохозяйственной занятости сельского населения, сельской социальной и инженерной инфраструктуры. Регионам, где наблюдается социальное опустынивание села, следует оказать особую поддержку.

По существу в сельском хозяйстве необходимо проведение новой научно-технологической политики, включая интеграцию науки и образования через создание аграрных исследовательских университетов в основных сельскохозяйственных районах страны. Принципиальное значение имеет стимулирование спроса на инновации через создание государственно-частной компании по инновациям в АПК и Фонда научно-технического

развития сельского хозяйства. Об этом говорит опыт ряда зарубежных стран, где существуют специальные институты инновационного развития сельского хозяйства. В США это Сельскохозяйственная научная служба при Минсельхозе США, в Германии - Рентный банк, федеральные НИИ и исследовательские центры, в Бразилии - Корпорация сельскохозяйственных исследований Министерства сельского хозяйства и продовольствия. В России созданы подобные институты. Это и Ростех, и Фонд развития промышленности, и Роснано, и Фонд «Сколково»... Только в сельском хозяйстве нет подобной структуры.

Требуется существенно увеличить финансирование аграрной науки, особенно прикладных разработок. Отношение внутренних затрат на сельскохозяйственные исследования и разработки к валовой добавленной стоимости в сельском хозяйстве составило в 2015 г. всего 0,65%, что почти в 2 раза ниже, чем отношение затрат на науку в целом к ВВП страны.

КАКОЕ БУДУЩЕЕ У ОРГАНИКИ В РОССИИ?

ЛЕТОМ ЭТОГО ГОДА В РОССИИ ПРИНЯЛИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «ОБ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ», БЛАГОДАРЯ КОТОРОМУ С 2020 ГОДА ПРОИЗВОДИТЕЛИ СМОГУТ МАРКИРОВАТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТУЮ ПИЩУ И ПОЛУЧАТЬ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПОДДЕРЖКУ НА ЕЕ ПРОИЗВОДСТВО.

Устанавливаются требования для маркировки продуктов как биологически чистых и создается единый госреестр. По мнению законодателей, это вытеснит недобросовестных участников рынка и положительно скажется на качестве продукции.

Документ регулирует нормы производства, хранения, транспортировки, маркировки и реализации. Органическую продукцию нужно будет производить, хранить и перевозить отдельно от неорганической. Производителям запрещается использовать пестициды, гормональные препараты, агрохимикаты, антибиотики и стимуляторы роста (кроме разрешенных). Запрещается использовать упаковку из материалов, которые могут привести к загрязнению органической продукции и окружающей среды.

Сертификацию будут проводить аккредитованные органы, производителям будет выдаваться сертификат соответствия. После этого у них будет право разместить на упаковке соответствующую маркировку. За необоснованное использование такой маркировки производитель будет оштрафован не менее, чем на 100 тыс. рублей, пояснили в ГД. Также предусматривается создание единого публичного реестра производителей органической продукции, вести его будет Минсельхоз.

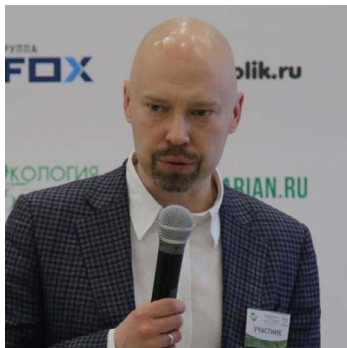
Предусматривается, что закон вступит в силу с 1 января 2020 года.

■ КАКИЕ ПРОДУКТЫ - «ОРГАНИКА»?

Органической называют продукцию, выращенную без использования химических веществ - пестицидов, минеральных удобрений, антибиотиков, стимуляторов роста и пригото-

вленную без консервантов и усилителей вкуса.

Исходя из названия можно, конечно, подумать, что использование химии делает продукцию неорганической. Но это не так.



- Химический состав всех продуктов, безусловно, органический. Organic - формальный термин, принятый во всем мире, - рассказал председатель российского Союза органического земледелия Сергей Коршунов. - Есть хозяйства, которые начали биологизацию сельского хозяйства и применяют смешанную систему защиты растений или животных. У их продукции свои обозначения. В животноводстве, например, есть знак antibiotic-free, то есть свободная от антибиотиков, или free range - на свободном выгуле.

ГОСТы для производства «органики» уже разработаны. В них главный показатель не химический состав конечной продукции, а именно экологически чистые условия производства.

■ КТО БУДЕТ КОНТРОЛИРОВАТЬ?

Органическую продукцию уже производят около 70 предприятий и фермеров России, 53 из них сертифицированы по международным стандартам,

сообщил руководитель «Союза биологического земледелия», главный специалист Ставропольского сельскохозяйственного информационно-консультационного центра Алексей Абалдов. Остальные или просто декларируют, что у них экологически чистое производство, или же получили сертификат одной из российских ассоциаций, созданных сторонниками органического земледелия.



- На Западе каждый участник такой ассоциации подписывает договор, по которому независимая комиссия может в любое время прийти в хозяйство, взять анализы почвы, опросить сотрудников и проверить, не затерялась ли гранула минерального удобрения в сеялке, не осталась ли пестицид в опрыскивателе. Если химикат будет обнаружен, предприятие просто исключат из ассоциации. Там хорошо работает система внутреннего контроля, - рассказал Алексей Николаевич.

В России контроль пока отсутствует, да и национальная маркировка органической продукции появится только в 2020 году.

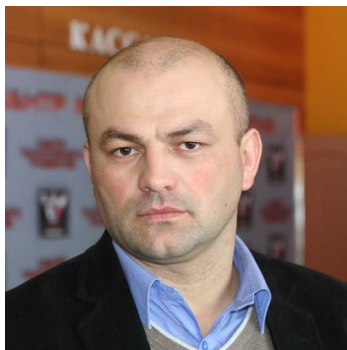
Например, на Ставрополье международную сертификацию, по данным Сергея Коршунова, прошли только два предприятия. Благодаря этому они продают зерно за границу по цене примерно в два раза дороже.

Еще одно ставропольское предприятие сейчас внедряет органические технологии в садах, на овощных плантациях и консервном заводе. То есть переработанная им продукция тоже будет абсолютно безвредной для человека. Есть также несколько фермерских хозяйств, которые позиционируют себя как органические.

Для сравнения: в Испании - 28 тысяч органических сельхозпроизводителей. А лидерами по их числу стали развивающиеся страны, ориентированные на экспорт. У России тоже высок экспортный потенциал органической продукции, поскольку в нашей стране расположена половина черноземных почв планеты. Но пока наша доля в мировом экспорте «органики» - 0,2%.

■ ЧЕМ КОРМИТЬ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО?

Перспективно ли развивать органическое сельское хозяйство? На этот вопрос у российских экспертов нет однозначного ответа.



- В животноводстве это неизбежно приведет к увели-

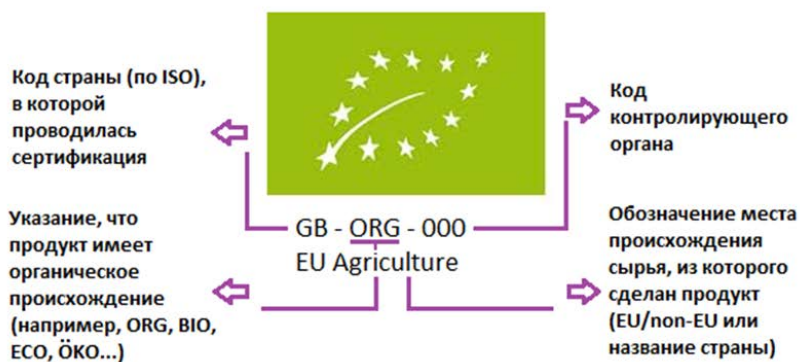
чению затрат на производство. В земледелии в первые годы освоения «органических» технологий может на 20-30% снизиться урожайность, измениться в худшую сторону внешний вид фруктов и овощей, - считает Алексей Абалдов.

Однако с ним не согласен представитель Федерального центра сельхозконсультирования и переподготовки кадров АПК при Минсельхозе России Амиран Занилов.

- Самое распространенное заблуждение - считать органическое сельское хозяйство ретроутопией, - говорит он. - Это даже более наукоемкая отрасль, чем традиционное сельское хозяйство. Оно использует

Информация на маркировке

1. Код субъекта РФ где произведен продукт (либо код страны если это импорт)
2. Статус продукта (органический продукт или производство в конверсии)
3. Код продукта в реестре органа по сертификации
4. Сокращенное название органа по сертификации (по гос. реестру)
5. Код органа по сертификации в реестре госорган по аккредитации
6. Сайт госоргана по аккредитации и ведению соответствующих реестров



альтернативу синтетическим минеральным удобрениям - природные руды, фосфоритную муку. Применяет азотфиксирующие микроорганизмы, которые стимулируют рост корневой системы. Академик-биолог Алексей Яблоков в своей книге «Пестициды - токсический удар по биосфере и человеку», опираясь на статистику, показал, что нет зависимости между применением пестицидов и урожайностью. Главное, верно диагностировать, чего не хватает растениям, и использовать нужные натуральные препараты.

По словам Занилова, с тех пор как приняли закон, Федеральный центр сельхозконсультирования получил больше заявок на научное сопровождение органического производства, чем за три предшествующих года.

■ С ЧЕГО НАЧАТЬ?

Алексей Абалдов полагает, что сектор «органики» останется очень узким. Если на Западе такие хозяйства получают от 200 до 700 евро господдержки на гектар, то в России рассчитывать на такие суммы не приходится. Упадёт урожайность - под угрозой будет существование хозяйства. Лучше, по мнению эксперта, внедрять биологические методы в традиционном производстве.

- Без ущерба для урожая можно заменить на биологические около 30% химических средств защиты в зерноводстве, и 50-70% препаратов в виноградарстве и овощеводстве, - уверяет Алексей Николаевич.

Ежегодно Союз органического земледелия проводит



Гендиректор компании «Инновационные пищевые технологии» Иван Артамонов:

- На Западе органическое производство подразумевает строгий контроль всех стадий производства продукта. Там это делают честно. У нас же в стране многое покупается и продается. Кто и как будет проверять условия производства?

Может быть, в маленьком хозяйстве, где пасутся 100 коров и тут же есть небольшая переработка, можно обойтись «органикой», но в промышленных масштабах вряд ли. Хотя на Ставрополье есть подобные молочные фермы. На упаковке своей продукции они указывают, как это принято на Западе, время дойки, температуру воздуха. Но и стоит их кефир 100 рублей за поллитра. Многим ли он по карману?

на том же Ставрополье опыты, которые показывают, что обработка биопрепаратами посевов сельхозкультур увеличивает их урожайность на 10-15%, качество продукции улучшается. Недавно представители краевого правительства ездили изучать опыт Татарстана. Поняли, что Ставрополью нужен центр поддержки органического сельского хозяйства и современная лаборатория

для сертификации предприятий. Сейчас информационно-консультационный центр формирует реестр желающих производить органическую продукцию. Дума Ставрополья начинает готовить для них региональный закон.

По материалам
«Российской газеты»,
пресс-службы Минсельхоза РФ



Доктор биологических наук Сергей Шлыков:

- Следы пестицидов, антибиотиков, генных стимуляторов из растений и животных попадают в пищевые продукты. Концентрации ядовитых веществ в организме человека повышаются и меняют его устойчивость к заболеваниям. Отсюда рост числа онкологических и других патологий.

В современном животноводстве с помощью стимуляторов роста мы нарушаем естественное развитие животных. Куры до взрослого состояния вырастают за 30 дней. Свинья набирает 100 кг за полгода.

Употребляя в пищу такую продукцию, мы ускоряем свое старение. Наша кожа теряет эластичность, ухудшается состояние волос.

Причем, если содержание нитратов, тяжелых металлов, антибиотиков в сельхозсырье еще можно отследить, то исследования на содержание генных стимуляторов роста в продукции у нас не проводятся.

Считаю, что закон об органическом производстве позволит повысить качество питания, что благоприятно отразится на здоровье человека.



РЕПЕРТУАР

театральный
135
сезон

ПРЕМЬЕРА

Л. Завальнюк

1 сб. в 18ч. 00 м.

2 вс. в 18ч. 00 м.

15 сб. в 18ч. 00 м.

СЧАСТЛИВЫЕ ЛЮДИ

пьеса для театра в 2-х действиях (12+)

Пр.сп. 2ч.20м.

7 пт. в 18ч. 30 м.

ПИКОВАЯ ДАМА

мистическая драма в 1 действии (12+)

Пр.сп. 1ч.35м.

А. С. Пушкин

8 сб. в 18ч. 00 м.

ТАРТЮФ, или Обманщик

комическое представление в 2-х действиях (16+)

Пр.сп. 2ч.25м.

Мольер

9 вс. в 18ч. 00 м.

ПАЛАТА БИЗНЕС-КЛАССА

комедия в 2-х действиях (16+)

Пр.сп. 2ч.05м.

А. Коровкин

11 вт. в 17ч. 00 м.

14 пт. в 18ч. 30 м.

НОЧЬ ПЕРЕД РОЖДЕСТВОМ

мистический дивертисмент в 2-х действиях (12+)

Пр.сп. 2ч.05м.

Н. В. Гоголь

13 чт. в 18ч. 30 м.

Торжественное Открытие Года Театра

16 вс. в 11ч. 00 м.

ЖЕНИХА ВЫЗЫВАЛИ?

комедия в 2-х действиях (12+)

Пр.сп. 2ч.05м.

А. Иванов

16 вс. в 18ч. 00 м.

КОНЦЕРТНАЯ ПРОГРАММА

выступление джазового оркестра (12+)

Для вас, дети!

22 сб.

23 вс.

24 пн.

25 вт.

в 10ч. 00 м.

26 ср.

в 13ч. 00 м.

27 чт.

в 16ч. 00 м.

28 пт.

29 сб.

30 вс.

Приглашаем на Новогодние Елки!

В программе:

Э. Т. А. Гофман

ЩЕЛКУНЧИК

волшебная сказка

веселый хоровод

зажигательная дискотека

Продолжительность программы: 1ч.35м.

(0+)

Информация в соц.сетях:



Касса работает с 11-00 до 18-45. Обращаться по телефону: (4162) 33-74-20
В репертуаре возможны изменения! www.amurteatr.ru



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ И АРХИВНОГО ДЕЛА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Амурский областной театр кукол

РЕПЕРТУАР

ДЕКАБРЬ

01.12.
11.00

АМУРСКИЙ ДЕД МОРОЗ И СКАЗКА «НОВОГОДНЕЕ ЖЕЛАНИЕ»

0+
Большой зал

02.12.
11.00

«ТЕРЕМ ДЕДА МОРОЗА»

0+
Малый зал

08.12.
11.00

«АИСТЁНОК И ПУГАЛО»

6+
Малый зал

09.12.
11.00

«ДЕВОЧКА-СНЕГУРУШКА»

0+
Малый зал

с 21 по 30

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
с новогодней зимней сказкой

«НОВОГОДНИЙ МАСКАРАД»



Касса работает:
среда, четверг, пятница - с 11.00 до 18.00
суббота, воскресенье - с 10.00 до 15.00

В репертуаре возможны изменения
Адрес театра: г. Благовещенск, ул. Шевченко 60/4

тел. 77-26-36

ГЛАВНЫЙ РЕЖИССЁР ТЕАТРА - Заслуженный артист РФ - ПЁТР КОЗЕЦ

**КОМПАНИЯ «31 БЛОК» ПРЕДЛАГАЕТ ДЛЯ АГРАРНОЙ,
СТРОИТЕЛЬНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ОТРАСЛЕЙ
МЯГКИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ТИПА БИГ-БЭГ**

**Мягкие контейнеры типа Биг-Бэг незаменимы
для агропромышленного комплекса:**

для упаковки семян бобовых и зерновых культур, рапса и кукурузы
подойдут биг-бэги с верхним и нижним клапаном по 1000 кг.

- удобство при транспортировке и загрузке семенами сеялок и посевных комплексов
- снижение потерь продукции
- увеличение срока хранения семян с сохранением потребительских качеств и процента всхожести
- использование при температурах окружающей среды от -40°C до +60°C



СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

СТРОИТЬ В СРОК

**АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ,
УЛ. НАГОРНАЯ, 43
ТЕЛ: 8-962-295-17-27
WWW.31БЛОК.РФ**



**Основные преимущества
использования Биг-Бэгов:**

- мешки в пустом состоянии компактно складываются
- оптимальное использование емкости и запас прочности 5:1
- экономия времени на погрузку-выгрузку сыпучих материалов
 - сокращение потери грузов при транспортировке
 - невысокая стоимость и экологическая безопасность
 - возможность повторного использования (до 5-8 раз)
- оптимизация складской площади при штабелировании

**БИГ-БЭГИ
ДЛЯ МНОГОРАЗОВОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ:
ХРАНЕНИЯ СЕМЯН
ЗАГРУЗКИ СЕЯЛОК
ЭКСПОРТА ЗЕРНА
ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ:
ПЕЛЛЕТ
ОПИЛОК
КЕРАМЗИТА
СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА**

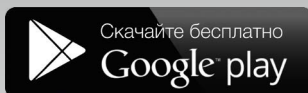


blag-dv.ru

ООО «Издательство
«Благовещенск. Дальний Восток»

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

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



ЖУРНАЛ
РАЗВИТИЕ РЕГИОНА



ЖУРНАЛ
АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



ИЗДАТЕЛЬСТВО «БЛАГОВЕЩЕНСК. ДАЛЬНИЙ ВОСТОК»
В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

Информационно-публицистический журнал «АПК Амурской области»
Адрес редакции/учредителя/издателя:
675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Больничная, 4, 2 этаж.
т.: (4162) 34-38-34, 34-38-44, 34-06-57

E-mail: blag-dv@mail.ru

www.blag-dv.ru

Подписано в печать: 26 ноября 2018 г.
Дата выхода в свет: 30 ноября 2018 г.

№05/08/2018
Тираж: 3 000 экземпляров

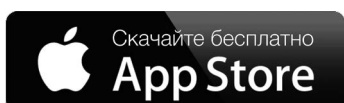
Отпечатано: в ОАО «Хабаровская краевая типография», г. Хабаровск, ул. Серышева, 31.



ИНФОРМАЦИОННО-ПУБЛИЦИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ!



Наши группы вы найдете по запросу:
«Амурская область – развитие региона».

Мобильное приложение издательства «Благовещенск. Дальний Восток»
доступно для скачивания.

Поиск – по запросу «Развитие региона».

Учредитель/издатель журнала:

ООО «Издательство
«Благовещенск. Дальний Восток»

Главный редактор: Башурова Е.А.

Выпускающий редактор: Иванов В.С.

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+

Информационно-публицистический
журнал «АПК Амурской области»
издается
ООО «Издательство «Благовещенск.
Дальний Восток»
при поддержке и содействии
Министерства сельского хозяйства
Амурской области

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

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

Тел. (4162)

516-000
350-111

e-mail:

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



Электротехническая компания «Светотехника» работает с 1998 года. Имеет долгосрочные отношения с крупными российскими производителями светотехнической, электромонтажной и кабельной продукции.



Создана надежная материально-техническая база, открыты складские помещения с достойными запасами товара. В торговом зале магазина «Светотехника» представлен широкий ассортимент электрооборудования, инструмента, кабельной продукции.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ:

- Разработка проектно-сметной документации
- Электропитание различных объектов
- Ремонт и реконструкция объектов электроэнергетики
- Монтаж и обслуживание распределительных устройств и трансформаторных подстанций
- Монтаж воздушных линий электропередач, установка опор
- Прокладка кабеля, монтаж внешних и внутренних сетей электропитания
- Наружное и уличное освещение зданий
- Капитальный ремонт устаревшей проводки
- Монтаж приборов учета и электрической энергии
- Работа на особо опасных объектах

От проектирования до пуско-наладочных работ

Тел. (4162) 77-17-01

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ:

- Камеры КСО, ВРУ, АВР
- Главные распределительные щиты
- Вводно-распределительные устройства
- Автоматические вводы резерва
- Шкафы распределительные
- Шкафы электрические
- Этажные распределительные устройства
- Силовое оборудование
- Щиты этажные и электрические
- Щиты освещения
- и прочее электрическое оборудование
- Производство металлоконструкций, инвентаря, оснастки, электротехнического оборудования, антикоррозийного покрытия
- Трансформаторные подстанции КТПН 10 (6 кВ)
- Трансформаторные подстанции мачтовые

РЕКЛАМА

www.sveto-tehnika.com

info@sveto-tehnika.com



РУБИЛЬНИКИ



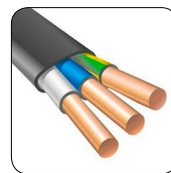
РАЗЪЕДИНИТЕЛИ



ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКИ



ТРАНСФОРМАТОРЫ



КАБЕЛЬ



ЩИТОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



ЛАМПЫ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



ОСВЕЩЕНИЕ

Т. (4162) 49-49-70

г. Благовещенск, ул. Мухина, 104

“Это новая веха в истории доения!”



www.lely.com



РЕКЛАМА



Lely представляет новейший доильный робот Astronaut A5

Узнайте о преимуществах автоматического доения у официального дилера на Дальнем Востоке ООО «ЭкоАгро»

моб.: 8 (9145) 56-01-21
тел./факс: 8 (4162) 226-936, 226-937
e-mail: ecoagrodv@gmail.com



АгроХимПром

Благовещенск

*Прищипывать,
не разрушая!*

- РЕАЛИЗАЦИЯ
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ
- МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ
- БИОФУНГИЦИДЫ
И СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА

РЕКЛАМА

675000, Амурская область,

г. Благовещенск, ул. Горького, д. 112, пом. 7.

Тел.: 8(4162) 47-77-77, 8-924-444-83-83 td-aat@mail.ru