

АПК



АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

TUCANO - ПРИРОЖДЕННЫЙ ТАЛАНТ



ООО «Агроресурс» - официальный дилер CLAAS в Амурской области
Мы находимся по адресу:
Благовещенский район, 11 км трассы «Благовещенск-Райчихинск»
Тел. (4162) 579-579 www.ag-res.ru

CLAAS





АГРОСОВЕТНИК

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БУХГАЛТЕРСКИЕ УСЛУГИ
И НАЛОГОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ
ДЛЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ И МАЛОГО БИЗНЕСА,
РАБОТАЮЩИХ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ:**

- ВЕДЕНИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА
- СОСТАВЛЕНИЕ И СДАЧА ОТЧЕТНОСТИ
И НАЛОГОВЫХ ДЕКЛАРАЦИЙ
- ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНТЕРЕСОВ В ИФНС И ФОНДАХ
- КОНСУЛЬТАЦИИ ПО БУХГАЛТЕРСКОМУ УЧЕТУ
- ВОССТАНОВЛЕНИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА
- РАЗРАБОТКА УЧЕТНОЙ ПОЛИТИКИ
- ВЕДЕНИЕ КАДРОВОГО УЧЕТА
И КАДРОВОГО ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА

**СПЕЦИАЛИЗИРУЕМСЯ НА ВОПРОСАХ ВЕДЕНИЯ
БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ
КООПЕРАТИВАХ.**

**НЕСЕМ ПОЛНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВЕДЕНИЕ ДЕЛ.
ГАРАНТИРУЕМ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ И СОХРАННОСТЬ
ВСЕХ ДАННЫХ, К КОТОРЫМ БУДЕМ ИМЕТЬ ДОСТУП.**

ТЕЛ. (4162) 34-38-44

E-MAIL: AGROSOVETNIK@YANDEX.RU

АДРЕС: АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БЛАГОВЕЩЕНСК,
УЛ. БОЛЬНИЧНАЯ, 4, ОФ. 24

АмурТехТрейд

Г. БЛАГОВЕЩЕНСК, УЛ. ТЕКСТИЛЬНАЯ, 48

ТЕЛ. (4162) 42-00-88

WWW.AMURTT.RU

E-MAIL: AMURTT@MAIL.RU



☀ **МАСЛА МОТОРНЫЕ И ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТА И ОБОРУДОВАНИЯ**

☀ **ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ**

☀ **СМАЗКИ**

☀ **АВТОШИНЫ
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ
И СПЕЦТЕХНИКИ**



☀ **АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ**



РЕКЛАМА



**ДОСТАВКА
ПО РЕГИОНАМ**

ООО «КОВЧЕГ» - ОСНОВАТЕЛЬ
ПРОИЗВОДСТВА КВАРЦЕВЫХ
ЭЛЕКТРОБОГРЕВАТЕЛЕЙ. НА ИХ ОСНОВЕ
РАЗРАБОТАНА ЛОКАЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (АСО-1).

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ • РЕГИОНАЛЬНАЯ ИЗВЕСТНОСТЬ И ВЫСОКИЙ
22
ГОДА НА РЫНКЕ

8-800-550-85-45

(БЕСПЛАТНО ПО РОССИИ)

КОВЧЕГ-АМУР.РФ

АМУРСКАЯ ОБЛ., БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ Р-Н,
С. ЧИГИРИ, УЛ. НОВАЯ, 14

8-914-557-22-11

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ
- БЫСТРОТА, ПРОСТОТА МОНТАЖА
- ЭЛЕКТРО- И ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ
- ИСКЛЮЧЕНИЕ ГОРЕНИЯ КИСЛОРОДА, ПЫЛИ В ОТАПЛИВАЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ
- МАЛЫЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
- ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗА СЧЕТ ВЫСОКОГО КПД
- ШИРОЧАЙШАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
- СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ОГРАНИЧЕН

АСО-1:

- проста в эксплуатации, не требует специального обслуживания, не нуждается в капитальном и текущем ремонте
- с высокой пожаро- и электробезопасностью, неограниченным сроком эксплуатации
- автоматическим режимом функционирования за счет терморегулятора с датчиком



РЕКЛАМА

- ПРОИЗВОДСТВО
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ
- МОНТАЖ
- РЕАЛИЗАЦИЯ
- ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
- ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСЛЕГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ ДО 30% ОТ ЗАТРАТ НА ИНЫЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НА АВТОМАТИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ ОТОПЛЕНИЯ ПЕРЕВЕДЕНЫ НЕ ОДНА СОТНЯ ОБЪЕКТОВ. В ИХ ЧИСЛЕ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ, ЖИЛЫЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ДОМА КУЛЬТУРЫ, ГОСТИНИЦЫ, МАГАЗИНЫ, ГАРАЖИ И Т. Д.



отопления

NEW

NEW

EBERLE



ОЙЛГРУПП

РАСТЕМ ВМЕСТЕ!

РЕКЛАМА



ООО «Ойл Групп»:
Амурская область
г. Благовещенск

Офис: ул. 50 лет Октября, 108/2
тел/факс: +7(4162) 772-082
e-mail: oilgroupdv@mail.ru

Отдел продаж и склад:
ул. Студенческая, 16/3
тел. +7(4162) 49-49-77



www.oilgroupdv.ru

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



ТЕМА ВЫВОДА АГРОКОМПЛЕКСА ПРИАМУРЬЯ НА НОВЫЙ КАЧЕСТВЕННЫЙ УРОВЕНЬ ПРОДОЛЖАЕТ НА СЕГОДНЯШНИЙ МОМЕНТ ОСТАВАТЬСЯ АКТУАЛЬНОЙ. ПЕРЕД РЕГИОНАЛЬНЫМ АПК ПОСТАВЛЕНЫ ЗАДАЧИ, КОТОРЫЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ СТРАТЕГИЮ ЕГО РАЗВИТИЯ НА 5 ЛЕТ ВПЛОТЬ ДО 2024 ГОДА.

Тому, какие меры планирует принять региональный минсельхоз для достижения целевых показателей в связи с увеличением объемов производства экспортно ориентированной продукции, было посвящено совещание, инициированное первым заместителем министра сельского хозяйства Российской Федерации Джамбулатом Хатуовым во время его визита в Амурскую область.

В совещании приняли участие губернатор региона Василий Орлов, министр сельского хозяйства области Олег Турков, а также представители организаций, предприятий и ведомств, от деятельности которых напрямую зависят результаты урожая сельхозкультур.

- Задача увеличения производства сои и ее экспорта в два раза, поставленная перед областью, мегаамбициозна, но технически достижима, - заметил губернатор Амурской области Василий Орлов.

Конечно, ситуация в АПК Амурской области достаточно неоднозначная. Как было отмечено на совещании, с одной стороны, в аграрном секторе региона десятилетиями формировалась практика деятельности, в результате которой существует отставание сельского хозяйства Приамурья от других аграрных регионов России. А именно: слабо организована система севооборотов, есть острая потребность в развитии животноводческого направления, занижаются нормы внесения удобрений и гербицидов, фактически отсутствует работа по мелиорации и



За период 2014–2018 гг. в растениеводстве посевные площади увеличились на 21% и составили 1281,2 тыс. га. Производство зерновых культур и картофеля сократилось на 13,9 и 7,9% и составило 360 и 200,9 тыс. тонн соответственно. Производство сои увеличилось на 5,1% (1055,3 тыс. тонн).

восстановлению кислотно-щелочного баланса почв, часты случаи применения в посевах некондиционных семян. Есть вопросы и в плане модернизации материально-технической базы амурских хозяйств. При этом все осложняется негативными природно-климатическими условиями, второй год подряд сводящими к минимуму результаты производственного процесса.

- Мы неоднократно поднимали вопросы, связанные с развитием АПК Приамурья, на самом высоком уровне. Их много. Сегодня мы рассматриваем нашу стратегию развития сельского хозяйства, которая предусматривает выполнение очень серьезных задач. И здесь нам, безусловно, нужна государственная поддержка. Мы на нее рассчитываем и уверены, что необходимые меры будут приняты, - прокомментировал Василий Орлов.

В то же время, по словам заместителя министра сельского хозяйства РФ Джамбулата Хатуова, Амурская область находится в процессе работы над себестоимостью сво-

ей продукции и повышением урожайности. Это только начало пути и в этом кроется колоссальный резерв при движении вперед.

■ О ПОКАЗАТЕЛЯХ

Новую стратегию развития АПК области на совещании представил региональный министр сельского хозяйства Олег Турков. Прежде всего, региональный министр аргументировал актуальность ее разработки:

- Анализ показателей за последние 5 лет как в растениеводческой, так и животноводческой отраслях региона продемонстрировал их безусловное снижение. Так, несмотря на то что посевные площади за это время увеличились на 21%, рост объемов производства произошел только в возделывании сои, тогда как производство зерновых и картофеля сократилось. Процент снижения объемов продукции наблюдается и в животноводстве Приамурья. Надо отдать должное, в сфере пищевой и перерабатывающей промышленности отмечаются



В животноводстве области в 2018 году в хозяйствах всех категорий производство мяса скота и птицы на убой (в живом весе) составило 59,2 тыс. тонн (97,9% к 2014 году), производство молока – 128,3 тыс. тонн (89,3%), яиц – 201,5 млн штук (83,9%).

положительные тенденции, но вместе с тем наши молокоперерабатывающие предприятия испытывают дефицит молока-сырья. Кроме того, есть проблемы и в обеспечении нашего сельского хозяйства кадрами. Незначительно трудоустройство молодых специалистов на селе от количества выпускников аграрных учебных учреждений. Оставляют желать лучшего и темпы роста строительства: динамика ввода жилья снижается.

Далее министр акцентировал внимание на мероприятиях, которые должны вывести растениеводческую отрасль Амурской области на более высокий качественный уровень в рамках решения основополагающей задачи по увеличению урожайности и валового производства зерновых культур и сои.

- Нам нужно переломить те негативные тенденции, которые сегодня сложились в отрасли, и прийти к периоду 2024 года с лучшими показателями по сравнению с теми, что мы добиваемся сегодня, - пояснил Олег Александрович. - Например, производство зерновых мы планируем нарастить с 360 тыс. тонн в 2018 году до 1 млн 66 тыс. тонн в 2024 году, производство сои должно повыситься с 1 млн 55 тыс. тонн до 2 млн 177 тыс. тонн.

■ О ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЯХ

Прежде всего, чтобы достичь высоких показателей, региональным минсельхозом запланировано к 2024 году ввести в оборот все оставши-

еся на сегодняшний день и неиспользуемые земли (171,3 тыс. га). Таким образом, посевные площади увеличатся в обработке до 1514,5 тыс. га.

■ О СЕВОБОРОТЕ

Особое внимание будет уделено оптимизации структуры посевных площадей с учетом строгого соблюдения чередования культур в севообороте.

- Мы обязаны стремиться к повышению удельного веса зерновых и кормовых культур в структуре севооборотов, и ни в коем случае не допускать его снижения, - сказал Олег Турков. - Если конкретнее, то сегодня у нас доля сои в севообороте достигает почти 80%. Это при том что научно обоснованные нормы - не более 63%. То есть к 2024 году в севообороте всех пахотных земель Приамурья должно быть не более 870 тыс. га сои из полутора миллионов посевной площади.

■ О МОДЕРНИЗАЦИИ МТБ

Чрезвычайно важно на сегодняшний момент совершенствование машинно-тракторного парка хозяйств региона, поскольку с превышением сроков амортизации в области работает 66% тракторов и 24% зерноуборочных комбайнов.

Поэтому с целью снижения доли тракторов старше 10 лет и сохранения нагрузки на трактор не более 350 га, ежегодное приобретение должно составлять порядка 580 тракторов, на что потребуется ежегодно 3 млрд рублей.

Для проведения уборочных работ в сжатые сроки с учетом нагрузки на комбайн в 300 га, области необходимо 2 970 зерноуборочных комбайнов. В настоящее время нагрузка составляет более 409 га на уборке сои. В целях снижения к 2024 году средней нагрузки на комбайн, ежегодно необходимо приобретать 390 единиц зерноуборочных машин, на что потребуется 2,5 млрд рублей ежегодно.

Не менее важно с учетом перспективы роста производства зерновых и зернобобовых нарастить мощности единовременного хранения как в самих хозяйствах, так и на элеваторах.

В настоящее время зерна и сои в области по совокупности производится 1,4 млн тонн, а обеспеченность мощностями по хранению зерна и масличных культур составляет полтора миллиона тонн (107% от потребности). 56% мощностей находится в аграрных хозяйствах, 44% составляют мощности элеваторов. При увеличении к 2024 году валового производства растениеводческой продукции необходимо увеличить мощности хранения в два раза.

Кроме того, по словам министра, к 2024 году требуется увеличить и совокупные мощности по подработке культур, для чего необходимо приобрести оборудование на сумму порядка 1,6 миллиарда рублей.

- Если регион достигнет к 2024 году вышеуказанных количественных показателей по обновлению материально-технической базы АПК,



то прирост урожайности сои составит до 4 центнеров с гектара, - сделал вывод Олег Александрович.

По поводу обновления технического парка нашего региона заместитель федерального министра высказался так:

- Отмечу, что Приамурье очень грамотно и активно использует такой инструмент развития технической составляющей, как программы Росагролизинга. В текущем году Росагролизинг поставляет на 22 млрд рублей техники. Это фактически удвоение объемов. В следующем году утроится. Поэтому мы в состоянии предоставлять в лизинг отечественную технику с нулевым авансом на семь лет. Условия беспрецедентные. И его обязательно нужно аграриям использовать.

Замминистра поддержал губернатор Василий Орлов:

- Лизинг, действительно, наиболее эффективный с экономической точки зрения инструмент. Поэтому если хозяйства его используют, то средства, предназначенные на возмещение части затрат на приобретение техники, пойдут на другие виды поддержки.

■ О СЕМЕНОВОДСТВЕ

Следующим направлением, позволяющим повысить урожайность культур, Олег Турков назвал совершенствование системы семеноводства и эффективное использование селекционных достижений.

- Чтобы удовлетворить потребность в высококаче-

ственном сортовом семенном материале, а также обеспечить размножение новых районированных и перспективных сортов, к 2024 году планируется увеличение мощностей по подработке семенного материала в специализированных семеноводческих хозяйствах области, - отметил Олег Александрович. - В три с половиной раза по сравнению с 2018 годом планируем увеличить приобретение элитных семян сельхозкультур. Кстати, использование семян не ниже 3 репродукции может дать в целом увеличение урожайности культуры еще на 4,5 ц/га.

Замминистра продолжил:

- Знаю, что есть проблемы в обеспечении ваших хозяйств семенами сои и зерновых высочайших репродукций. И честно говоря, не понимаю их, поскольку



СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ДО 2024 ГОДА.

ку на территории области работает ФГБНУ ВНИИ сои. Считаю, что необходимо рассмотреть вопрос об эффективности использования федеральных земель, которые закреплены за ВНИИ, и на которых в настоящий момент ведет оперативную деятельность ФГУП «Садовое».

■ ОБ УДОБРЕНИЯХ И СЗР

Соблюдение норм внесения минеральных удобрений и применение эффективных схем защиты растений может обеспечить прибавку урожая зерновых и сои до 6 ц/га.

Между тем зачастую под посевы культурных растений ежегодно вносится в среднем 14 кг действующего вещества на гектар посевной площади, что в 9 раз меньше научно обоснованных доз.

- Так, для получения потенциально высоких урожаев и роста объемов производства зерновых культур и сои необходимо на всей посевной площади зерновых культур внести до 120 кг/га действующего вещества, сои – до 90 кг/га, - утверждает Олег Турков.

■ О РАСКИСЛЕНИИ ПОЧВ И МЕЛИОРАЦИИ

Более 70% посевных площадей Амурской области имеют сильнокислый и кислый состав почв. Для их раскисления на площади более 750 тысяч га требуется провести известкование. С 2020 по 2024 год при условии оказания мер господдержки и компенсации части затрат на проведение известкования кислых почв, министерством сельского хозяй-

ства региона планируется провести известкование на площади до 250 тысяч га.

Это означает, что начиная с 2020 года не менее 50 тыс. га необходимо подвергать известкованию.

Мелиоративный фонд области включает в себя 232 мелиоративные системы, общей площадью мелиорированных сельхозугодий 246,1 тыс. га. В настоящее время в сельхозпроизводстве используются 91,7% существующих мелиорированных земель, но фактически износ этих систем составляет 80% и более.

К 2024 году при условии увеличения финансирования мелиорационных мероприятий из областного и федерального бюджетов, планируется ежегодно подвергать мелиорированию площадь от 3 до 5 тыс. га.

- Понятно, что задачи сложные, но переувлажнение почв и наводнения, преследующие амурских аграриев в последнее время, заставляют принимать срочные меры, иначе результатов не будет. Руководители хозяйств подтверждают, что на тех землях, где установлены мелиоративные системы, урожай есть, - высказал аргумент Олег Александрович.

Точка зрения Джамбулата Хатуова на этот вопрос следующая: в первую очередь ведомствам, отвечающим за состояние почв и мелиорацию, необходимо в кратчайшие сроки презентовать план на 2020 год с указанием мероприятий, объемов работ по каждому конкретному хозяйству, в которых эти мероприятия планируются.

Со своей стороны, Правительство РФ предусмотрено для дальневосточных сельхозтоваропроизводителей программу развития мелиорации.

- Средства начнут выделяться под программу к 2020 году. Приготовьтесь грамотно их осваивать, - посоветовал замминистра.

■ О ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Необходимо понимать, что если мы говорим о строгом соблюдении севооборотов, то тем самым создаем условия и необходимость развивать животноводческий комплекс региона.

Соответственно, в этой отрасли закономерно планируется повышение показателей. Так, производство молока в

хозяйствах всех категорий возрастет до 154,8 тыс. тонн (прирост к 2018 году на 20,6%).

Производство мяса должно увеличиться к уровню 2018 года на 2,5%. А именно это касается производства мяса говядины и птицы, а вот производство свинины, учитывая ЧС по африканской чуме, напротив, сократится.

- Для того, чтобы добиться высоких показателей в развитии животноводства на территории области, мы планируем проведение модернизации и строительства комплексов и ферм молочного направления, а также реализацию нескольких инвестиционных проектов по наращиванию производства мяса птицы, говядины, свинины, - пояснил министр.

■ О ПЕРЕРАБОТКЕ

Еще один важный вопрос для Приамурья — переработка сельхозпродукции.

По словам губернатора Василия Орлова, сегодня предприятия региона могут перерабатывать 550 тысяч тонн сои в год, но загружены они только на 360 тысяч тонн.

Готовность к увеличению производства масложировой продукции на имеющихся мощностях подтверждает и министерство сельского хозяйства.

Более того, министр подчеркнул, что в настоящее время в области идет становление новой отрасли – глубокой переработки сои с получением соевых белковых продуктов (изолят, концентрат). Выпуск

соевого белкового изолята планируется начать в 2020 году, а к 2024 довести его до 20 тыс. тонн.

Кроме того, на совещании были озвучены основные инвестиционные проекты, запланированные к реализации в 2019-2024 гг. в области переработки сельхозпродукции.

■ ОБ ЭКСПОРТЕ

По итогам 2018 года продовольствие и сельскохозяйственное сырье впервые вышли на 1 место в структуре экспорта Амурской области. Удельный вес в общем экспорте региона составил 45,9% (2010 - 2017 годы от 0,4% до 33%).

- К 2024 году экспорт продукции АПК планируется увеличить до 368,2 млн. долларов США, при этом плановый прирост по отношению к 2018 году составит 198,5 млн. долларов США, - сказал Олег Турков.

■ О КАДРАХ

Одним из актуальных вопросов развития сельского хозяйства Приамурья на сегодняшний день остается вопрос кадровый.

- Сельскохозяйственные организации области остро нуждаются в высококвалифицированных работниках различных рангов, как в главных специалистах, так и кадрах массовых профессий, - отметил Олег Турков. - Дефицит работников в целом составляет более 200 штатных единиц. Поэтому приоритетным направлением министерства сельского хозяйства области



■ Вручение золотой медали «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» за заслуги в агропромышленном производстве, активную общественную работу и многолетний плодотворный труд индивидуальному предпринимателю – главе КФХ Белогорского района Л.А. Арутюнян

является закрепление молодых специалистов и обеспечение квалифицированными кадрами сельскохозяйственных организаций всех форм собственности.

Для закрепления молодых специалистов на селе министр предложил, кроме существующих мер поддержки, также увеличить им единоразовенную выплату до 200 тыс. рублей.

Основным инструментом развития кадрового потенциала в АПК области Олег Турков назвал выполнение программных мероприятий Государственной программы комплексного развития сельских территорий на 2020-2025 годы.

На это Джамбулат Хатуов подтвердил, что этой программе на уровне Правительства РФ уделяется огромное внимание:

- Изначально было запланировано на программные мероприятия 18 млрд рублей в общероссийском масштабе, сегодня защищено уже 35 млрд. И позиция Правительства такова, что финансирование нужно еще увеличивать. Так что рассчитываем в 2020 год уйти с цифрой 75 млрд, что является фактически четырёхкратным увеличением первого финансирования. Регионы должны ответственно и эффективно подойти к заявкам на долевое распределение средств.

■ О ГОСПОДДЕРЖКЕ

На совещании было отмечено, что реализация «Стратегии развития агропромышленного комплекса АПК до 2024 года» потребует привлечения значительных объемов финансовых средств и увеличения мер государственной поддержки (до 10 млрд

рублей ежегодно) как на федеральном уровне, так и на уровне субъекта.

Приоритетными мерами господдержки министерство сельского хозяйства Амурской области считает следующие:

- скидку на приобретение сельскохозяйственной техники в размере 50% (из бюджета региона 20% и федерального бюджета – 30%);

- скидку на приобретение удобрений и средств химизации в размере 50%;

- компенсацию стоимости транспортных расходов на доставку техники и минеральных удобрений для сельскохозяйственных предприятий ДФО (в связи со значительной удаленностью региона от основных заводов – изготовителей);

- увеличение лимитов по льготному краткосрочному кредитованию (увеличить объем субсидий до 250 млн рублей);

- предоставление льготных кредитов предприятиям пищевой и перерабатывающей промышленности на закуп сырья;

- расширение перечня объектов агропромышленного комплекса, которым оказывается государственная поддержка в виде возмещения части прямых понесенных затрат – элеваторами и зерносушильными комплексами в субъектах ДФО;

- установление размера возмещения вышеуказанных затрат для субъектов ДФО в размере 35%;

- решение вопроса по отмене квот на ввоз кукурузы и пшеницы, выращенной в регионах ДФО;

- компенсацию железнодорожного тарифа на перевозку экспортной продукции до дальневосточных портов и таможенных пунктов пропуска для участников внешнеэкономической деятельности (внести дополнения в Постановление Правительства РФ от 15.09.2017 года №1104);

- компенсацию железнодорожного тарифа на перевозку соевого шрота из субъектов ДФО в направлении субъектов Центрального и Северо-Западного федеральных округов;

- установление для субъектов ДФО предельного уровня субсидирования мероприятий по строительству и реконструкции мелиоративных систем в 90%;

- субсидирование из федерального бюджета затрат на проведение известкования в размере 70% от фактических затрат;

- возмещение затрат в размере 35% в части поддержки прямых понесенных затрат на строительство (или) модернизацию животноводческих комплексов для субъектов ДФО;

- включение в господдержку прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов АПК для субъектов ДФО направления «создание и (или) модернизация тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте».

- При комплексном подходе к решению производственных, финансовых и социальных проблем в сельском хозяйстве, при взаимодействии всех ветвей власти реализация «Стратегии развития агропромышленного комплекса Амурской области до 2024 года» выполнима, - сказал в заключение министр Олег Турков.

Джамбулат Хатуов заверил, что сейчас государство идет на беспрецедентные меры, чтобы поддержать аграриев Амурской области и всего Дальнего Востока в целом. Но и сельхозтоваропроизводители должны стремиться к выполнению госзадач.

- Хочу заметить, что государство раздавать просто так субсидии на неэффективное ведение сельского хозяйства не будет, - обратился к сельхозтоваропроизводителям Джам-

булат Хизирович. - Не хотите совершенствоваться - тогда придется обходиться без господдержки, и вопросов мы друг другу не задаем. Признаю, что ваш регион специфичен, но есть классика агрономии, ее надо соблюдать. Перед нами стоят задачи, государство ждет результата.

Закрывая совещание, заместитель министра сельского хозяйства РФ еще раз подчеркнул, что у Минсельхоза России есть понимание того, какие инструменты нужно применить на федеральном и региональном уровне для успешного развития сельского хозяйства региона. А также отметил активную позицию руководства области в части развития сельского хозяйства и наращивания производства сои.

Лариса Киреева



■ Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса награждена зоотехник-селекционер ЗАОр (НП) Агрофирма «Партизан» Тамбовского района Л.А. Орлович

ГОСУДАРСТВО ГОТОВО ПОДДЕРЖАТЬ МЕЛИОРАТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ

На сегодняшний день мелиоративная система в Амурской области изношена на 80%. Естественно, такая ситуация тормозит развитие растениеводства в регионе, особенно в свете изменения климата в последние годы. Наводнения, паводки и переувлажнения почвы наглядно свидетельствуют о том, что если не заниматься мелиорацией, на высокие урожаи надеяться не приходится. На важность проведения мелиоративных работ обратил особое внимание в ходе недавнего визита в Приамурье первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов. С предложений, которые озвучил высокий гость во время своего пребывания на амурской земле, мы и начали разговор с врио директора ФГБУ «Амурмелиоводхоз» Игорем Токаревым (на фото).

- Игорь Александрович, на недавнем совещании в Дальневосточном ГАУ, которое



проводил Джамбулат Хатуов, было сказано, что Амурская область получит беспрецедентные меры государственной поддержки на проведение мелиоративных работ. Станет ли это весомым стимулом для наших сельхозтоваропроизводителей?

- Действительно, на совещании было озвучено, что в нашей области будет субсидироваться из федерального бюджета 90% затрат на про-

ведение гидромелиоративных работ. Ни в одном другом регионе России нет такого высокого процента субсидии. Насколько мне известно, в программе хотят участвовать многие сельхозтоваропроизводители, но их желание сдерживают вполне понятные сомнения: будет ли всё выглядеть радужно на самом деле, как это рисуется в планах? Нужен пионер, который своим примером покажет выгоду участия в программе. И кстати, вскоре после совещания ООО «Амурагрокомплекс» заключил договор на выполнение проектно-изыскательских работ. Думаю, не останутся в стороне и другие крупные сельхозпредприятия области. Ведь при таких процентах субсидирования невозможно не участвовать в этой программе.



В этом году «Амурмелиоводхоз» после реконструкции вводит в эксплуатацию Димскую осушительную систему на землях АО «Димское» общей площадью 3100 га, из которых приращено 300 га новых мелиорированных земель. Продолжается работа по реконструкции Ключевской осушительно-орошительной системы. Она будет сдана в 2020 году.

- Прежде чем приступить к строительству или реконструкции мелиоративной системы, надо составить проектно-сметную документацию. Но ведь выполнение этих работ не попадает под 90-процентное субсидирование?

- Как заявил Минсельхоз Амурской области, выполнение работ по составлению проектно-сметной документации будет субсидироваться на 50%. И это тоже весьма существенная господдержка. Ориентировочная стоимость проекта по реконструкции мелиоративной системы на площади 1000 гектаров составит 6-6,5 млн рублей. Я полагаю, что крупные хозяйства, устойчиво стоящие на ногах в финансовом плане, вполне могут изыскать эти средства, причем половина затраченных денег вернется к ним назад в виде субсидий. И тогда ежегодно в регионе мелиорированию будут подвергаться площади от трех до пяти тысяч гектаров.

- И тогда работы вам прибавится?

- Планируется, что нам увеличат объем госзаданий на эксплуатацию. Сегодня сумма выделяемых средств на эти цели не позволяет охватить все площади, которые мы могли бы обслуживать. В рамках тех же противопоаводковых работ, на которые выделяются субсидии, мы проводим работу только на каналах и сооружениях. Но многие мелиоративные системы нуждаются в ремонте дорог. Если увеличится объем денежных средств на эксплуатацию, мы затронем не только каналы, но и дороги, без которых сельхозтоваропроизводителям просто невозможно обойтись.

- Вы говорили, что во вхождении в программу заинтересованы крупные сельхозпроизводители. А как же фермеры, они не потянут в финансовом плане?

- Фермерам эта программа тоже должна быть интересна. Но здесь имеется нюанс. В разговоре с минсельхозом упор делается на то, что в последние годы область часто затапливает, поэтому посевные площади нужно осушать. Но многие КФХ занимаются выращиванием овощей. А при наличии орошаемого земледелия они могут получать намного более высокие урожаи. И им тоже будет целесообразно вступить в эту программу. При наличии не таких больших площадей, как у крупных агропредприятий, стоимость разработки проектно-сметной документации для них будет измеряться в гораздо меньших суммах. Конечно, нужно просчитывать, но ориентировочно при площади 100 гектаров затраты составят 1,5-2 млн руб. С учетом 50-процентной субсидии это вполне доступно для КФХ.

Олег Макаров

■ Так выглядит большинство бесхозных и заброшенных мелиоративных объектов Амурской области. Белогорский район, 2019 год.





НАШИ НАПРАВЛЕНИЯ:

строительство —
гражданское/промышленное

МЫ СТРОИМ:

- бескаркасные арочные ангары;
- дома, коттеджи, гаражи;
- складские и производственные помещения

СТРОИМ БЫСТРО, КАЧЕСТВЕННО, НАДЕЖНО



ПРЕДЛАГАЕМ УСЛУГИ:

- земляные работы;
- фундаментные работы;
- фасадные и кровельные работы;
- общестроительные работы

РЕАЛИЗУЕМ:

сталь оцинкованную рулонную, штрипс,
производство - Россия

РЕКЛАМА

ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА - ВОЗВЕДЕНИЕ ДОСТУПНЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ



Амурская область, г. Благовещенск,
ул. Кузнечная, 67, оф. 5, 1 этаж

тел.: +7 (4162) **34-79-79**
58-03-09

STROY_GRAD1@MAIL.RU



АКЦЕНТЫ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВА

Сегодня, когда перед агропромышленным комплексом Дальнего Востока стоят масштабные задачи, особого внимания заслуживают селекция и семеноводство. Именно они наряду с агротехнологиями являются основой для получения стабильных урожаев растениеводческой продукции. 19 сентября о проблемах и перспективах развития семеноводства в Амурской области говорилось на расширенном заседании комитета по вопросам аграрной политики, природопользования и экологии регионального Законодательного Собрания.

Среди участников заседания были представители министерства сельского хозяйства области, филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области, ФГБНУ ВНИИ сои, ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГАУ», руководители аграрных хозяйств Приамурья.

Основные акценты на совместном заседании были представлены следующим образом: несмотря на определенные достижения в селекционной работе, в отрасли селекции и семеноводства на территории Приамурья сложился ряд существенных проблем. И они требуют всестороннего тщательного подхода, изучения и принятия взвешенных решений, поскольку мероприятия,

реализуемые в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства, их пока не решают.

Закономерно, что для успешного функционирования системы семеноводства на территории региона требуются совместные усилия всех заинтересованных субъектов, и в первую очередь, органов законодательной и исполнительной власти, государственного сортоиспытания, сортового и семенного контроля, сельскохозяйственной науки и специалистов на местах.

Результатом заседания стало принятие рекомендаций, адресованных этим структурам и направленных на развитие амурского семеноводства.



СЕМЕНОВОДСТВО ПРИАМУРЬЯ:

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Актуальную для сельского хозяйства региона тему о сегодняшнем состоянии семеноводства, его значении для роста качественных показателей производства растениеводческой продукции и его развитии на территории Приамурья мы продолжаем в интервью с председателем комитета Законодательного Собрания Амурской области по вопросам аграрной политики, природопользования и экологии Ириной Киевской.

■ - *Ирина Александровна, вопросы селекции и семеноводства действительно можно назвать жизненно необходимыми для амурских аграриев?*

- Скажу больше: селекция и семеноводство чрезвычайно важны и в общероссийских масштабах. Стоит вспомнить послание Президента РФ Федеральному Собранию, в котором отмечено, что в арсенале российских сельхозтоваропроизводителей должен быть весь набор собственных передовых

агротехнологий, доступных не только крупным, но и небольшим хозяйствам.

При этом нужно учитывать, что даже самые эффективные технологии и интенсивные формы организации аграрного производства дают высокие результаты лишь в условиях применения сортового посевного материала.

Другими словами, налаженная система селекции и семеноводства – это основополагающий фактор в получении стабильных урожаев всех без

исключения сельхозкультур. Во-первых, по результатам высева кондиционными семенами закономерно повышается урожайность до 20 процентов. Во-вторых, плюс еще 25 процентов дает высокоурожайный сорт. Остальные слагаемые успеха зависят от агротехники.

Учитывая, что наш регион является сельскохозяйственной житницей Дальнего Востока, и на нас делается ставка как на основного производителя сои, вопросы селекции и семеноводства сегодня требуют серьезнейшего подхода.

■ - *То есть для амурчан это актуально вдвойне?*

- Можно и так сказать. К тому же у нас в отношении селекции и семеноводства накопилось достаточно много таких вопросов, на которые нет готовых решений. Более того, многие из них можно решить только путем формирования законодательной инициативы.

■ - *А если подробнее...*

- Например, проблема ответственности аграриев за использование на посевах площадях некондиционных семян. К сожалению, у нас в области сложилась порочная практика применения семенного материала вплоть до седьмой репродукции, что абсолютно недопустимо: низкое качество семян порождает низкую продуктивность и способствует развитию болезней растений. При этом каждый из них знает, что сортосмена и сортообновление – неотъемлемая часть системы земледелия. И что при их отсутствии невозможно добиться высоких урожаев.

Наш аграрий привык полагаться на русский «авось». Можно сказать, что существуют штрафные санкции, административное наказание. Но, по моему глубокому убеждению, сегодняшние от пятисот рублей до пяти тысяч штрафы не пугают агрария. Ему легче этот штраф заплатить, чем обновлять семенной фонд.

Сейчас на уровне регионального минсельхоза принято решение об ограничении репродукций семян до третьей. Мера, конечно, действенная в том случае, если априори ее соблюдать.

Поэтому нам параллельно необходимо совершенствовать систему контроля, законодательство...

■ - *То есть работа должна быть комплексной?*

- Абсолютно верно. Надзорные органы, органы власти, научное сообщество, общественность – все обязаны приложить усилия, чтобы сдвинуть дело с мертвой точки.

включения в Госреестр. Как только процедура завершена, начинается собственно семеноводство по этим сортам.

Сначала научные учреждения производят оригинальные семена, размножают и передают в элитхозы, а далее целая сеть семеноводческих хозяйств области размножает высшую репродукцию.



■ - *А если рассматривать семеноводство с научной точки зрения?*

- У нас в структуре семеноводства первым звеном является селекция сельскохозяйственных культур, которой занимаются ФГБНУ ВНИИ сои (селекция сои) и Дальневосточный ГАУ (селекция зерновых культур - пшеницы, ячменя и гречихи).

Следующее звено цепочки – это сортоиспытание, им занимается филиал ФГБУ «Госсорткомиссия» по Амурской области, который рекомендует сорта для

Вроде все гладко, но и здесь есть свои подводные течения и камни.

Так, в настоящее время очень остро стоит вопрос с закрепитованностью ФГУП «Садовое», такое положение вещей фактически ставит хозяйство на грань банкротства и потери земельного ресурса. Этот вопрос требуется рассматривать детально, поэтому принято решение, что комитет по вопросам аграрной политики, природопользования и экологии подготовит обращение Законодательного Собрания Амурской области в адрес зампреда Правительства



РФ Алексея Гордеева и Татьяны Голиковой о недопущении банкротства этого уникального семеноводческого предприятия и отчуждения земельного фонда, обладающего одним из самых высоких почвенных банитетов в регионе. Кстати, несмотря на проблемы, ФГУП «Садовое» по-прежнему готово обеспечивать аграриев области элитными семенами.

То что касается ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГАУ». Это научно-образовательное учреждение уже десять лет участвует в программе субсидирования для разработки новых сортов ячменя. Сумм, которые получает университет в рамках этой программы, катастрофически не хватает на все селекционные мероприятия. В результате за эти годы был разработан только один сорт ячменя – Амур. И еще один сорт – Амурец - буквально недавно ушел в сортоиспытания.

Другой вопрос, почему до сих пор специалисты Дальневосточного ГАУ эту проблему не поднимали, почему не озвучивали, что программа, по сути, не работает? Поэтому мы

рекомендовали учреждению подготовить расчет финансовых средств, необходимых для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области селекции, направленных на создание новых сортов.

Эти же рекомендации получил и ФГБНУ ВНИИ сои, поскольку Амурская область как сосеюющий регион нуждается в разработке новых продуктивных сортов нашей фирменной культуры.

■ - **А что можно озвучить из плюсов?**

- В области все же много хозяйств, которые используют качественный посевной материал. И даже есть такие, которые готовы использовать не только высшую репродукцию - элиту, но и оригинальные семена, производимые оригинаторами сорта, то есть нашими научными учреждениями в своих питомниках размножения. Понятно, что они имеют наивысшую по сравнению с другими категориями семян сортовую чистоту, то есть наиболее полно передают все

сортовые, наследственные, качества и признаки сорта, а также сохраняют преимущества по урожайности и качеству продукции.

Но вместе с тем суперэлита не субсидируется, она самая дорогая.

В этой ситуации первоочередная задача для региональной законодательной власти – добиться, чтобы хозяйства области, работающие с элитой и суперэлитой, в обязательном порядке могли компенсировать затраты. И сегодня мы уже рекомендовали правительству региона рассмотреть возможность выделения средств на субсидирование оригинальных семян, а также предоставления субсидий сельхозпроизводителям на возмещение затрат, понесенных в связи с производством сельхозпродукции в части расходов на уплату роялти (компенсация за использование авторских прав на элиту).

Думаю, если такие меры поддержки будут приняты, это будет хорошим стимулом для снижения процента использования более низких репродукций на посевных площадях региона.

■ - **Иногда проблемы рождаются в результате несовершенства законодательных актов...**

- Совершенно верно. И в случае с Федеральным законом от 27.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве», к сожалению, нестыкочек достаточно.

Так, закон подробно регламентирует производство семян, запрещает посев не-

кондиционным материалом, определяет штраф от пяти-сот рублей до пяти тысяч за нарушения...

И в то же время на основании Федерального закона от 19.07.2011 № 248-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с реализацией положений ФЗ «О техническом регулировании» в обязанности сельскохозяйственных предприятий входит добровольное (но не обязательное!) освидетельствование семенной продукции. Причем добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между ним и органом по сертификации – ФГБУ «Россельхозцентр» в системе добровольной сертификации «Россельхозцентр». Качество семенного материала должно соответствовать националь-

ным стандартам, условиям договоров, правилам добровольной сертификации.

То есть сейчас для реализации семян необходимо, чтобы сорта находились в Госреестре селекционных достижений и чтобы имелись акт апробации, подтверждающий сортовые качества семян, а также протокол испытаний семян на соответствие посевным стандартам. Протокол испытаний может быть заменен сертификатом соответствия, полученным в системе добровольной сертификации «Россельхозцентр».

Но это касается семеноводческих хозяйств, целью деятельности которых как раз является реализация посевного материала.

Для аграриев, производящих товарное зерно, во-

прос сертификации становится актуальным только при оформлении товарных партий зерна, особенно если их продукция идет на экспорт. О том, чтобы сертифицировать зерно из семенного фонда, никто не думает. Производят посевы несортными семенами и совершенно искренне считают, что получить 15-18 центнеров с гектара – это достижение. Повторюсь, что при таком положении вещей им проще заплатить штраф.

Кроме того, в законе «О семеноводстве» отсутствуют пункты, утверждающие правила хранения семенной продукции.

■ - *Наверное, стоит говорить о положении вещей с семенным материалом не только в растениеводстве.*





Конечно, нельзя забывать о том, что сельхозпродукция – это также плодовые и ягодные растения, это овощи и картофель.

Отмечу, что особенно печальная ситуация сложилась в области по семенам овощей. Несмотря на то что у нас есть хозяйства, которые успешно работают в овощеводческом направлении, семеноводством картофеля занимается единственное предприятие – КФХ «С.Е.В.», которое производит сертифицированные семена элитных репродукций картофеля. Семеноводство овощных культур на территории Приамурья и вовсе в последнее время прекратилось. Хотя еще пару десятков лет назад многие фермерские хозяйства производили семена огурца, томата, бахчевых культур, лука. Сейчас семена районированных сортов овощей и картофеля завозят из других российских регионов.

К сожалению, федеральное законодательство – это еще одно упущение - не регламентирует производство и реализацию саженцев плодовых, ягодных растений, винограда. Критерии оценки такого поса-

дочного материала попросту отсутствуют. При этом в законе «О семеноводстве» есть пункты о семенах древесных культур, используемых в отрасли лесного хозяйства.

Поэтому говорить о качестве саженцев, которые предлагаются нашим садоводам, очень затруднительно.

Свежий пример – в Свободненском районе один из фермеров разводит на дальневосточном гектаре клубнику. Так вот он на практике столкнулся с тем, что в Амурской области невозможно приобрести районированные сорта этой культуры.

Плодопитомник «Свободненский», который всегда предлагает качественный посевной материал, и тот закупает сорта на Алтае и в Сибири. У нас практически не ведется на сегодняшний день селекционная работа в этом направлении.

Хотя не так давно ДальГАУ селекцией плодово-ягодных культур занимался на серьезном уровне, все местные районированные сорта абрикоса, сливы, малины, яблони и других культур выведены на их базе.

Считаю, что работу необходимо продолжать. Не случайно нашим комитетом было принято решение о создании рабочей группы, которая займется не только подготовкой предложений по внесению изменений в закон «О семеноводстве» или по изданию подзаконных актов в части введения обязательной сертификации посевного материала, но и дополнения Главы II Закона статьей 10 «Категории посадочного материала плодовых, ягодных растений и винограда».

■ - *Кроме этих вопросов, что еще войдет в компетенцию этой рабочей группы?*

- Основные задачи – подготовить предложения в Минсельхоз РФ о разработке унифицированного нормативного акта, который бы закреплял порядок заготовки, обработки, хранения и использования семян сельхозрастений. Не останутся без внимания и вопросы административной ответственности сельхозпроизводителей. Рабочая группа подготовит предложения по внесению изменений в статью 10.12 Кодекса РФ об административных правонарушениях в части увеличения размера штрафов за нарушения правил производства, заготовки, обработки, хранения, реализации, транспортировки и использования семян сельскохозяйственных растений.

■ - *Нельзя обойти вниманием и вопрос, который важен для развития любой отрасли экономики. Это модернизация.*

- Именно поэтому правительство Амурской области

комитет рекомендовал оказать содействие ФГБНУ ВНИИ сои и ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГАУ» в привлечении средств федерального бюджета на комплектацию и модернизацию лабораторного и технологического оборудования.

Кроме того, необходимо внести изменения в постановление Правительства Амурской области от 03 февраля 2014 года № 51 «Об утверждении Правил предоставления субсидии на возмещение части затрат, связанных с приобретением сельскохозяйственной техники и оборудования» в части включения в перечень приобретаемой техники зерноочистительных машин и (или) зерносушилок производительностью не более 30 тонн в час.

Также министерству сельского хозяйства рекомендовано рассмотреть возможность



компенсации части затрат на приобретение техники для очистки и сортировки семян (фотосепараторов) для семеноводческих хозяйств.

В качестве заключения отмечу: в последнее время в агропромышленном секторе региона намечились качественные изменения, на которые ни в

каком случае не должно влиять отставание в сфере селекции и семеноводства. Мы в свою очередь обязаны не только правильно понять проблемы и оценить ситуацию, но и найти пути выхода из нее путем формирования грамотной законодательной инициативы.

Лариса Киреева



БАЗЫ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ



Сегодня у семеноводства Амурской области, несмотря на имеющиеся проблемы, есть все предпосылки для развития. Как было отмечено на расширенном заседании комитета по вопросам аграрной политики, природопользования и экологии Законодательного Собрания области, при грамотном перспективном подходе и помощи органов власти в устранении болевых точек у селекционеров и семеноводов региона появятся реальные шансы добиться положительных результатов.

На сегодняшний день в Приамурье создана серьезная научная база для селекционной работы. Уже много лет селекцией и производством оригинальных семян занимаются ФГБНУ ВНИИ сои и ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГАУ». Основной

задачей региональных научных учреждений является создание новых сортов и производство оригинальных семян яровой пшеницы, ячменя, овса, гречихи, сои, картофеля и многолетних трав, имеющих более высокие по сравнению со стандартом хозяйственно-ценные признаки. Этими учреждениями районировано более 40 сортов сои и 7 сортов зерновых культур.

- Ежегодно в государственное сортоиспытание ВНИИ сои передает 2-3 сорта сои. Например, в 2019 году переданы сорта Золотница и ВНИИС-18. В 2019 году новые сорта сои Золушка, Сентябрьринка, Статная, выведенные ФГБНУ ВНИИ сои, включены в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в Дальневосточном регионе, - рассказывает на-

чальник управления растениеводства и земледелия минсельхоза Амурской области Александр Седых. - Дальневосточный ГАУ в 2017 году передал на сортоиспытание новый сорт ячменя Амурец - устойчивый к головневым заболеваниям, а в конце 2018 года - сорт яровой пшеницы ДальГАУ-3, отличающийся высоким содержанием клейковины и хорошими хлебопекарными качествами.

Сегодня отдел семеноводства ДальГАУ успешно решает вопросы первичного семеноводства таких культур, как соя, пшеница, ячмень, овес и гречиха. Под эту работу задействованы посевные площади в 1 047 га. В структуре отдела, кроме производственных посевов, имеется опытное поле и селекционный сад плодово-ягодных культур.

На опытном поле ДальГАУ постоянно проводится оценка новых сортов сельскохозяйственных культур и разработка сортовой агротехники. Регулярно осуществляется сортообновление районированных и перспективных сортов. В целом отдел семеноводства производит более 500 тонн оригинальных и 800 тонн репродукционных семян сельскохозяйственных культур.

Чтобы тот или иной сорт сельскохозяйственных культур был допущен к массовому производству хозяйствами региона, на территории Приамурья проводятся сортоиспытания на трех государственных сортоиспытательных участках (ГСУ), входящих в состав филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Амурской области. Участки расположены в различных почвенно-климатических зонах (Тамбовский, Свободненский, Мазановский районы), что дает возможность объективней подходить к анализу полученных данных и оценки сортов при принятии решений о районировании новых перспективных сортов сельскохозяйственных культур.

Даже в чрезвычайных ситуациях семеноводческие хозяйства области готовы производить качественные сортовые семена. Так, несмотря на ЧС 2018 года, в условиях переувлажнения почвы, произведено и реализовано под посев 2019г. 5 413 тыс. тонн семян высших репродукций зерновых и сои (в том числе 3 150 тонн сои, 1 841 тыс. тонн зерновых). Это дало возможность сформировать хорошую базу для получения семян высоких репродукций под посев 2019 года.



Репродукционные семена будут реализовываться сельхозтоваропроизводителям области не выше РС-3.

- В соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 № 149 – ФЗ «О семеноводстве» запрещается использовать для посева (посадки) семена, сортовые и посевные качества которых не соответствуют требованиям нормативных документов в области семеноводства, - говорит Александр Анатольевич.

К сожалению, в текущем 2019 году погодные условия на территории области также оказались крайне сложными. Превышение месячных норм осадков в июне-августе, переувлажнение почвы, повышенная влажность воздуха, перепады ночных и дневных температур способствовали развитию болезней в по-

севах зерновых культур, особенно фузариоза на пшенице. Это отрицательно сказалось на качестве производимых семян под посев 2020 года. Согласно предварительному отчету ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области, на 13.09.2019 года поступило на проверку 16 592 тонны зерновых культур, проверено 7 912 тонн (37%), из которых 2 954 тонны признаны кондиционными, а 4 958 тонн - некондиционными (63%), в том числе по всхожести - 4 778 тонн.

- В настоящий момент министерством сельского хозяйства области прорабатывается вопрос по поставкам семян зерновых культур из семеноводческих хозяйств Сибирского и Уральского округов, - озвучил выход из сложившейся ситуации Александр Седых.

Владимир Иванов



На 2019 год объем субсидий на семена элиты и суперэлиты составляет 47 млн рублей, в том числе 40,0 млн рублей из федерального и 7,0 млн рублей из областного бюджетов.

На семена элиты и суперэлиты под посев 2020 года планируется увеличение лимитов бюджетных средств до 70 млн рублей.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГАУ: ОРИГИНАЛЬНЫЕ СЕМЕНА – ОСНОВА ЭФФЕКТИВНОГО СЕМЕНОВОДСТВА

Более пятидесяти лет лаборатория Дальневосточного ГАУ является ведущим селекционным центром зерновых культур на Дальнем Востоке, на базе которого с 1960 года непрерывно ведутся селекционные работы по яровой мягкой пшенице. К 2019 году создано уже более 10 сортов. О новых селекционных достижениях журналу «АПК Амурской области» рассказывает начальник научно-исследовательской части ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГАУ» Алексей Муратов.

- Алексей Александрович, вы знаете, что в ближайшие годы перед областью стоит задача увеличить объемы урожая зерновых практически в три раза, а уровень репродукции семенного материала во многом определяет урожайность сельхозкультур. При этом сегодня в регионе сложно приобрести оригинальные семена пшеницы и ячменя. По сути, Дальневосточный ГАУ – это единственный доступный оригинал по производству семян зерновых самой наивысшей репродукции. Амур-



ские аграрии с нетерпением ждут новые сорта пшеницы и ячменя...

- Могу сказать, что сегодня есть хорошие результаты по итогам первого года государственного сортоиспытания нового сорта яровой пшеницы ДальГАУ-3, который можно отнести к сильным пшеницам. В 2019 году этот сорт на Тамбовском ГСУ показал наибольшую урожайность 32,5 ц/га. Данный сорт выведен методом индиви-

■ ТАБЛИЦА УРОЖАЙНОСТИ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ

Сорт	Уро-ть, ц/га	М 1000, г	Высота, см	Вег.период, д
Арюна	21,3	19,0	113	87
ДальГАУ-3	32,5	25,0	101	86
Линамеро	31,2	22,0	90	84

дуального отбора из гибридной популяции от скрещивания Амурской 1495 и Long 4083 (Китай). Его положительные качества: полевая устойчивость к пыльной головне и фузариозу колоса, а также устойчивость к осыпанию и прорастанию зерна в колосе, хорошая вымолачиваемость комбайном. По большинству показателей качества зерна, муки и хлеба отвечает требованиям для сильной пшеницы. ДальГАУ-3 показывает высокое содержание клейковины и хорошие хлебопекарные качества.

- Когда вы будете готовы начать реализацию семян ДальГАУ-3?

- Мы понимаем потребности амурских сельхозтоваропроизводителей, но, к сожалению, произвести первую партию для реализации сможем только в 2021 году. В 2020 году будет второй год сортоиспытаний на государственных сортоиспытательных участках (ГСУ), входящих в состав филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Амурской области. Затем необходимо пройти процесс официального включения этого сорта в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Но параллельно мы занимаемся его ускоренным размножением, чтобы через три года выпустить в оборот 20-30 тонн семян. Хотя, конечно, потребность в оригинальных семенах пшеницы гораздо выше.

- Алексей Александрович, неподдельный интерес проявляют аграрии и к новому сорту ячменя, произведенному на базе Дальневосточного ГАУ...



Краткие характеристики сорта яровой пшеница ДальГАУ-3

Зерно красное, стекловидное, масса 1000 зерен 32-35 г. Содержание сырой клейковины в зерне 26-36%, 1 группы качества. По данным технологической оценки – удовлетворительный филлер, общая хлебопекарная оценка 3,8-4,1 балла. Среднеспелый, вегетационный период 88-100 суток. Среднерослый, высота растений 75-95 см, устойчив к полеганию.

- К селекции ярового ячменя лаборатория университета приступила еще в 2006 году. Сегодня впервые созданный в Амурской области и районированный в 2015 году сорт ярового ячменя Амур показывает хорошие результаты в хозяйствах региона. Так, в 2019 году в Ивановском районе его урожайность составила 48 ц/га (Ача 27), Бурейском - 32 ц/га (Ача 23), Завитинском - 30 ц/га (Ача 18). В настоящий момент ведется его ускоренное размножение. В этом году хозяйствам области реализована первая массовая партия - 170 тонн.

- А на какой объем было подано заявок?

- Примерно на 250 тонн. А на будущее... Мы просчитали наши возможности и понима-

ем, в целом сможем готовить семена высокого качества ежегодно до 100-120 тонн. Поэтому есть решение основную партию оригинальных семян продавать компании «Амурагрокомплекс», на базе которой будут производиться элитные и репродукционные семена. Эта компания входит в реестр семеноводческих хозяйств Амурской области и готова обеспечить необходимые для области масштабы производства семян ярового ячменя Амур высокого качества.

- Это позволит удовлетворить потребности сельскохозяйственных предприятий Амурской области?

- Да, и достаточно в короткие сроки.

Елена Башурова



■ Начальник научно-исследовательской части ФГБУ ВО «Дальневосточный ГАУ» Алексей Муратов

НАУЧНЫЙ ВКЛАД ВСЕРОССИЙСКОГО НИИ СОИ

В настоящее время в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в РФ, на 2019 год включены 38 сортов сои селекции ФГБНУ ВНИИ сои с периодом вегетации от 85-90 дней (ультраскороспелые) до 120-130 дней (позднеспелые) и потенциалом продуктивности от 2,0 до 4,2 т/га. Государственное сортоиспытание на хозяйственную пригодность в текущем году проходят 5 сортов сои селекции ВНИИ сои. Сорты сои, созданные институтом, районированы и используются в 6 регионах РФ (Амурской и Еврейской автономной областях, Алтайском, Забайкальском, Приморском и Хабаровском краях).

Постоянно пополняется и используется в селекционно-генетических исследованиях генофонд дикой и культурной сои, созданный по хозяйственно ценным признакам. Коллекция культурной и дикой сои ВНИИ сои в настоящее время насчитывает более 1250 источников, гибридов, линий, сортообразцов и сортов сои различных групп спелости, отличающихся по морфологическим признакам и продуктивности.

- Дальнейшее развитие научного обеспечения семеноводства сои направлено на ускоренное внедрение новых сортов и снижение затрат при производстве оригинальных семян. Большая часть посевов сои в Амурской области занята сортами селекции ФГБНУ ВНИИ сои, что



составляет более 50% от всей посевной площади культуры. Сорта амурской селекции более адаптивны для местных природно-климатических условий, устойчивы к патогенам и имеют высокую потенциальную урожайность.

**ТАБЛИЦА – СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ ПО КАТЕГОРИЯМ СЕМЯН,
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПОСЕВАХ СОИ**

Семена	2017 г.		2018 г.		2019 г.	
	Высеяно, га	Удельный вес, %	Высеяно, га	Удельный вес, %	Высеяно, га	Удельный вес, %
Сорта селекции ВНИИ сои	523615	59,05	494400	52,37	446492	52,55
других оригинаторов	140338	15,82	214528	22,72	235641	27,73
Непроверенные	113977	12,85	100616	10,66	66417	7,82
Несортовые	108931	12,28	134504	14,25	101075	11,90
Всего	886861	100	944048	100	849625	100

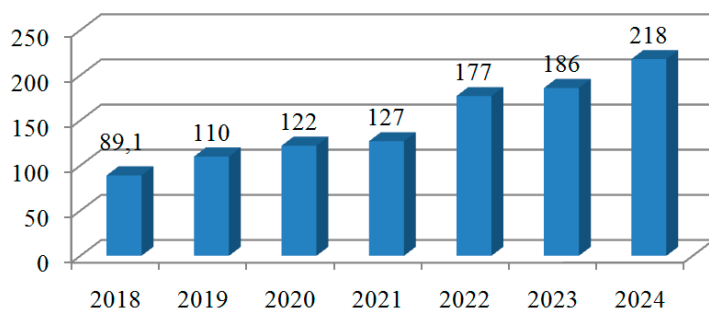
Наиболее востребованные сорта – Даурия, Умка, Алёна и Лидия. Ежегодно увеличиваются посевы новых сортов Бонус, Евгения, Китросса, Кружевница и других, - рассказывает журналисту «АПК Амурской области» Михаил Синеговский, кандидат экономических наук, директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сои» (на фото).

- ВНИИ сои не только создает сорта, но и ведет их первичное семеноводство с использованием индивидуально-семейственного отбора с двухгодичной оценкой по потомству. Первичное семеноводство ведется с 9-ю сортами сои, включенными в Государственный реестр селекционных достижений (Кружевница, Журавушка, Лебедушка, Китросса, Куханна, Грация, Даурия, Евгения, Невеста) и сортом пшеницы Арюна, - говорит Михаил Олегович. - В 2018 году произведено и реализовано сельхозтоваропроизводителям Сибири и Дальнего Востока 89,1 т оригинальных семян высших репродукций сои. К 2024 году планируется довести объемы производства оригинальных семян сои до 218 т.

Институтом для новых районированных сортов сои установлены оптимальные сроки посева, уточнены нормы высева семян на первых и последующих этапах семеноводства, подобраны применительно к почвенно-климатическим условиям системы обработки почвы, разработаны приемы применения комплексных средств биологизации и химизации, обеспечивающие стабильное производство семян культуры при сравнительно невысоких энерго- и ресурсозатратах. Данные исследования направлены на разработку агротехнических приемов возделывания сортов сои с учетом специфики их роста и развития, отношения к условиям произрастания.

- Успехи растениеводства значительны в тех странах, где семеноводческий сектор, охватывающий стандартный ассортимент полевых культур, контролируется или является прерогативой государства. Поэтому современное семеноводство сои должно ориентироваться на использование сортового потенциала, формирующегося на основе набора сортов, обладающих различной скоростью, адаптивностью, способностью оптимально использовать техногенные факторы, устойчивостью к стрессовым ситуациям и фитопатогенам, - продолжает Михаил Синеговский и обращает внимание на то, что такие сорта есть, но есть и

**РИСУНОК – ПРОГНОЗ ПРОИЗВОДСТВА ОРИГИНАЛЬНЫХ СЕМЯН СОИ
В ФГБНУ ВНИИ СОИ НА 2019–2024 ГГ. (ТОНН)**



проблемы, препятствующие повышению качества семян и устойчивому развитию семеноводства.

По мнению директора ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сои» среди проблем можно выделить несколько основных. Например, речь идет о низких темпах обновления материально-технической базы института.

- Ситуация усугубляется также несовершенством системы предусмотренных законодательством мер защиты прав авторов и патентообладателей селекционных достижений, - убежден Михаил Олегович.

Ежегодно институт заключает лицензионные договоры на использование патентохраняемых сортов сои. Но ос-



ФГБНУ ВНИИ сои
675027, г. Благовещенск, Игнатьевское шоссе, 19,
Тел./ факс: (4162) 36-94-50
e-mail: info@vniisoi.ru www.vniisoi.ru

новной трудностью по сбору роялти является непонимание некоторых сельхозтоваропроизводителей необходимости оплаты данного сбора патентообладателю, поэтому они идут на разные хитрости, в частности, представляют семенной материал как несортные семена или приобретают семена зарубежной селекции. Также очень сложно и затратно собирать достоверную информацию по использованию семян сортов сои селекции амурского института.

- Сельхозпроизводители должны понимать, что отчисления роялти

- это залог того, что выведение новых, более продуктивных сортов, будет продолжаться. В свою очередь, государство должно осознавать, что высокий уровень развития сельского хозяйства возможен только при тесном сотрудничестве ученых и производителей, поэтому необходимо прежде всего развивать нормативную базу для повышения эффективности этого сотрудничества, - подвел итог Михаил Синеговский, кандидат экономических наук, директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сои».





- Разговор о семеноводстве будет неполным, если не затронуть вопрос семеноводства картофеля и овощных культур.

Не только фермерские хозяйства, но и ЛПХ (в них производится 80% всего объема картофеля и овощей) нуждаются в семенах районированных, урожайных, устойчивых к неблагоприятным условиям сортов. И к сожалению, сегодня эти потребности закрываются путем завоза семян овощей и картофеля из других регионов, а семян современных гибридов - из-за рубежа, которые по цене минимум в пять раз превосходят российские аналоги. При этом нельзя отрицать огромный потенциал производства семян овощей и картофеля в области, где ранее с этим справлялись самостоятельно.

Что касается системы районирования, то до сих пор основными стандартами у нас являются сорта, которые были выведены в 60-80 годы. Современные разработки российских селекционеров сортов или гибридов, не уступающие по своим качествам сортам и гибридам зарубежной селекции, доходят до области крайне редко. Еще реже проходят систему сортоиспытания и внедряются в производство.

Семеноводство овощей и картофеля в Приамурье прекратилось в начале 2000 годов. И не потому что упал спрос - первопричиной ситуации стало прак-

ОБЛАСТИ НУЖНЫ СОБСТВЕННЫЕ СЕМЕНА КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР



■ Глава КФХ «С.Е.В.» (Благовещенский район),
Е.В. Соколовский

тически полное отсутствие реальной поддержки государства этому направлению.

Так, процент компенсации на приобретение элитных семян постоянно падает. В этом году региональный минсельхоз значительно снизил ставку на приобретение элитных семян по картофелю и овощам. Кроме того, совсем не компенсируется доставка оригинальных семян из других регионов. Так что доставка семян картофеля обходится аграриям зачастую дороже, чем сами семена.

Как следствие, многие фермеры отказываются от сортосмены и сортообновления.

Считаю, что такое положение вещей усугубляет процесс деградации отрасли.

Во-первых, вместе с некондиционными дешевыми семенами на территорию области есть риск завезти болезни растений и вредителей, от которых очень сложно избавиться. В большинстве случаев это приведет к полному отказу от производства картофеля некоторыми хозяйствами.

Во-вторых, так же, как и в овощеводстве, в картофелеводстве сложилась проблемная ситуация с районированием сортов. Такие высокоурожайные сорта, как Беллароза, Венета, Гала, Королева Анна, Наташа и многие другие на территории региона не районированы. Следовательно, приобретение семян этих сортов не субсидируется.

В других регионах ДФО действуют программы поддержки семеноводов. Так, Приморский край является эталоном по поддержке картофелеводства. Там, кроме хороших субсидий на элитные семена картофеля, есть и несвязанная поддержка на производство семенного картофеля. В результате Приморье, которое мы всегда кормили картофелем и овощами, начинает доминировать.

А ведь для нашей области важно не только производить овощи и картофель для собственного обеспечения, но и расширять рынки сбыта в других дальневосточных регионах.

Семен Макаров



В соответствии с Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия требуется не менее 15% посадок по каждой сельхозкультуре осуществлять элитными семенами.



СОЕ НУЖНО СОРТООБНОВЛЕНИЕ

Ведущую роль в производстве сои в России сегодня играет Дальний Восток. Почти треть урожая всей российской сои собирают в Амурской области.

Урожаи сои в регионе растут. Поэтому Дальний Восток переходит от простого выращивания культуры к ее переработке. Строятся линии и маслоэкстракционные заводы по переработке сои. Поэтому ре-

гион находится в постоянном поиске новых продуктивных сортов сои, которые стабильно бы давали хороший урожай.

В этом плане интересно проанализировать показатели по урожайности как ресурс для дальнейшего развития рынка. К примеру, в Белгородской и Курской областях она на 40% выше, чем на Дальнем Востоке. Средняя урожайность сои по регионам РФ в 2018 году составила: в Амурской области

– 14,1 ц/га, Белгородской области – 24,8 ц/га; Курской области – 22,5 ц/га; Приморском крае – 13,9 ц/га, Краснодарском крае – 14,7 ц/га, Воронежской области – 17,5 ц/га, Орловской области – 17,2 ц/га. В среднем по России в 2018 году была получена урожайность сои 16 ц/га.

- Для возделывания в условиях Амурской области зарегистрировано три сорта сои селекции Компании «СОКО»: БАРА, АРЛЕТА, АМИГО, - рассказывает Александр Слухов, специалист по агромониторингу Компании «СОКО». - Четыре новых перспективных сорта передано на сортоиспытания с целью регистрации по данному региону: СК Дока, СК Фарта, СК Уника и СК Элана. Проблема сортообновления актуальна для Амурской области. Устаревшие сорта уже не дают тех результатов, которые бы делали выращивание сои рентабельным. Новые сорта, которые выводит на рынок современная отечественная селекция, конечно же, больше подходят сегодня для возделывания в природно-климатических условиях различных регионов РФ. Они демонстрируют лучшие результаты по урожайности и устойчивости.

К сожалению, сортосмена и сортообновление не всегда так оперативны, как того требует наука. Хозяйства зачастую консервативны в этом вопросе. Чтобы ввести новый сорт в производство, им нужно сна-

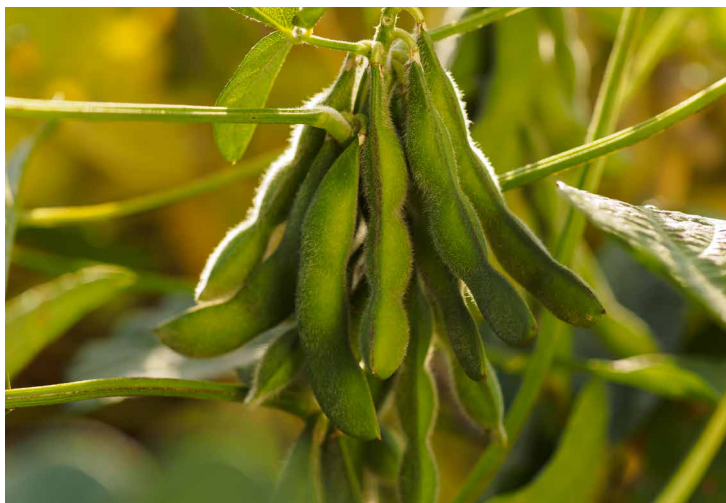
■ Сорт сои БАРА



чала его посеять на опытном участке, дожидаться урожая и, проанализировав результат, уже принимать решение.

- Посев семенами сои «массовой репродукции» фактически означает, что аграрии сеют, в общем-то, неизвестные им сорта, - продолжает тему Александр Васильевич Кочегура, заведующий отделом селекции Компании «СОКО», автор многих сортов сои, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ. - Земледельцы, пересевая сою самостоятельно, должны понимать, что очень сложно в этом случае получить семена высокого качества. Соя «массовой репродукции» биологически засорена, семена имеют пониженную всхожесть. 1-ю и 2-ю репродукцию сеять можно, далее – уже чревато потерей урожайных и сортовых качеств. Какие сорта нужны региону? В Амурской области отработана технология, по которой выращиваются сорта сои с более продолжительным периодом созревания – соя уходит в зиму, а затем ее убирают по морозу, используя естественную десикацию. И получают приемлемую урожайность. Скороспелые же сорта сои на Дальнем Востоке практически не выращивают. Ведь чем сорт более скороспелый, тем его потенциал ниже.

Однако, по словам А. Кочегуры, в такой технологии, как уборка сои по морозу, есть свои минусы. При влажности семян 25-30% семена в условиях мороза могут растрескаться, разорваться. Есть даже такое понятие – «морозобойные семена». Причем, надо учитывать, что в



этом регионе разные природные зоны по влажности: с большей или меньшей степенью. Поэтому для подстраховки на случай установления неблагоприятных погодных условий аграрии должны иметь в своей сортовой палитре несколько разных сортов сои – с разными сроками созревания. Ориентируясь на эти принципы, Компания «СОКО» предлагает для Амурской области и скороспелые, и раннеспелые сорта.

Альберт Щегольков, сотрудник селекционного отдела Компании «Соевый комплекс», также прокомментировал тему сортообновления:

- Я считаю, что сортообновление необходимо. В процессе селекции создаются новые, более высокопродуктивные сорта. При ежегодном пересе-

ве семян появляется примесь, накапливаются нежелательные генетические мутации и скрытые инфекции - поэтому снижается продуктивность в целом. Чтобы избежать нежелательных последствий экономически оправдано каждые 2-3 года обновлять семенной фонд. При покупке семян у нашей компании мы гарантируем соответствие их ГОСТу и стандартам по посевным качествам. В Госреестр по Дальнему Востоку включены сорта АРЛЕТА, АМИГО, БАРА, СК ОПТИМА. Проходят регистрацию по этому региону еще 9 сортов. Это СК ДОКА, СК ФАРТА, СК ВИОЛА, СК УНИКА, СК ЭЛАНА, СК ПЛАНТА, СК АРТИКА, СК АЛЬТА, СК РУСА. Все они, уверен, займут свою нишу.

Анастасия Разумовская



ООО Компания «СОКО»

г. Краснодар,
ул. Филатова, 19/2.

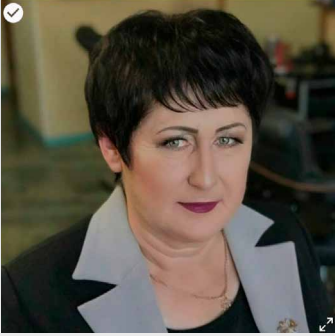
Тел.: +7 (861) 275-79-00

e-mail: info@co-ko.ru

co-ko.ru



САДОВОДСТВУ ТОЖЕ НУЖНА ГОСПОДДЕРЖКА



■ Директор ООО «Плодопитомник
«Свободненский» (Свободненский район)
Людмила Подсветова

- До начала 90-х годов на территории Амурской области научной деятельностью в области селекции и семеноводства по выведению новых сортов плодовых и ягодных культур занимался сельскохозяйственный институт, а позднее – аграрный университет. Объемы научно-производственных работ в этой сфере сократились в 1992 году. И сразу сложилось впечатление бездеятельности, ведь процесс селекции и семеноводства плодово-ягодных культур не только трудоемкий, но и очень длительный процесс.

Позже мы заключили договор с Дальневосточным ГАУ и сегодня продолжаем с ним работать по испытанию новых сортов.

Так, с 2015 года ООО «Плодопитомник «Свободненский» проводит испытания смородины сортов амурской селекции Хвойный аромат и Новосел. Прошло уже 4 года, испытания

практически завершены, и если Госсорткомиссия выдаст заключение о районировании, список районированных амурских сортов плодово-ягодных культур пополнится двумя новыми.

Кроме того, работаем с ФГБНУ «Камчатский НИИСХ», районировав для Амурской области жимолость сортов Даринка и Елена (с 2017 года).

С 2016 года ведутся испытания сортов сливы ФГБНУ «ДВ НИИСХ» Гайавата, Неля, Хабаровская десертная, Амурская роза, Смуглянка, Хабаровская ранняя, с 2017 года – Амурская рубиновая. С 2018 года испытываем сорт сливы Приморочка селекции Приморской плодово-ягодной опытной станции.

Но то что мы делаем сейчас для развития садоводства в Приамурье, ограничено финансовыми возможностями.

В советское время научные учреждения передавали нам в испытания культуры на безвозмездной основе. А сейчас, чтобы районировать на Амурскую область сорт, выведенный в другом регионе, необходимо приобрести дорогостоящий патент.

Да, мы привозим сертифицированные сорта из Сибири и с Алтая, к сожалению, не районированные на Амурскую область. Да, мы их испытываем и видим, какие из них отлично чувствуют себя в амурских условиях. Но чтобы районировать их по нашему региону,

пустить в массовое производство, а затем предлагать садоводам, нам нужна масштабная господдержка. А пока используем саженцы из других регионов в собственных садах.

Для продажи в наших питомниках мы размножаем саженцы уже районированных сортов. Их четырнадцать. Это сорта яблони Золотая китайка, Грушовка московская, полукультурки Амурская урожайная, Уральское наливное, Ефремовское, ранета Янтарка Алтайская, Лалетино, Пурпуровая. Посадочный материал для разведения этих сортов плодопитомник получает в ЗАО «Амурплодсемпром».

В Дальневосточном ГАУ приобретаем посадочный материал груши сортов Лада Амурская и Памяти Гусенченко, малины Амурчанка и Дочь Амурчанки, смородины Щедрая и Ранняя Сладкая.

Еще раз подчеркну: у нашего предприятия достаточно практического опыта, чтобы взяться за районирование сортов в серьезных объемах. Для этого есть все условия и производственная площадка – опытное поле. Мы готовы к этой работе, если нам будет оказана финансовая поддержка по приобретению патентов. Считаю, что на уровне государства обязательно должна быть разработана программа поддержки этого направления селекции и семеноводства.

Семен Макаров



ПОЧЕМУ СЕГОДНЯ ВАЖНО РАЗВИВАТЬ СЕЛЬХОЗПОТРЕБКООПЕРАТИВЫ?



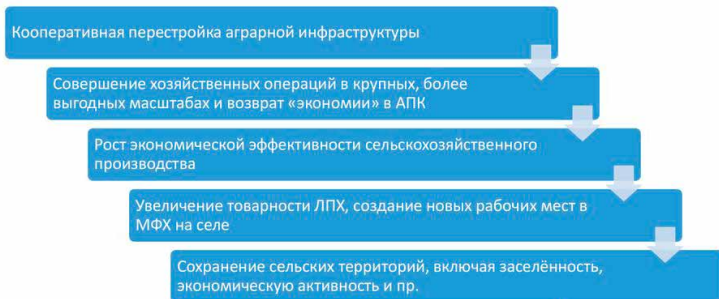
Российская сельская кооперация имеет более чем вековую историю, которая богата и подъемами, и спадами. Почему именно сейчас тема развития сельскохозяйственной потребительской кооперации так актуальна для Амурской области? Об этом журналу «АПК Амурской области» рассказывает руководитель Фонда «Центр компе-

тении в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Амурской области» Александр Селин.

- Александр Михайлович, на ваш взгляд, чем сегодня оправдан интерес к стратегии развития СПоК в масштабах страны и непосредственно в Амурской области?

- Все достаточно закономерно и с экономической точки зрения, и с социальной. В основе экономических предпосылок заложена необходимость наращивания объемов производства сельскохозяйственной продукции с условием вовлечения в этот процесс населения, проживающего в российских селах. На государственном уровне наконец-то разработаны конкретные меры поддержки предприниматель-

Цели развития сельскохозяйственной потребительской кооперации



ских инициатив и рабочего потенциала сельских специалистов. Для Амурской области это дополнительный ресурс решения в том числе амбициозной задачи, поставленной перед нашими аграриями в части увеличения в два раза объемов производства бобовых и зерновых культур к 2024 году.

В конечном итоге развитие кооперативного движения должно способствовать созданию новых рабочих мест и улучшению благосостояния людей. И в этой связи логично говорить о социальной составляющей...

- То есть об улучшении демографической ситуации в наших селах?

- Конечно. Создание объектов социальной инфраструктуры это, безусловно, важно для улучшения качества жизни сельского населения, но без постоянного источника дохода, без наличия рабочих мест для трудоспособных граждан села постепенно опустеют.

- Александр Михайлович, понятно, что сельская экономика нуждается в перезагрузке. Но за годы советской власти и последующие десятилетия на глазах сельчан произошло

столько реформ, причем не всегда созидательных, что искусственные нововведения могут не дать должного результата...

- А речь не идет о принудительном вовлечении в новые формы хозяйствования. Наоборот, нужна полная свобода предпринимательской инициативы от людей, которым просто надо оказать содействие и поддержать. Именно с этой целью в соответствии с постановлением губернатора Амурской области В.А. Орлова на территории Приамурья 11 сентября этого года создан Центр компетенции в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров (далее по тексту – Центр компетенции). Учредителем Центра является Министерство сельского хозяйства Амурской области.

- Какие перед вами стоят задачи?

- Надо понимать, что Центр компетенции – это некоммерческая организация, которая предоставляет на безвозмездной основе информационные и консультационные услуги вновь созданным субъектам малого и среднего предпринимательства, работающим в сельском хозяйстве. Основная задача Центра

компетенции – это создание новых сельскохозяйственных потребительских кооперативов, а также крестьянско-фермерских хозяйств. С этой целью нами уже проводится работа с гражданами, имеющими личные подсобные хозяйства и крестьянско-фермерские хозяйства, а также с иными сельскохозяйственными товаропроизводителями. И наша задача не просто оказать консультацию, а довести инициативу людей до логического завершения – до создания предприятия в форме сельскохозяйственной потребительской кооперации.

- Создание кооператива и его развитие требуют серьезных знаний, нужны грамотные управленцы и менеджеры ...

- Согласен. Здесь нужны комплексный подход и системные знания из многих областей. Необходимо учить кооперации. Сельхозтоваропроизводители должны знать преимущества и выгоды, которые дает кооперация. Поэтому мы не просто информируем, но и обучаем, оказываем практическую помощь в создании кооператива, например, в проведении учредительного собрания, оформлении протокола и разработки Устава. Как правило, именно этого этапа опасаются фермеры, так как он требует определенных знаний по оформлению необходимого документооборота. Это так называемый страх «бумажных» дел. Мы готовы оказать помощь в этой работе и выехать на место.

- Но это только начало пути...

- Позже мы будем сопро-

го кооператива, если нужно – оказывать бухгалтерскую и юридическую помощь. Если будет нужно, то подключим специалистов на ветеринарное сопровождение. Если речь идет о растениеводстве или переработке растениеводческой продукции, то будут привлечены агроном или технолог. То есть мы берем эту работу на себя на первых порах становления кооперативов или КФХ.

- А что сегодня у нас в области с кооперацией?

- На сегодняшний день у нас зарегистрировано около 40 производственных кооперативов – колхозов, артелей, СПК и т.д. Еще 24 – сельскохозяйственных потребительских кооперативов. Сегодня меры господдержки ориентированы как раз на сельскохозяйственные потребительские кооперативы. Надо признать, что пока объемы продукции, произведенные и реализованные членами кооперативов очень незначительные в общих объемах производства сельскохозяйственной продукции в области. Поэтому нам есть над чем работать, эта ниша свободна для предпринимательской и хозяйственной инициативы. Наша задача – вовлечь в это кооперативное движение как можно больше сельского населения.

Методы для работы с людьми могут быть самыми разными: это проведение круглых столов, совещаний при содействии Центра. Очень сложно в настоящее время работать с людьми, преодолеть менталитет собственников и убедить их объединиться в один кооператив.

- Вероятно все должно начинаться с лидера...

- В том числе. В идеале должен быть какой-то лидер, который будет знать основы работы кооператива, соберет вокруг себя единомышленников и уверенно поведет за собой. При необходимости речь может идти об индивидуальном обучении таких инициативных людей. Но с этим тоже есть трудности. Поэтому эти функции на первых порах Центр берет на себя. Мы выезжаем в районы, изучаем ситуацию и встречаемся не только с главами районов, но с активом сельских и поселковых муниципальных образований. Просим, чтобы нас приглашали на сходы граждан и доводим необходимую информацию до сведения людей, которые непосредственно могут быть задействованы в создании кооперативов.

- Александр Михайлович, как к этому процессу относятся главы муниципалитетов? Понимание есть?

- В большинстве случаев – да. Тем более что каждый глава района, каждый глава села дол-

жен быть патриотом своих поселений. И должен понимать, что развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации на селе – это способ поднять уровень жизни. Это возможность поддержать частного на селе, развить его ЛПХ. В этой связи органы местного самоуправления должны стать и агитаторами этого дела, и нести ответственность за развитие села в части развития частных подворий. Именно ЛПХ должны стать предметом их интереса и стать ячейкой создания кооперативов. Эта мысль должна стать руководством к действию и именно с этой целью мы планируем проведение встреч и обучений глав сельских и поселковых администраций. Здесь важно, что мы работаем не на выполнение абстрактных указов и постановлений, мы работаем на развитие села – это конечная цель. Поэтому наша задача – оказать содействие в том числе и органам власти на селе для понимания их роли в системе развития экономики сельских территорий.

Елена Башурова



Центр компетенции в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Амурской области:
675000, Амурская область,
г. Благовещенск, ул. Шевченко, 24, офис 405.
E-mail: ck-amur@yandex.ru

ЭКОНОМИКА И СОЦИАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ АО «ДИМСКОЕ»



Сегодня грамотный менеджмент и диверсификация экономики – не просто модные и трендовые понятия, а основа для формирования стратегии развития современного аграрного предприятия.

В этой связи особую практическую ценность для амурских аграриев имеет опыт поступательного развития АО «Димское» Тамбовского района. Конечно тот факт, что с 2002 года «Димское» входит в холдинг предприятий Иркутского масложиркомбината, во многом определил успех истории становления хозяйства. Но нельзя отрицать заслуг и самого коллектива, и его руководителя – генерального директора Людмилы Валовой, которая на протяжении семнадцати лет возглавляет «Димское». Как итог – сегодня это тамбовское хозяйство является одним из передовых сельхозпредприятий области.

■ МТБ ПРЕДПРИЯТИЯ

В свое время в «Димском» понимали, что нарастить объемы производства невозможно без обновления технического парка и модернизации всех видов производства. Ориентир на современные методы ведения сельского хозяйства поддерживало и руководство ИМЖК. Эта тенденция сохраняется: каждый год АО «Димское» обновляет технику на 10-15 процентов. Одновременно идет процесс внедрения передовых технологий в производстве как растениеводческой, так и животноводческой продукции.

В результате за 17 прошедших лет объемы производства выросли более чем в три раза. Если в 2003 году в «Димском» сеяли только 5 тысяч га сои, то в 2018 – 16 тысяч, а в нынешнем году уже 24 тысячи га. Кроме того, увеличили посевы сои за счет прибавившихся земель еще на 10 тысяч, приобретаемых в Октябрьском районе материаль-

но-техническую базу обанкротившегося ООО «ТОМ». Пока выкупленное предприятие существует как отдельное структурное звено в составе хозяйства «Димское», но в дальнейшем все будет единым комплексом.

■ СТАБИЛЬНОСТЬ НЕ ДОЛЖНА ЗАВИСЕТЬ ОТ ЧС

В этом году, по словам Людмилы Валовой, управленческое звено предприятия грамотно выстроило хозяйственную деятельность, были учтены и использованы все внутренние резервы для сохранения средних производственных показателей. Объемы удержаны, в том числе и за счет присоединения посевных площадей ООО «ТОМ». Конечно, говорить сейчас об улучшении урожайности бобовых сложно, но даже не в самые лучшие для сои годы в «Димском» собирают достойные урожаи. Для сравнения: в 2017 году в среднем получили

19,9 ц/га, а в дождливом 2018 году на 16 тысячах га, засеянных соей, получили 20 ц/га – не только не уронили показатели, но и несколько их превзошли.

- Так и в этом году: сложнейшая ситуация по погодным условиям, начиная с весны, - рассказывает Людмила Анатольевна. - В этом случае резкое снижение урожайности всех культур было неизбежным, но в целом за счет увеличения посевных площадей удалось сохранить валовый объем продукции на уровне прошлого года - около 34 тысяч тонн сои.

■ ТРАДИЦИИ + ИННОВАЦИИ

В особом списке мер повышения урожайности руководитель АО «Димское» называет обязательное соблюдение агротехнических условий возделывания сельскохозяйственных культур. В хозяйстве не пренебрегают опытом, накопленным десятилетиями, но и от передовых технологий не отстают.

Так, растениеводы «Димского» сегодня производят особенно тщательную почвообработку сразу же за соеборочными комбайнами. Это важно. В противном случае после переувлажнения весной необработанную землю не поднимешь.

- Еще мы каждый год примерно 20 процентов площадей засеваем соей по стерне, - делится секретами Людмила Анатольевна. - В прошлом году 18 центнеров получили - неплохо. Но! По стерне сеять можно только после 20-х чисел мая, не раньше - я всегда об этом говорю, а многие делают ошибки и не получают урожая. Под стерней почва дольше со-



■ Генеральный директор АО "Димское" Л.А. Валова

гревается, еще надо ждать, когда сорняки выйдут на поверхность.

Каждый год специалисты «Димского» проводят агрономический аудит полученных результатов и перестраиваются в случае неблагоприятных погодных условий. Например, если земля осенью осталась переувлажненной, то в мае надо будет тщательнее ее обрабатывать и учесть, что вовремя отсеяться будет проблематично. Поэтому агрономы ведут тщательный подбор сортов и жесткое соблюдение сроков их

высева. А учитывая погодные условия последних лет, в этом году планируют засыпать на семена больше скороспелых сортов.

Сою в «Димском» выращивают разных сортов – скороспелую Лидию, среднеспелые Даурию и Бонус, позднеспелую Алёну. В этом году хорошо проявил себя новый канадский скороспелый сорт ОАК Пруденс.

Объемы урожая сои с каждым годом растут и требуют увеличения мощности базы хранения бобов. Чтобы за-



■ На зерновом дворе ведется строительство зернохранилища на 15 тыс. тонн



К вопросу о том, зачем нужно животноводство. Животноводческое направление каждый месяц приносит предприятию до 20 млн выручки.

крыть потребность в площадях хранения, в настоящее время в «Димском» строят на зерновом дворе ангар на 15 тысяч тонн.

- Конечно, основной доход мы получаем от производства сои, выращивание зерновых зачастую нерентабельно, - продолжает тему растениеводства Людмила Анатольевна.

- Более того, зерно невозможно реализовать по цене, сопоставимой с себестоимостью. Но мы не уменьшаем зерновые посевные площади: во-первых, в целях соблюдения севооборота, а во-вторых, зерновые - основа кормовой базы для нашего поголовья КРС.

В «Димском» серьезно относятся к формированию качественного семенного фонда. Анализ всхожести семян зерновой группы показал, что в последнее время процент не всхожих семян в допустимых репродукциях растет. Возмож-

но, это происходит из-за влияния на продуктивность семенного материала чрезмерно дождливой погоды во время его производства.

Чтобы эта ситуация не сказывалась на экономических показателях, в «Димском» планируют закупать семена на Алтае и в Тюмени, то есть в регионах, где традиционно сильно возделывание зерновых и соответственно, их семеноводство.

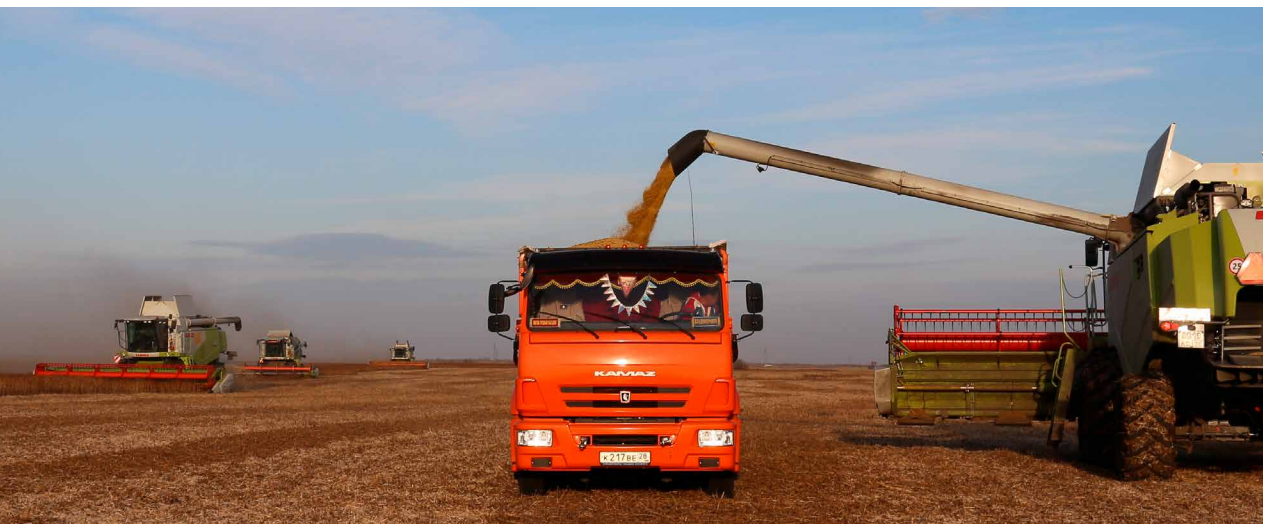
■ КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД И РОБОТОТЕХНИКА

На протяжении многих лет Людмила Валова считает правильным и обоснованным с экономической точки зрения комплексный подход к развитию аграрного бизнеса. На фоне других хозяйств области, которые в последние годы отказываются от животноводства, «Димское» выглядит уверенно: здесь, как и в прежние годы, развивают оба направления.

Для скота, помимо зерновых, выращиваются кормовые культуры. В этом году, например, попробовали посеять райграс. Это высокобелковая кормовая культура.

- Практика показала, что это выгодно: скашивание культуры можно делать три раза за сезон, получая при этом хороший урожай высокоэнергетического корма, - рассказывает Людмила Анатольевна и продолжает. - Животноводство и растениеводство связаны неразрывно. Во-первых, ведение хозяйства в двух направлениях позволяет без экономических потерь выполнить требования севооборота для рентабельной сои. Во-вторых, как градообразующее предприятие, мы обеспечиваем работой не только мужчин-механизаторов, но и женщин нашего села.

На ферме «Димского» более 1700 голов крупного рогатого скота (в 2018 году было 1660 голов), 904 из них составляют дойное стадо (в 2018 – 848 голов). Это скот голштинской черно-пестрой породы молочного направления. Постоянно стадо пополняют: в



текущем году, как и в 2018-м, при поддержке из регионального бюджета приобрели 100 породистых нетелей в племенном хозяйстве Иркутской области.

Коровы в дойном стаде хозяйства дают одни из самых высоких надоев в области – 23,3 литра молока. Круглогодично животные находятся в условиях привязного содержания со стабильным рационом питания для дойного поголовья и едят сбалансированный корм: силос и сенаж, зеленой массой коров не кормят.

- Мы полностью в этом году освободились от лейкозного поголовья. Мы ожидаем в этом году надойть по 8 тысяч литров на фуражную корову, - не без гордости говорит Людмила Анатольевна, - раньше и мечтать о таком не могли. Даже по сравнению с прошлым годом надои увеличились на 0,5 тысячи литров. И это не предел - можно и 9 тысяч литров надойть ...

Еще несколько лет назад на ферме внедрили современные доильные установки с молокопроводами. Среди последних приобретений - робот немецкого производства Lely Juno 100, который «бегает» по ферме и настойчиво подталкивает каждой буренке корм. Говорят, коровы проявляют любопытство к «Лелику», как в шутку называют робота-бегунка на ферме, и не отказываются от его «предложений», что в итоге дает увеличение надоев.

- Современные инновации дают экономический эффект, исключают сбои в кормлении и уходе за животными. На ферме стоят 40 видеокамер, которые фиксируют весь процесс и в любой момент можно отследить, что пошло не так, в том чис-

ле в результате действий работников фермы.

Животноводство, как справедливо считает Людмила Валова, - дело чрезвычайно сложное, требующее людей грамотных и неравнодушных.

- Это высшая математика, которую поймут только талантливые люди! И у нас сейчас есть такие специалисты. Многие изменилось с приходом заместителя по животноводству Галины Ларионовой. И молодежь пришла хорошая, обучаемая. На предприятии отличные ветеринары - есть ветврачи по молодняку, ветврачи-гинекологи, есть ортопед, хорошие осеменаторы, используется аппарат УЗИ для контроля стельности. Сегодня решаем вопрос с приобретением второго аппарата УЗИ. Это уже совсем другой уровень развития нашего животноводства, что в конечном итоге влечет за собой повышение продуктивности дойного стада и рост доходов от этого вида деятельности.

■ ЭКОНОМИКА И ЛЮДИ

Сегодня, анализируя достигнутые результаты, необходимо признать: в свое время Людмила Валова, как руководитель, поступила очень мудро и грамотно. Она не стала искусственно делить деятельность предприятия на экономическую и социальную составляющую, справедливо полагая, что только их симбиоз даст прочную экономическую основу.



GPS-навигация установлена на всю технику предприятия. В режиме онлайн и механизатор, и диспетчер видят, какой объем работы выполнен. Это дает значительную оптимизацию по трудозатратам.

В ТЕМУ

Для формирования кадрового резерва в АО «Димское» используют принципы обучения молодых специалистов. Один из вариантов – предоставление оплачиваемой практики для студентов аграрных учебных заведений. Например, на базе предприятия постоянно практикуются будущие ветеринары. Руководство заранее оценивает работу практикантов и перспективных приглашает на работу по окончании вуза или колледжа. Так в штате предприятия появилось два молодых ветврача.

На предприятии работают над обновлением кадрового состава. Если необходима замена сотруднику пенсионного возраста, приглашаются желающие поработать за штатом. В случае достойного прохождения испытательного срока претендентом он получает приглашение в штат.

- Лейтмотив один – экономика решает все, - констатирует Людмила Анатольевна. - Только экономика не может быть в чистом виде. Да, мне важны урожай и надои, любому предприятию нужна прибыль, деньги. Все, что мы делаем, обязано приносить экономический эффект. Но экономика предполагает и высокую социальную ответственность.

К вопросам мотиваций трудового коллектива здесь подходят особенно тщательно.



■ Построен новый дом лучшему механизатору Валерию Черкасову

- Система мотиваций – великая вещь, – уверена Людмила Анатольевна. – Она неизбежно помогает повысить персональную ответственность на рабочих местах. Мне нужно, чтобы все специалисты не просто пахали, водили машины, доили, а качественно свою работу выполняли. А в результате весь коллектив будет поощрен за результаты своего труда.

Впрочем, само наличие такого крупного предприятия на территории села Новоалександровка Тамбовского района формирует и предпосылки для развития его инфраструктуры, и является опорой для развития социальной сферы.

Только ферма дает местному населению сразу 75 рабочих мест. В близлежащих населенных пунктах фермы закрылись, и люди приехали в Новоалександровку, так как здесь есть работа. Купили дома. На ферме работают в основном молодые женщины, у них есть дети.

- Социальная сфера села от этого только выигрывает. Вы попробуйте закрыть детский сад, если в нем 70 детей! Или школу, в которой учится 270 ребятишек. Есть у нас ФАП, в котором не только врач и фельдшер, но и стоматолог. Лаборант может анализы взять. В то же время это очень важно и для

«Димского». Люди приезжают к нам на работу именно потому, что выбирают село с развитой инфраструктурой, село, которое живет и работает.

■ ДОРОЖНАЯ КАРТА «ДИМСКОГО»

По словам Людмилы Валовой, раньше она как-то не понимала, зачем в стратегию предприятия ввели такой термин, как «дорожная карта».

- Ну что это такое – дорожная карта по животноводству? Звучит несколько странно, – улыбается Людмила Анатольевна. – Но потом поняла: а ведь это настолько четко отражает суть нашей работы и движения вперед! Дорожная карта – это путь развития предприятия. Какой дорогой мы идем, что для этого нужно. И зависит этот путь только от нас. Дорожная карта – очень правильное название.

Так что же в дорожной карте АО «Димское» на сегодня?

Во-первых, очень серьезно прорабатываются пути увеличения зарплаты работников. И основным из них называется дальнейшая модернизация сельскохозяйственного производства.

В частности, приобретение новейшей высокопроизводительной зерноуборочной и почвообрабатывающей техники зарубежных заводов-изготовителей обеспечит значительный рост производительности труда и соответственно, заработной платы.

Во-вторых, заработную плату формируют и объемы производства. Отчасти ради увеличения объемов и круглогодичной занятости кадрового состава и было приобретено ООО «ТОМ».

В ТЕМУ

За последние 5 лет производительность труда в АО «Димское» повысилась более чем в 2 раза. В чистом виде (на руки) среднемесячная заработная плата в «Димском» выходит порядка 36 тыс. руб., у механизаторов – 55 тыс. руб.

В АО «Димское» созданы все условия, чтобы люди могли здесь жить и работать. У предприятия в собственности 8-квартирный дом, и молодым специалистам выделяется служебное жилье. Построили дом лучшему механизатору, готовятся еще несколько квартир. Ежегодно для коллектива предприятия выделяется порядка 20-25 путевок на санаторно-курортное лечение в оздоровительные учреждения Амурской области и Приморья.

В-третьих, в «Димском» собираются и дальше увеличивать поголовье скота. Разработаны планы строительства помещения на 630 голов КРС. Будут использоваться новые технологии, при этом сегодняшние инновации типа карусели могут стать неактуальными. Им на смену придет полностью роботизированное производство...

Кроме того, планируется возвести дополнительное помещение для молодняка, а также родильное отделение. Будет оборудована бетонированная площадка для хранения навоза с соблюдением всех требований экологического законодательства. Собираются рассмотреть предложения о технологиях обеззараживания навоза для последующего его внесения в почву.

- Правда, для реализации всего этого потребуются немалые средства – поряд-



■ В 2018 году был введен новый зерносушильный комплекс

ка 500 миллионов. Надеемся на субсидирование из федерального и регионального бюджетов, но в то же время понимаем, что львиная доля затрат ляжет на плечи предприятия. Думаю, осилим, - уверенно говорит Людмила Анатольевна. И добавляет. - Ни один, даже самый грамотный и та-

лантливый руководитель, в одиночку ничего не сделает. Я всегда опираюсь на свою команду специалистов – на них можно положиться. И еще. Для меня главное, чтобы село жило, и чтобы люди в нем нормально могли обосноваться и достойно жить.

Любовь Федорова



■ Коллектив АО «Димское»

НЕСТАНДАРТНЫЕ СИТУАЦИИ ДАЮТ СТИМУЛ РАЗВИВАТЬСЯ

- Наверное, не совсем правильно говорить, что 2019 год сложный. Мое глубокое убеждение, что любой год имеет свои особенности. Да, зачастую возникшие нестандартные ситуации нарушают производственные планы, - отвечает директор СПК «Корфовский» Тамбовского района Виталий Гришин на вопрос журналиста «АПК Амурской области» о положении дел в этом году и, подумав, продолжает. - Но если грамотно скорректировать их нестандартность, то показатели эффективности работы предприятия будут кратны приложенным усилиям.

СПК «Корфовский» - постоянный партнер журнала «АПК Амурской области»,



■ Директор СПК "Корфовский" В.Е. Гришин

и мы давно знаем, что умение трезво оценивать ситуации, варианты выхода из них и анализ реальных перспектив всегда помогают Виталию Евгеньевичу как руководителю обеспечивать стабильную деятельность своего предприятия.

■ ПРОСЧИТЫВАЯ РИСКИ

Нашу точку зрения подтверждает дальнейший разговор. Прежде всего, выясняем, что все запланированные на текущий сельхозсезон поле-

вые работы в СПК «Корфовский» были проведены в оптимальные сроки. Соблюдены необходимые агротехнические приемы – от почвообработки до применения СЗР.

- Могу отметить, что это дает очевидные положительные результаты, - поясняет Виталий Евгеньевич. - Несомненно, климатические условия этого лета сказываются. Например, немного снижены цифры валового объема по намолоту зерновых. По сое пока не могу давать какие-то прогнозы – уборка еще не закончена. Тем не менее, валовый объем будет не хуже чем в прошлом году. Правда, пока урожайность идет на 2 ц/га ниже к уровню 2018 года. Впрочем, у нас еще есть резерв - те поля, в которые не можем сейчас зайти. Но визуально видно: соя на этих участках чище по сравнению с прошлым годом.

Остались неубранными на полях предприятия и зерновые. Вернуться к этим посевам по окончании уборочной сои необходимо не только в целях получения дополнительных объемов продукции, но и проведения обязательных мероприятий по обработке почвы. В противном случае оставшиеся в поле и погибшие растения не дадут произвести полноценную вспашку перед посевной, что равносильно недополучению прибыли в следующем году.

Понимая, что в зоне рискованного земледелия необходимо заранее просчитать все возможные риски и формировать предпосылки для повышения урожайности культур, в СПК



■ Агроном Н.Е. Андреев



■ Механизатор В.Г. Бородин

«Корфовский» много внимания в текущем году было уделено разработке системы защиты растений.

- Старались учесть все мелочи при выборе схем защиты и ХСЗР, консультировались со специалистами, которые для каждого поля подобрали индивидуальную схему, что дает максимальный эффект, - подчеркивает Виталий Евгеньевич. - У нас работает грамотный и перспективный агроном, который не боится экспериментировать.

■ КАДРЫ ОПИРАЮТСЯ НА ДИНАСТИИ

СПК «Корфовский» кадры формирует из собственного

резерва. Так и агроном Никита Андреев пришел на предприятие в 2014 году. Начал с разнорабочего, затем стал механизатором, поступил в аграрный университет. В текущем году он получил диплом агронома.

- В СПК «Корфовский» работал агрономом мой дед Александр Костилов, теперь я продолжаю династию, - говорит Никита Евгеньевич. - То, что профессию получил без отрыва от производства, дало возможность приобрести опыт работы с людьми и практические навыки, а также разобраться в нюансах технологического процесса аграрного производства.

Механизатор Алексей Бородин – представитель аграр-





■ Механизатор А.В. Бородин



■ Заведующий зерновым двором Л.И. Глава



■ Бригадир полеводческой бригады Р.Ю. Дроков

ной династии в третьем поколении: механизаторами в «Корфовском» работает его отец Василий Бородин и трудился дед Геннадий Бородин.

- Меня в поле брали лет с десяти. Поэтому профессия механизатора стала моим сознательным выбором. Получил права – и сразу сел за штурвал. Пять лет здесь работаю. Конечно, бывает сложно, особенно ранней весной и поздней осенью, когда стоят морозы, но все трудности можно преодолеть.



В 2019 году посевы предприятия были на 100% обработаны фунгицидами, что помогло в условиях увлажнения избежать целого ряда болезней растений.



С 1994 года в хозяйстве трудится Людмила Глава, которая сейчас занимает должность заведующего зерновым двором.

- Вся моя жизнь связана с «Корфовским», - говорит Людмила Ивановна. - Работаю и с людьми, и с техникой, слежу за хранением и закладкой зерна, все очистительное, зерносушильное, сортировальное оборудование находится в моем ведении. Всего 12 складов. Выполняю также обязанности весовщика.

Бригадир полеводческой бригады Роман Дроков, по сло-

вам Виталия Гришина, очень требователен и к себе, и к своим подчиненным. И в то же время он всегда готов прийти им на помощь – обладает по-настоящему универсальными техническими знаниями и навыками.

- Работаю на всех видах сельхозтехники. Это любые комбайны, трактора, погрузчики. В подчинении – 18 человек, в том числе и сын Станислав Дроков, который окончил сельхозтехникум.. Раньше в СПК «Корфовский» работали мои родители Юрий и Ольга Дроковы. Так что Дроковы – это еще одна династия, на которую опирается наш коллектив.

Коллектив – это то, на чем базируется предприятие. И это твердое убеждение его руководителя.

- Сейчас мы достигли такого уровня, когда каждый специалист является высококвалифицированным профессионалом, поэтому мы и с внешними рисками справляемся с минимальными потерями. Ведь форс-мажор в СПК «Корфовский» практически исключен, - утверждает Виталий Гришин.

Лариса Киреева

КАДРОВЫЙ ВОПРОС В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

В настоящее время амурские сельхозтоваропроизводители сталкиваются со многими проблемами. Для многих из них одной из основных является кадровая. Возникла она не сегодня, и даже не вчера.

Председатель колхоза «Южный» Юрий Воронин тревогу по поводу нехватки квалифицированных кадров начал бить еще лет 15 назад, когда началось массовое закрытие профессионально-технических училищ, которые готовили специалистов для аграрного сектора. Он поднимал вопрос на районном уровне, но в ответ слышал, что в Центре занятости пять механизаторов не могут найти работы, а посему причин для беспокойства нет. Тогда, может быть, таких причин и не было. А сегодня, когда он объединил свое КФХ с колхозом, у него в штате всего шесть механизаторов. И если кто-нибудь из них уйдет, возникнет проблема.

- Работать уже просто некому. Сейчас в основном трудятся люди, рожденные в 60-70-е годы. А что будет, когда они уйдут на заслуженный отдых? – не скрывает своей тревоги Юрий Воронин. - Еще в нулевые годы я обращался к властям с просьбой дать квоту на китайскую рабочую силу в сельском хозяйстве. Но



■ Председатель колхоза «Южный» Юрий Воронин

получил отказ. И я не могу понять, почему китайские специалисты, например, механизаторы, которые могли бы работать под моим контролем, получили статус персоны нон-грата, а на строящемся газоперерабатывающем заводе трудятся приезжие чуть ли не со всего мира...

Надежды на то, что выпускники специализированных учебных аграрных заведений будут пополнять ряды тружеников сельского хозяйства, сегодня выглядят весьма призрачными. Многие из них на учебу приехали из деревни и прекрасно осведомлены о качестве сельской медицины, образования и о том, что условия жизни в большинстве сёл оставляют желать лучшего. Поэтому непосредственно в сельское хозяйство возвращаются едини-

цы, а в основном получившие диплом агронома или механизатора предпочитают оставаться в городе и работать в магазинах, автосервисах или на рынке.

Чтобы человек работал в АПК, его необходимо заинтересовать в этом. Уровень зарплат в большинстве агропредприятий оставляет желать лучшего. Поэтому нужны другие предпочтения. Одной из них, по мнению Юрия Воронина, могут стать льготные условия выхода на пенсию для дальневосточных аграриев.

- Сельские жители трудятся практически в две смены. После того, как они приходят с работы, в отличие от городских жителей не ложатся на диван смотреть телевизор, а занимаются своим подсобным хозяйством. Это требует зна-



■ Механизатор Юрий Жуков

чительных усилий и времени, как зимой, так и летом. Кроме того, на Дальнем Востоке мы живем в очень непростых климатических условиях. Зимой морозы доходят до минус 40 градусов, а перепад температур бывает космическим. И свои овощи, фрукты мы видим буквально два месяца в году. Никакого сравнения с тем же Краснодарским краем. Поэтому дальневосточные аграрии, мне кажется, заслуживают льготных условий выхода на пенсию, - полагает руководитель колхоза «Южный». - Если законодательно оговорить, что после

20 лет работы в аграрном секторе можно выйти на пенсию, это станет существенным стимулом. И параллельно данная мера позволит уменьшить отток молодежи в западные регионы России. Кроме того, люди не станут работать «подснежниками». Им будет необходим стаж и «прозрачная» заработная плата. И за счет того, что зарплаты выйдут из тени, увеличатся налоговоступления в бюджет.

На ближайшие годы перед амурскими растениеводами поставлена амбициозная зада-

ча удвоить производство сои. В ее решении значительная роль отводится и небольшим хозяйствам. Но смогут ли они резко нарастить объемы выпускаемой продукции?

- Если всё сведется к тому, что нас заставят покупать элитные семена, а мы после этого потуже затянем пояса, можно ли рассчитывать от нас результатов на-гора? Да никто не выдаст их. Тем более посмотрите сейчас доску объявлений. Она пестрит записями: «Продам землю в аренду или сдам землю», - говорит Юрий Юрьевич.

Изменить ситуацию, по его мнению, может только расширение мер государственной поддержки. Но в нынешних реалиях субсидии доступны не всем аграриям. Да и в существующем виде они мало способствуют повышению производительности, считает Юрий Воронин.

- Сейчас активно обсуждается тема повышения плодородия почв. Она связана с известкованием, - продолжает он. - Идея хорошая, да и в



качестве бонуса сельхозтоваропроизводители получают 90-процентное субсидирование своих затрат. Но! Прежде чем получить субсидию, надо вложить свои средства. А для небольших хозяйств всегда проблематично изыскать свободные финансы. И я не понимаю, если государство выделяет деньги на конкретные целевые программы, почему нельзя сразу их получить? Вместо этого надо каждый месяц сдавать множество отчетов в минсельхоз, подписывать их там и лишь когда-то потом вложенные средства в виде субсидий возвратятся к сельхозтоваропроизводителю. А почему нельзя вернуть их сразу же? И еще один момент. У нас аграрии получают погектарную поддержку, дотации на топливо, на приобретение элитных семян и т.д. По идее, всё это делается для того, чтобы в итоге произвести сельскохозяйственную продукцию. Так почему не оставить только один вид дотации, а именно субсидирование произведенного конечного продукта? Каждое хозяйство тогда будет заинтересовано в том, чтобы сдать государству как можно больше продукции.

Как известно, Амурская область входит в зону рискованного земледелия. В последние годы природа всё чаще испытывает амурских аграриев на прочность. Казалось бы, от капризов погоды можно уберечься, застраховав посевы. Но Юрий Воронин считает, что этот шаг равносильно тому, чтобы выбросить деньги на ветер:

- Не знаю, кто разрабатывал правила страхования сельхозпосевов, но это был явно не аграрий. Условия, при которых

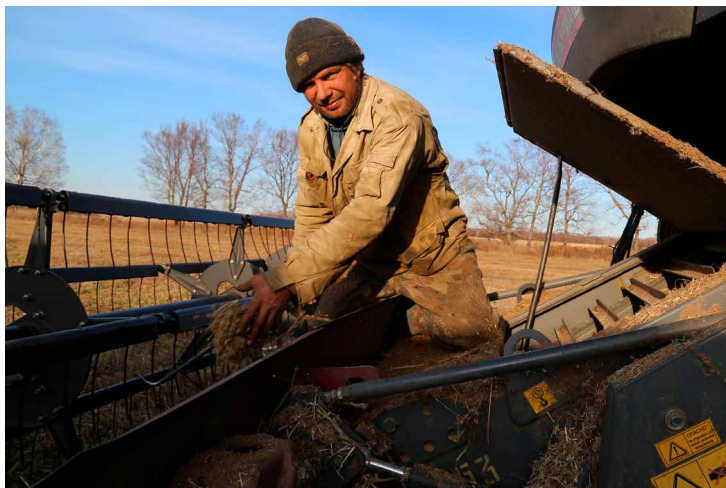


■ Механизатор Евгений Бицура

можно получить страховые выплаты, явно невыполнимы. В договоре прописано, что посеив надо производить в оптимальные агротехнические сроки. Но ведь агротехнические сроки – это не календарные сроки. А если весна выдаться холодной или из-за переувлажнения нельзя будет войти в поле? Тогда приходится нарушать эти сроки. А если производить сев в рекомендованные сроки, но в заведомо неблагоприятных погодных условиях, то с надеждами на высокий урожай можно расстаться еще весной. И еще – долгосроч-

ные метеорологические прогнозы настолько не совпадают с реальными ситуациями и погодными условиями, что сложно принять верное решение, от каких преимущественно угроз надо застраховать урожай. В прошлом году нас весной предупреждали о предстоящей засухе, а в итоге поля оказались затопленными. Я считаю, закон об агростраховании нуждается в серьезной корректировке, чтобы он действительно стал интересен сельхозтоваропроизводителям.

Олег Макаров



■ Механизатор Олег Поздняков

НАПЕРЕКОР «СТИХИЙНОМУ ФАКТОРУ»



В день нашего посещения Нижней Полтавки в хозяйство «Пограничное» приехала очередная комиссия из области. Это не нарушило напряженного рабочего ритма. На полях ударно продолжалась уборка сои, на зерновой двор спешили с полей груженные автомобили. Тяжело в этом году дается урожай – земледельцев вымотали затяжные ливни. Теперь, когда поля более-менее подсохли, стараются быстро и качественно убрать главную культуру.



- И люди, и техника у нас работают на износ: сами знаете, какая погода была – только-только зерновые убрали, сразу начали уборку сои, - вводит в курс дела генеральный директор предприятия Сергей Васильев. – Зерно лежит, со сбытом проблемы. Китайцы приезжали, смотрели – качество не устраивает. Сложили и ждем... А соя, несмотря ни на что, в принципе, неплохая. Прошлый год ведь тоже был тяжелый – дожди, вымокания, собрали по 15 центнеров с га, а сейчас пока по 17,3 центнера получается.

■ ГРАФИК РАБОТЫ – БЕЗ ПЕРЕРЫВА

Для того чтобы вырастить в таких условиях приличный урожай, по признанию директора, работали не останавливаясь ни на минуту. Например, не было достаточно зяби - из-за сложного сезона не успели - весной пришлось много заниматься

механической обработкой почвы, даже кое-где сместили сроки полевых работ, оперативно поменяли поля, что, впрочем, вполне соответствует требованиям севооборота.

- У нас есть четкая установка на его соблюдение, в этом году даже больше пшеницы и кормовых культур посеяли, - поясняет Сергей Эдуардович. - Тщательно проводим химпрополку - увеличили объем использования не только гербицидов, но и фунгицидов. Местами, где не могли наземной техникой войти, использовали авиацию. И наши усилия не пропали даром. Где возвышенность и не вымокло, хороший урожай, а там, где было переувлажнение, - 8 центнеров.

Необходимые условия получения хорошего урожая – сортообновление и сортосмена. В ООО «Пограничное» раз в три года покупают элиту и новые сорта. В этом году обновили семена зерновых.

■ НУЖНА ЛИ МЕЛИОРАЦИЯ?

На днях убирали на участке, где было переувлажнение, рассказывает Сергей Эдуардович, но там есть мелиоративная система. И на этих клетках средняя урожайность выше – 20,3 центнера...

По мнению сельхозтоваропроизводителя, очень хорошо, что в последнее время появилось понимание необходимости восстановления существовавшей когда-то мелиоративной системы.

- У нас есть старые советские мелиоративные клетки, - рассказывает генеральный директор предприятия, - числятся на картах. Кто их хозяин, неизвестно – никаких документов нет. Знаю, сейчас есть намерения восстановить систему, начиная с прочистки канав. Но это большая работа – там ведь не только канавы прочистить, надо сделать нормальный отвод воды, чтоб она не стояла в этих канавах, как сейчас. Хозяйствам с этим сложно справиться в одиночку, надо это решать на уровне органов власти. Но в том, что возродить мелиорацию надо, вопросов нет.

■ СТРАХОВАНИЕ: ЕСТЬ СОМНЕНИЯ

Сельхозтоваропроизводителей не первый год призывают страховать свои посевы от стихийных бедствий. Казалось бы, все правильно. Почему же аграрии не торопятся? Тем более что по решению федеральных властей потери от стихийного бедствия будут полностью компенсировать только тем, кто оформлял страховку.

- Нас призывают страховать посевы, - размышляет



■ Генеральный директор ООО «Пограничное» С.Э. Васильев

Сергей Эдуардович, - но есть сомнения. Очень жесткие условия: и сроки, и фиксирование, и информирование, и доказательная база, которую еще попробуй правильно предъяви... Сосед страховал, а теперь и убирать не убирает – со спутника за ним следят, он свои акты составляет, страховщики – свои, идет перекрестка документов. Ему

говорят: вот здесь у вас под 15 центнеров будет... А ничего, что там вода еще стоит сантиметров 20 и попробуй уберу ты эту сою... Считаю, что пока нет нормальных условий для страхования.

Между тем, потери предприятия по пшенице составили 80 гектаров, сои (только в начале уборочной кампании) – 680 гектаров. А ведь стихия



В хозяйстве применяется 4 сорта селекции ФГБНУ ВНИИ сои и один канадской селекции – ОАК Пруденс. Неплохо показали себя сорта Алёна и низкорослый, но урожайный Бонус.



■ Механизатор М.Н. Титаев

продолжалась, и вымокали другие поля. 50% урожая кукурузы убрать не смогли.

Руководитель хозяйства не жалуется, перечисляя потери. Он просто констатирует факты. И несмотря на то, что сейчас здесь выполняют дневное задание сокращенным числом комбайнов (18 вместо 22), считает, что со своими задачами коллектив предприятия полностью справится.

Любовь Федорова

В ТЕМУ: О КАДРАХ

Как отмечает Сергей Васильев, тема дефицита высококвалифицированных кадров в аграрном производстве остается чрезвычайно важной на сегодняшний день. Причем, грамотных специалистов не хватает как в сфере растениеводства, так и животноводства. Особенно востребованы рядовые работники, требования к которым в настоящий момент все более повышаются. Одно из таких требований современного АПК – специалист должен быть универсалом, обладать разнопрофильными знаниями и навыками.

В ООО «Пограничное» многое делают для формирования кадрового состава. С целью привлечения молодых специалистов, например, в настоящее время хозяйством ведется строительство благоустроенного жилья. Есть общежитие. Для студентов Дальневосточного ГАУ и ГПОАУ АО «Амурский аграрный колледж» организованы оплачиваемые практики. По словам руководителя предприятия, даже с теми студентами, которые приезжают на две недели, специалисты хозяйства отработывают на все сто про-



■ Механизатор В.Н. Бимов

центов, чтобы молодые люди получили реальные практические навыки.

Здесь всегда готовы принять и выпускников этих образовательных учреждений. Сегодня в ООО «Пограничное» особенно востребованы электрики и бухгалтеры.

Несмотря на создаваемые предприятием условия, молодые специалисты не спешат с трудоустройством.

- Конечно, в этом играет роль и значительная удаленность хозяйства от города и сезонность полевых работ, - говорит Сергей Эдуардович.

- Поэтому вопрос о возвращении в практику учреждений профильного образования обязательного распределения молодых специалистов по окончании обучения необходимо решать на правительственном уровне.

Впрочем, целенаправленная работа хозяйства по привлечению специалистов дает и положительные результаты. Так, сейчас на уборочной заняты двое агрономов-практикантов Дальневосточного ГАУ, которые решили продлить производственную практику, чтобы остаться работать на предприятии.



■ Агрономы-практиканты из Дальневосточного ГАУ А.С. Бабенко и Р.И. Гончаров



С ЗЕМЛЕЙ НАДО РАБОТАТЬ!

З а ясные погожие дни земля успела подсохнуть и, подъезжая к селу Ключи Константиновского района, замечаешь, как слаженно идет работа на полях. Комбайны убирают сою, к ним спешат грузовики, а на соседних участках уже идет подготовка почвы к следующему севу. Обычная осенняя страда: пока погода благоприятствует, надо успеть, чтобы урожай не ушел под снег.

А с погодой последнее время не везет – третий год ООО «Ключи», которое входит в состав Иркутского МЖК, работает практически в режиме ЧС. Результаты прошлого года не порадовали – кроме ливневых дождей, град обрушился на посевы – зерновых и сои недополучили примерно на 70 миллионов рублей. В текущем 2019 году ситуация еще сложнее: за лето выпало 600 мм осадков.



■ Генеральный директор ООО «Ключи» В.Б. Пыжов

■ НЕДОБОР ПО ЗЕРНУ

Земледельцы надеялись в 2019 году компенсировать потери из-за непогоды, стремились сделать все для грядущего урожая. Хорошо подготовились к весенне-полевым работам: с осени зябь на 100% подняли, засыпали семена в полном объеме, технику за зиму подготовили, закупили

ГСМ, удобрения, гербициды – брали льготный кредит, собственные средства использовали. Организованно, в оптимальные сроки, провели весенние работы, выполнили все агротехнические мероприятия.

- Мы все необходимое делаем. Но! В этом году выпало 600 мм осадков – основной

объем пришелся на июль-август и начало сентября. Залило все! – с горечью говорит о наболевшем генеральный директор ООО «Ключи» Виктор Пыжов. – Плюс ко всему еще и град добил наши посе- вы. В результате пропали целые участки – комиссия только 2 тысячи га сои и 500 га пшеницы списала. Но вы- мокло больше – просто не вез- де была возможность это за- фиксировать.

Зерновые убраны, но уро- жай не радует. Очень большой недобор: от реализации зерно- вой группы в хозяйстве пла- нировали получить порядка 65 миллионов, но то что намолотили, можно реализовать лишь за половину запланированной цифры. Не удалось достичь хорошей урожайности из-за переувлажнения. Даже в про- шлом, тоже не самом благопо- лучном году, пшеница дала 20 центнеров с га, а сейчас – всего 15. Половину пшеницы просто не смогли взять. Есть проблемы и с реализацией зерна.

- Зерно сейчас нет смысла реализовывать, когда цена



■ Комбайнер С.В. Щербинин



■ Комбайнер А.А.Соболев

ниже себестоимости, – по- яняет Виктор Борисович. – Так, себестоимость ячме- ня – 10 рублей за килограмм, пшеницы – 14 рублей. Трудно было убирать – использовали

двойную тягу. Понятно, что цена должна быть выше, не по 10 рублей. Поэтому склады сейчас затарены ...

Появилась еще одна про- блема с зерновыми: оказались невсхожими семена. Судя по всему, тоже из-за погодных ус- ловий. Ячмень лучше – более 85% всхожести показал, а вот с пшеницей совсем плохо – от 48 до 60%.

- Эту проблему мы решили, – рассказывает Виктор Бо- рисович. – На 2 млн закупает вагон элитных семян из Воро- нежской области – по 33 рубля за килограмм. Она и урожай- ная, и не склонна к полеганию. А всего на 8 млн семена поку- паем в этом году, уже основ- ную часть оплатили. И все же сократим зерновую группу – планировали 3500 га, но на 3 тысячах остановимся. Сево- оборот не нарушим – можно будет эти 500 га запаровать.



У административного здания ООО «Ключи» до сих пор сохранен памятник Ленину. Несмотря на то что мнения о роли этой политической фигуры в истории России сегодня неоднозначны, руководитель хозяйства убежден: это наша история, и мы обязаны ее сохранять. И это удастся. Памятник здесь содержат в порядке, раз в год проводят ремонт. Виктор Пыжов уверен, что в любом политическом строе можно найти много положительных моментов, в том числе и в социалистическом. Так что Виктор Борисович с гордостью называет свое хозяйство островком социализма и



часто опирается на опыт прошлого. Например, в следующем году на предприятии вводится внутренняя аттестация механизаторов с присвоением класса и разряда. По словам генерального директора, это станет хорошим стимулом.



■ Бригадир растениеводческой бригады Е.М. Лясковский

■ НАДЕЖДА НА СОЮ

На сою всегда надежды больше. Каждый день в хозяйстве убирают по несколько сотен га, уже убрано примерно около 80 процентов посевов. Но всегда собирали в среднем по 18-20 центнеров с га, а сейчас, учитывая вымочки, выходит по 14-15 центнеров.

Зябь готовят сразу, трактора идут практически за комбайнами. В сутки обрабатываются по 450-500 га, механизаторы работают в поле круглосуточно. Так что с осени процентов 80-90 площади уже готово. Используют и метод посевов по стерне, на этот раз планируют оставить больше традиционных 500 га.

- Мы к агротехническим требованиям относимся серьезно, - рассказывает Виктор Борисович. - Сроки посевов соблюдаем, обязательно производим внесение почвенных гербицидов, обработку фунгицидами, подкормку делаем дважды - это дает толчок к развитию, культура не болеет. Но если вмешивается погода, все труды насмарку... Думаю, надо мелиоративные мероприятия непременно возобновить - ведь была же раньше система, которая работала! Сейчас необходимость ее возрождения назрела, и это очевидно.



■ Механизатор Ю.В. Василенко и заведующий мастерскими-завгар В.А. Ромошов - на подготовке зяби



Огромное внимание ООО «Ключи» уделяет

поддержке социальной сферы села. Например, в текущем году предприятием было выделено на ремонт Ключевской средней школы более 100 тысяч рублей. Большая помощь оказывается муниципалитету в развитии спорта. Так, хозяйство взяло на себя обязанности по организации и проведению ежегодного турнира по мини-футболу памяти П.А. Воропаева. Также ООО «Ключи» финансирует две ставки инструкторов по спорту. А в настоящий момент практически решен вопрос с открытием на базе школы секции по вольной борьбе. 50% оплаты тренерской ставки берет на себя предприятие. По словам Виктора Пыжова, даже если 15 человек придут заниматься, в плане занятости сельской молодежи это отлично.

Кроме того, предприятие стабильно вкладывает средства на ремонт сельских дорог, сумма ежегодных вложений планируется порядка 2 млн рублей.

В хозяйстве планировали в этом году получить прибыли 100-110 млн, но теперь можно рассчитывать на сумму в три раза меньше.

- Но как бы тяжело ни было, - заявляет руководитель, - мы развиваемся, штат хозяйства укомплектован специалистами, которые способны целенаправленно управлять производством, имеют практический опыт и знания. Нами разработана программа развития до 2025 года - будем стремиться идти вперед.

Любовь Федорова

ЗАДАЧА —

МОБИЛИЗОВАТЬ ВНУТРЕННИЕ РЕЗЕРВЫ

Второй год подряд аграрии Белогорского района испытывают на себе воздействие нестабильных природно-климатических условий Приамурья. Причем центральной зоне Амурской области в этом году досталось вдвойне: дожди и вышедшие из берегов реки дополнили град, выбивший на некоторых полях до 70 и более процентов урожая.

Несмотря ни на что в хозяйстве Юрия Ющенко соя визуально производит впечатление: растения ровные, с хорошей зеленой массой. Кажется, урожайность обеспечена.

- К сожалению, это только внешне, - рассказывает Юрий Сергеевич. - На самом деле растения сформировали мало бобов, а кое-где произошла их абортация. И не удивительно: местами соя стояла в воде. Были проблемы и с пшеницей. Некоторые участки посевов убрать не удалось.

Но кто обещал, что в зоне рискованного земледелия будет легко возделывать культурные растения?

Кстати, по словам агрария, существует действенный способ снижения процента зараженности зерновых фузариозом, который в условиях переувлажнения неизбежно поражает растения.

- Пшеницу подвергаем тщательной сортировке. Стараемся исключить попадание в товарную массу зерна грибкового заболевание поселяется в 100% случаев и прогрессирует. Лабораторные пробы показали: вызревшее зерно, напротив, более устойчиво к заражению. К слову, обработка фунгицидами не всегда дает результат. В 2018 году обрабатывали посевы зерновых, в 2019-м - нет. Разницы большой не заметили, процент зараженности примерно одинаков, - подчеркивает Юрий Сергеевич.

Крайне важно, когда условия производства культурных растений складываются неблагоприятные, соблюдать агротехнические сроки.

- Наш опыт доказывает, - продолжает аграрий, - что растягивать посевную, равно как и уборочную, крайне опасно. Оптимально должно отводиться на посевную 10-15 дней. А затем столько же на уборочную. Смещение сроков посевной сои, например, нарушает естественный цикл ее вегетации. Не зря ФГБНУ ВНИИ сои предупреждает: чтобы потенциал сортов раскрылся, необходимо строго соблюдать установленные для каждого сорта сроки высева.

Для профилактики последствий ЧС с 2013 года хозяйством Юрия Ющенко был проведен ряд мелиоративных мероприятий. В пределах посевного клина нарезаны полевые дороги, где оборудовано водоотведение, частично





■ Глава КФХ Ю.С. Ющенко и механизатор С.Ю. Ющенко

восстановлена мелиоративная система, которая сохранилась еще с советского времени.

- Мы постоянно следим за состоянием дорог, подсыпая их, а также шаг за шагом восстанавливаем мелиорационные объекты, - поясняет Юрий Сергеевич. - Система строилась еще в 70-е годы прошлого века, естественно, многое вышло из строя. Восстанавливаем нефункционирующие водоотводные трубы. Пусть медленно, но эти работы дадут результат - вода начала отводиться с полей.

Уделяет хозяйство внимание и тщательному выбору влагоустойчивых сортов. Например, еще два года назад отказались от Соера-4, который подвержен заболеваниям сои, что значительно снижает урожайность.

- А наиболее устойчивыми к переувлажнению оказались

сорта белорусской селекции Ареста и Волво. Стабильно дают 18-20 ц/га. Правда, на вымочках получилось 10-12 ц/га. Но это не 3 центнера, как в некоторых хозяйствах района, которые ко всему прочему еще и под град попали. Для повышения урожайности не допускаем применения семян ниже 3 репродукции, постоянно проводим сортообновление. А вот от элитных сортов нашего ВНИИ сои отказываемся, поскольку считаем, что цена компенсации за их использование - 97 руб./га - неоправданно высока. Понимаем, что научному учреждению необходимо развиваться. Но для нашего хозяйства оплачивать договор с ними не по карману, - убежденно говорит аграрий.

Особая тема, по мнению Юрия Ющенко, которой обязательно нужно уделять вни-

мание - возможность застраховать сельхозтехнику.

- ОСАГО на трактора и комбайны отменили, а это было для фермеров неплохой мерой возмещения убытков, - отмечает Юрий Сергеевич.

То о чем говорит аграрий, для его хозяйства актуально: техника здесь давно не обновлялась.

- Тем не менее, мы за ней сами тщательно следим. Зимой проводим восстановительные работы. Комбайны перебираем буквально «до болтика». И это дает результат. По крайней мере, в полевой сезон мы застрахованы от разного рода неожиданностей. Я всегда придерживаюсь мнения, что многого можно достичь самостоятельно, главное - добиваться намеченных целей, - подводит итог Юрий Ющенко.

Лариса Киреева

СОВРЕМЕННЫЕ АГРОТЕХНОЛОГИИ КФХ



■ Глава КФХ В.В.Островерх на уборке сои

Успех в сельскохозяйственном производстве зависит от многих причин. Давно уже подмечено: случайно получить высокий урожай невозможно. Одним из важнейших факторов, влияющих на конечный результат, является умение применять оптимальные агротехнологии.

Сегодня все большую популярность получают новые технологии почвообработки. И использовать их могут не только крупные сельскохозяйственные предприятия,

где нет недостатка в современной технике, но и небольшие крестьянско-фермерские хозяйства. И опыт ИП Островерх Вадим Владимирович, в котором работает всего пять человек, наглядно это подтверждает.

- В этом году мы перешли на технологию безотвальной обработки почвы, - рассказывает фермер. - Осенью почва обрабатывается глубокорыхлителем со стойками парашлау, которые не переворачивают землю. Сверху остаются пожнив-ные остатки, на которые

вносится специальный препарат. Он содержит бактерии, разлагающие растительные остатки. На следующий год надо пройти по обработанному участку мелким дискатормом и сразу же приступить к севу.

Сейчас многие растениеводы не представляют себе производственный цикл без использования гербицидов. Причем зачастую стараются использовать их по максимуму. Они уверены, что соя химическую обработку переживет, а ненавистные сорняки будут уничтожены. Так-то

оно так, но культурное растение после внесения средств защиты растений переживает серьезный стресс, на какое-то время замедляет свой рост и развитие. А между тем уже разработаны технологии, которые вообще не предполагают применения средств химической защиты.

Вадим Островерх на своих землях старается использовать гербициды в минимальной дозе, а в перспективе вообще отказаться от них. Для этого весь технологический процесс надо строить совершенно иначе, чем принято в настоящее время в большинстве хозяйств.

В ТЕМУ

В 2019 году ИП Островерх В.В. значительно обновил парк техники и навесного оборудования.

Для возделывания почвы приобрели зерновую механическую сеялку польского производства Unia Polonez точного высева. Главное преимущество этого навесного оборудования – его можно регулировать непосредственно в поле без отрыва от производственного процесса, в том числе установить норму высева. Для сокращения сроков уборочной кампании хозяйством приобретена дополнительная единица зерноуборочной техники – комбайн «Вектор».

И самое основное приобретение сезона – чизельный плуг-глубокорыхлитель ПЧ-3,2 российского завода «Радогост-Маш», предназначенный для безотвальной обработки почвы на глубину до 45 сантиметров, что позволяет разрушить плужную подошву, улучшить водо- и воздухопроницаемость почвы.

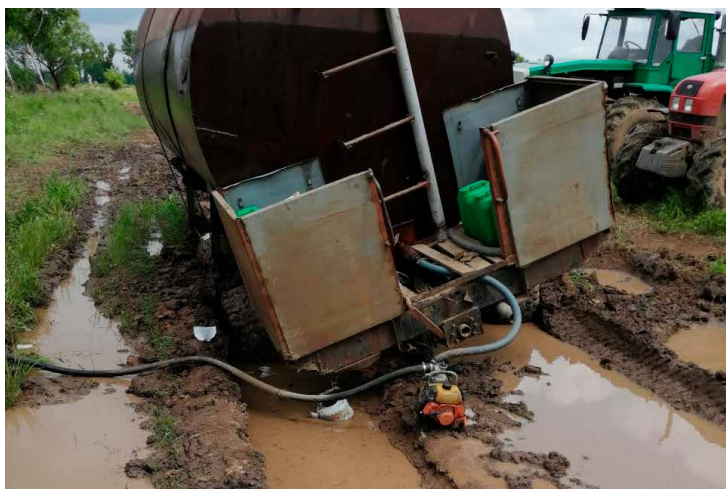


■ Глубокорыхлитель ПЧ-3,2

- Нынешним летом мы с сорняками работали без использования баковых смесей, внося гербициды по минимуму. Я часто задумывался: а зачем они вообще нужны? На них уходит столько денежных средств. Тогда невольно возникает вопрос, как их можно заменить. Очень хорошо против сорной растительности работает ротационная борона. Она обрабатывает почву на глубину до пяти сантиметров. В ходе ее работы уничтожается до 95% сорняков-однолетников в фазе нитки и образуется насыщенный

кислородом верхний смульчированный слой. Это активизирует бактерии в разы и позволяет сохранить влагу для питания растений. Обработка производится до трех раз за сезон. Также необходимы подкормки. Мы сою в этом году подкармливали: сначала произвели обработку семян бактериальными удобрениями, затем вносили подкормки в период вегетации и цветения, в частности по бутонизации.

И, конечно же, получение стабильно высоких урожаев немислимо без соблюдения научно обоснованной струк-



■ Подкормка сои в условиях переувлажнения



■ Глава КФХ В.В.Островерх и механизатор Д.О. Пессалов

туры севооборота и высококачественного семенного материала.

Хозяйство Вадима Островерха обрабатывает 500 гектаров. В этом году посевные площади под сою были уменьшены до 350 га, а освободившиеся земли отведены под пшеницу. В Белогорском районе были приобретены суперэлитные семена сорта Нега. Их выращивали на площади 50 гектаров. И высокосортовой материал полностью оправдал возлагавшиеся на него надежды. Несмотря на переувлажнение почвы, по итогам уборочной кампании выяснилось, что Неги удалось

намолотить 90 тонн или около 18 центнеров с гектара. Для экстремальных условий нынешнего лета – это прекрасный результат.

А в целом, урожайность сои в хозяйстве составила 14 ц/га. Это значительно выше, чем у соседей. Результат мог получиться и лучше, но раннеспелую Лидию не удалось посеять в оптимальные агротехнические сроки. Как следствие, ей не хватило времени вызреть, она попала под морозобой, когда бобы полностью еще не сформировались. И еще около 50 гектаров посевов серьезно пострадали от переувлажнения. С них удалось

снять всего пять-шесть центнеров, а местами даже только 2-3 ц/га. Это повлекло определенные убытки, но здесь ничего не поделаешь. Человек еще не научился управлять погодой, а потому природные аномалии время от времени будут происходить.

Впрочем, существует возможность, которая позволяет сельхозтоваропроизводителям даже самое страшное стихийное бедствие пережить без финансовых потерь. Речь идет о страховании сельскохозяйственных культур. И Вадим Островерх в следующем году намерен заключить договор с агростраховой компанией.

- Риски у фермера большие. И никогда заранее нельзя знать, какой опасности может подвергнуться урожай. Пройдет град полосой через твоё поле, выбьет все, и ты останешься ни с чем. Наводнение, подтопления, наводки в нашей области случаются все чаще и чаще. А в случае ЧС вполне может возникнуть ситуация, когда только страхование спасет агрария от разорения, - считает глава хозяйства.

Олег Макаров

В ТЕМУ

Одна из сегодняшних задач хозяйства – минимизировать обработки посевов сои гербицидами. Сделать это запланировано с помощью применения такого сидерата, как горчица белая, которая обладает выраженными фунгицидными и инсектицидными свойствами, а также является средством повышения плодородия почвы.

В текущем полевом сезоне ИП Островерх В.В. закупле-

но на Алтае две тонны семян культуры. После уборки зерновых было засеяно около 40 га, но первые морозы остановили рост сидерата. В идеале молодые растения горчицы, достигшие в росте 30-40 см, обрабатывают бактериями и мелко рубят дискатором. Поскольку в них нет грубых волокон, они быстро перегнивают и превращаются в гумус, что актуально для амурских почв с его низким содержанием. А мочковатые и тонкие корни, пронизывая, как

капилляры, верхний пласт почвы, придают ей воздухопроницаемость и рыхлость. Таким образом к весне земля обогащается полезными микроэлементами и получает защиту от вредителей.

Хотя эксперимент в этом году не был доведен до конца, Вадим Островерх намерен в 2020 году использовать горчицу в структуре севооборотов в качестве естественного удобрения для последующих культур в полном объеме.

**ЖУРНАЛ «АПК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ» -
ЕДИНСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД**



АПК

АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ИНФОРМАЦИОННО-ПУБЛИЦИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

**НАЧАЛАСЬ ПОДПИСНАЯ
КАМПАНИЯ НА 2020 ГОД**

**СПРАВКИ ПО ТЕЛЕФОНАМ: (4162) 54-07-06, 34-06-57, 34-38-34
8-962-284-07-06, 8-963-814-06-57, 8-963-814-38-34
E-mail: blag-dv999@mail.ru, blag-dv111@mail.ru**

В ЭТОМ ГОДУ ФЕРМЕРЫ БЬЮТСЯ ЗА КАЖДЫЙ ЦЕНТНЕР

В хозяйстве Алексея Черных, которое находится в селе Орловка Константиновского района, идет уборка сои. С Алексеем Александровичем разговариваем в бывшем здании школы – сейчас здесь располагается контора предприятия. В КФХ есть все необходимое для жизнедеятельности аграрного предприятия: зерновой двор, ангары для хранения продукции, весовая. Площадки забетонированы, везде порядок. Техника сейчас в полях.

В поле редакционную группу «АПК Амурской области» встречают комбайны, убирающие сою.

- Мы в этом году начали уборку сразу всех сортов: от ранних до позднеспелых, которые тоже, в принципе, вызрели, - рассказывает Алексей Александрович. - Ждать

нет смысла. Да это и хорошо – успеем, пока погода, завершить кампанию.

Как признается аграрий, его хозяйство спасают почвы: большая часть посевных площадей предприятия – это песчаные земли. Тем не менее, были и вымочки. В результате половину зерновых – 240 гектаров – не убрали. Подтопило и сою. Пока собирали документы на первые участки вымочек, новые участки ушли под воду.

- Информация в прессе появилась, что компенсации будут получать только те, кто

страхует посевы, - рассуждает Алексей Черных. - Но проблема с получением возмещения по страховке на самом деле не надуманная, а реальная. Один из моих коллег три года подряд страховал свои площади. И все время попадал под град. Так страховая компания каждый раз по разным причинам занижала выплаты.

О мелиоративных мероприятиях, которые являются действенным средством борьбы не только с переувлажнением, но и с засухой, что тоже не редкость в области в первые декады по-



Один из важных вопросов по зерновой группе касается семеноводства. Кондиционные семена пшеницы в этом году дали всего 40% всхожести. Региональный минсельхоз о проблеме знает. А фермеры надеются, что в 2020 году область не останется без качественного посевного материала.

■ Механизатор Юрий Акимов



севного сезона, фермер Черных говорит так:

- Повторюсь, что переувлажнение в моем хозяйстве каких-то фатальных последствий не вызывает, но мелиорация не помешала бы. Вместе с тем это очень большие затраты, один проект мелиоративной системы стоит 5 млн рублей. Это даже для крупных предприятий дорого. Поэтому восстанавливать или строить новые объекты мелиорации считаю возможным только при условии возмещения затрат государством.

Для того чтобы в условиях переувлажнения получать хорошие результаты, считает фермер, есть необходимость и в выведении новых, более влагоустойчивых сортов.

- Например, в этом году наибольшую урожайность на моих полях дал сорт австрийской селекции Кордоба. Кроме Кордобы, сеяли Умку, Алёну, Грацию. Раннеспелая Грация – это традиционно, обязательно нужен хотя бы один ранний сорт. Алёна в этом году разочаровала. Не выдержала погодных условий и значительно снизила урожайность. Умка тоже себя совсем не оправдала.

Чтобы повысить урожайность культур, в этом сезоне Алексей Черных увеличил долю зерновых в севообороте. Пшеницей засеял 910 гектаров. Спрос на нее, конечно, не столь высок, как хотелось бы, но сбыт, в принципе, есть. Цена, конечно, не особо радует. 7 руб./кг не окупают себестоимости зерна.

- Продать дороже сложно. Иногда, если повезет, можно сбыть по 10 руб./кг, но это, как правило, разовые акции. Ситуацию отягощает и значительный процент поражения зерна этого года фузариозом. В начале уборочной ООО «Амурагроцентр» принимал зерно при 12% зараженности. Сейчас – только 3%.



■ Механизатор Владимир Иванов

Сегодня большое внимание при закупке сои уделяется такому качественному показателю в биохимическом составе бобов, как протеин. И если протеин выше 40%, то возможность реализации такой товарной сои увеличивается.

- И наоборот: протеин ниже – сою берут неохотно, – продолжает разговор Алексей Александрович. – При этом скидывают цену. А она и так невысока: 23 рубля с НДС. Бывает, при закупках проверяют – протеин 42%, но как только заходит разговор о пересмотре цены в большую сторону, сделка срывается. Поэтому поддерживаю многих своих коллег:

цена на сельхозпродукцию должна регулироваться государством.

В целом, по словам главы КФХ Алексея Черных, любое хозяйство может справиться со сложностями, если есть техника и кадровый ресурс.

- Работаем... На предприятии трудится 40 человек. С топливом-удобрениями-гербицидами тоже проблем нет. Конечно, если бы субсидировались дорогостоящие гербициды, было бы замечательно, но мы понимаем – кризис. Со своей стороны мы стараемся делать все возможное и на месте не останавливаемся.

Лариса Киреева



■ Механизатор Алексей Мурзин

МЕТОДЫ БОРЬБЫ ДМИТРИЯ ГАНИША



■ Глава КФХ Д.И. Ганиш

В эту уборочную кампанию редакция журнала «АПК Амурской области» встретила с Дмитрием Ганишем на полях его предприятия. Мы знаем Дмитрия Ивановича как очень опытного агрария, он никогда не теряет собственного ему оптимизма и всегда умеет найти выход из сложной ситуации.

И надо признаться, мы были удивлены, что на этот раз фермер растерян: текущий

сельскохозяйственный сезон поставил задачи, решение которых найти непросто.

Разговор начался с проблемы переувлажнения почвы: нынешним летом с ним столкнулись практически все аграрии.

- Ситуация прошлого сезона повторилась, - говорит Дмитрий Иванович. - Тем не менее, к ней мы не были стопроцентно готовы. Но и не могу согласиться, что это обычная безответственность. Приспособиться к

таким условиям практически невозможно. Да, можно учесть, что периодичность переувлажнения сокращается. Но то что ко всему прочему на поля Белогорского района выпадет обильный град, никто не ожидал. Итог - урожая нет, урожайность сои 3 ц/га. Немного больше повезло фермерам, у которых поля удалены друг от друга, а наши посевы расположены компактно, поэтому приняли двойной удар стихий.

Сегодня цены на ГСМ, гербициды и запчасти на технику снова выросли в процентном отношении к уровню 2018 года, и в то же время наметилась четкая тенденция к падению цены на сою. Если в начале уборочной товарную сою принимали по 25 руб./кг, затем предлагали по 23 рубля, и на конец октября цена снизилась до 21-20 руб./кг.

- Что происходит? - задается вопросом фермер. - Еще соя не вся убрана, и рынок закрыт не полностью.

Конечно, в настоящий момент действует государственный механизм возмещения убытков, возникших в результате ЧС. Но он компенсирует только явные издержки предприятия, связанные с приобретением ресурсов для сельхозпроизводства: гербицидов, дизтоплива и т.д. А также зарплату специалистам. Но есть еще расходы, которые мало кто учитывает при формировании отчетности. Например, на обеспечение питанием.

- Жаль, что возможно-сти у регионального бюджета



Самыми неустойчивыми в условиях переувлажнения показали себя раннеспелые сорта сои. Значительно лучше с ними справляются среднеспелые сорта и позднеспелые. Например, Кофу канадской селекции и Арлета, выведенный краснодарскими селекционерами.

та ограничены, - подчеркивает Дмитрий Иванович. - Но фермеры и сами должны думать о мероприятиях, которые позволят сократить последствия ЧС... Что касается страхования. Зачастую страховые компании нечестны по отношению к своим партнерам, стараясь каждый конкретный случай представить как нестраховой. Основные аргументы при этом: ЧС должно быть российское, а не регионального значения, могут также выдать заключение о несоблюдении агротехнологий.

Но в последнем случае все упирается в отсутствие финансовых возможностей.

- Применяем более доступные по расходам агроприемы, - поясняет аграрий. - В периоды переувлажнения, например, хороший результат дает глубокая вспашка с полным оборотом пласта. Насыщаем севообороты зерновыми культурами и многолетними травами, вводим в их структуру черный пар. Кстати, для пшеницы теперь открыты экспортные ворота в Китай, с ее сбытом на сегодняшний день проблем нет.

Чтобы минимизировать последствия природно-климатических факторов, опытный аграрий предлагает принципиально изменить технологию возделывания нашей основной культуры.

- Будем переходить на гребневое возделывание сои, - рассказывает Дмитрий Иванович. - Китайские соеводы не случайно ее применяют, нам этому нужно учиться у



■ Механизаторы полеводческой бригады (крайний справа – внук Дмитрия Ивановича Александр Ковальчишин)

наших соседей. Замечу, что растения лучше развиваются на гребнях не только в условиях переувлажнения, но и при нехватке влаги: технология располагает к развитию в почвенном слое микроорганизмов, стимулирующих рост растений.

Правда, чтобы сеять на гребнях, нужны сеялки других модификаций. В качестве промежуточного этапа на следующий год в хозяйстве настроят сеялки на широкорядный высев сои. Он предполагает про-

полку и окучивание, при этом тоже формируются гребни.

Одной из действенных мер по предотвращению переувлажнения почвы является мелиорация. Но даже сильному хозяйству в полном объеме не потянуть стоимость мелиоративных работ. Поэтому Дмитрий Ганиш собирается разбить свои посевные площади полевыми дорогами, где можно будет нарезать кюветы, они тоже помогут бороться с переувлажнением.

Лариса Киреева



■ Работники зернового двора

«БАТЯ» НЕ ОПРАВДАЛ НАДЕЖД

Одним из районов, серьезно пострадавшим от природных катаклизмов этого года, стал Михайловский. Обильные осадки, обрушившиеся на сельхозугодья, привели к значительному переувлажнению почвы. В итоге урожайность сельскохозяйственных культур оказалась гораздо ниже ожидаемой.

Практически во всех хозяйствах на уборке пришлось использовать исключительно гусеничную технику. Не стало исключением и крестьянско-фермерское хозяйство «Шадринское».

- В этом году мы небывало поздно завершили уборку зерновых, - рассказывает председатель КФХ Юрий Федосеев. - Она затянулась до 15 сентября. И результаты уборочной кампании нас



■ Глава КФХ Ю.В. Федосеев

не обрадовали. В среднем собрали 18 центнеров на круг. Хотя обычно получаем в районе 25 ц/га.

Недобранный урожай зерновых мог вылиться в более внушительную цифру, но в этом году руководитель хозяйства принял решение сократить посевные площади под зерновую группу. На этот шаг он пошел не от хорошей жизни. Долгое время в КФХ

стремились приблизиться к оптимальному севообороту, значительное место в пашне отводили зерновым. В прошлые годы на площади 4500 гектаров пшеница занимала 900 гектаров, ячмень – 450 га и на 150 гектарах выращивался овес. То есть, зерновые занимали 33% пахотных угодий, а соя – 67%. Это соотношение весьма близко к тому, что рекомендуют специалисты: доля сои в структуре севооборота не должна превышать 63%. Но из года в год возникала одна и та же проблема: вырастить зерновые - это даже не полдела, а четверть. Но где потом их реализовывать? Проблем не было только с овсом. Выращенный объем этой культуры находил сбыт у населения, которое имеет подсобные хозяйства и содержит скот. А пшеницу и ячмень приходилось сдавать за бесценок. И в нынешнем году хозяйство уменьшило посевные площади под пшеницу в три раза, под овес отвели тоже 300 гектаров.

Как и все практические растениеводческие хозяйства Приамурья, в КФХ «Шадринское» основную ставку делают на сою.

- Руководителем хозяйства я работаю уже седьмой год, и всегда практически половину посевов сои занимала Даурия. Этот позднеспелый сорт стабильно дает хороший урожай, - говорит Юрий Викторович. - Хорошо перенесли переувлажнение среднеспелые сорта Умка, который возделываем второй год, и Кордоба. В этом сельскохозяйственном сезоне решили опробовать сорт хабаровской селекции Батя.



■ Рабочие зернового двора М.А. Керимов, Д.А. Бурдейный



Но он разочаровал нас: урожай дал слабенький. Может быть, причиной стали неблагоприятные климатические условия, а возможно, он требует другой технологии возделывания. Нам рекомендовали его засеивать пореже, но мы привыкли сеять густо. Хорошо, что на пробу взяли небольшую партию – на площадь 100 гектаров. В следующем году дадим этому сорту еще один шанс проявить себя. Теперь уже будем следовать советам хабаровских селекционеров, да и с погодой, напомним, нам повезет. Еще в будущем году хотим взять на пробу сорт канадской селекции Кофу. Его уже возделывают во многих хозяйствах Амурской области, и многие аграрии довольны урожайностью, которую он дает. Мы видели его в Ильиновке, куда ездили с нашим агрономом, и он понравился нам своим кущением. Планируем отвести под Кофу гектаров 500.

Этим летом в КФХ «Шадринское» от переувлажнения погиб урожай сои на площади 445 гектаров. Обследовать этот случай приехала комиссия из минсельхоза. Был составлен акт, и вскоре хозяйство должно получить компенсацию.

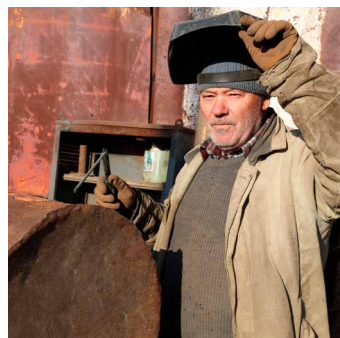
Сейчас активно ведутся разговоры, что для предотвращения гибели посевов необходимо проводить мелиоративные мероприятия. Юрий Викторович согласен, что мелиорация – нужная вещь. Однако она требует значительных первоначальных вложений:

- Конечно, озвученные недавно предложения о субсидировании 90% затрат на мелиоративные работы выглядят соблазнительно. Но перед этим надо составить



■ Глава КФХ Ю.В. Федосеев, сварщик А.А. Швера, комбайнеры С.С. Хусаинов, В.В. Шкред

проектно-сметную документацию, которая стоит недешево. Да и мелиорацию надо сначала провести, а только потом получишь компенсацию. Но где взять свободные средства для этих целей? Ведь цены растут постоянно буквально на всё: на гербициды, ГСМ, запчастии... А на сою цена как установилась несколько лет назад на отметке 25 рублей, так и держится на ней даже несмотря на то, что урожай в этом году не самый высокий. И небольшие хозяйства, ограниченные в своих финансовых возмож-



■ Сварщик В.Е. Дмитриев

ностях, не могут позволить себе вкладывать крупные денежные средства пусть в нужные, но дорогостоящие проекты.

Олег Макаров



■ Слева направо: А.Э. Гасанов, И.Б. Заиграев, А.В. Кузнецов, С.М. Жаринов, Ю.В. Федосеев, Н.И. Мехтиева, Н.А. Керимова, Т.С. Ручкина, О.Б. Мехтиева, С.А. Щербинина, Л.А. Каюкова



ТАМ ГДЕ БУКСУЮТ АГРОТЕХНОЛОГИИ, ВЫРУЧАЕТ КРЕСТЬЯНСКАЯ СМЕКАЛКА

База индивидуального предпринимателя – главы семейного крестьянско-фермерского хозяйства Владимира Кушнерука – находится в шаговой доступности от посевных площадей предприятия. Естественно, это удобно и выгодно для аграриев. Технику не приходится гонять ежедневно от населенного пункта до полей, собранная соя сразу поступает на зерновой двор. А если случилась поломка, то ремонт и замену запчастей производят тоже непосредственно на базе в предназначенном для ремонтно-технических работ ангаре. У предприятия есть и жилые помещения: зачастую уборочная страда предполагает круглосуточный ритм работы.

- Сейчас вот столовую строим, чтобы максимально улуч-



■ Глава КФХ В.Т. Кушнерук

шить условия труда, - дополняет общую картину увиденного журналистами «АПК Амурской области» Владимир Кушнерук.

Сегодня фермеры убирают сою.

- Мало, правда, ее – всего 450 га. Остальная площадь была выбита градом и запыхана. Поэтому, если в среднем

соберем традиционные для нас 19-20 га - это будет неплохо.

Тяжелая обстановка в этом году в хозяйстве братьев Кушнерук сложилась вокруг зерновых. При уборке буксовали комбайны – даже CLAAS 4WD, обладающий достаточно высокой проходимостью, дал сбой. Да так, что вышел из строя задний мост. Поэтому 250 га пшеницы по-прежнему стоит в поле. Как говорят фермеры, если успеют – попытаются убрать. Плохо, что ветра начались, может выбить все оставшееся зерно.

- *Посмотрим, - продолжает Владимир Кушнерук. – Может, рациональней от нее отказаться, если будет пара центнеров с гектара.*

Выходом из ситуации Александр и Владимир Кушнерук называют техническое переоснащение хозяйства на полугусеничный ход. А вот покупать гусеничные комбайны не всегда оправдано.

- *Бессспорно, гусеничная техника хороша именно в условиях переувлажнения, - под-*



Техника ИП Кушнерук оснащена GPS-навигаторами, которые позволяют применять систему параллельного вождения по курсоуказателю. Механизатору остается только контролировать ситуацию.



■ Заместитель главы КФХ А.Т. Кушнерук

ключается к разговору Александр Кушнерук. – Но это и увеличение сроков уборочной кампании, что само по себе невыгодно. Поэтому мы купили два комплекта шасси полугусеничного хода. На следующий год обязательно будем переоборудовать ростсельмашевский комбайн «Акрос».

Еще в прошлом году фермеры пытались самостоятельно решить проблему переувлажнения с помощью сооружения канав и каналов водоотведения. Но столкнулись с тем, что на неровном рельефе, который имеют поля предприятия, сделать это сложно.

Когда-то в советское время на этих землях действовала целая система мелиорации, и местами она до сих пор сохранилась, но находится в плачевном состоянии.

- А если правительство ставит перед фермерами высокие планки урожая, то ее в идеале необходимо восстанавливать, - подчеркивает Владимир Кушнерук. – Только одним аграриям это сделать нереально. Но если в области будет запущена комплексная программа по мелиорации земель, думаю, это процентов на 30% поможет снизить потери урожая в случае ЧС.

К вопросу страхования земель Владимир Кушнерук подходит с практической точки зрения:

- Тема эта на самом деле актуальная для Амурской области, - убежден аграрий. – Но фермер,



■ Механизатор В.В. Чупахин

как сторона, заключившая договор, абсолютно не защищен юридически. Простой пример: если гибнет хотя бы 30% урожая – это считается нестраховым случаем. А объективно 2 ц/га для фермера – банальство.

ИП Кушнерук В.Т. – одно из немногих хозяйств Приамурья, где огромное внимание уделяется соблюдению севооборотов. Как шутит Владимир Кушнерук, выйти на 50% зерновых в структуре севооборота – его давняя и «золотая» мечта. Ведь соя закономерно дает повышение урожайности после пшеницы на 5-7 ц/га.

- Правда, погодные условия, как я уже говорил, не

только напрямую влияют на урожайность, но и не дают провести уборку зерновых в оптимальные сроки, - говорит Владимир Тарасович. – А это потеря и самого урожая, и показателей качества зерна. Поэтому мы воздерживаемся от введения идеальных параметров севооборота.

Как и на любом предприятии, здесь тоже строят планы. Новая техника, увеличение урожайности, внедрение новых технологий... Главное, как говорит глава КФХ, чтобы перспективы были, а также поддержка со стороны государства.

Семен Макаров



■ Механизатор И.Д. Соловьев



■ Глава КФХ Д.А. Жариков

ПОВЕРЬ В СЕБЯ – РЕЗУЛЬТАТ НЕ ЗАСТАВИТ ЖДАТЬ

КФХ Дмитрия Жарикова Михайловского района начало свою деятельность в апреле 2017 года. Тогда супруги Жариковы решили официально оформить свой семейный бизнес, чтобы предприятие могло войти в грантовую программу государственной поддержки «Начинающий фермер».

- На самом деле, мы занимаемся животноводством с 2001 года. Практически с момента образования нашей семьи. Семейный стаж совпадает со стажем работы нашего ЛПХ, - рассказывает Карина Жарикова. - Купили сначала одну корову, потом приобрели свиней и кур - ЛПХ стало приносить доход. В последнее время в хозяйстве было уже 5-6 дойных коров, за счет реали-

зации молочного сырья строили свой бюджет. По сути, к 2017 году мы приобрели немалый практический опыт в животноводческом направлении, и нам стало тесно в рамках личного подворья.

Жариковы - люди целеустремленные, и к моменту подачи документов на конкурс грантов аккумулировали 25% собственных средств на первоначальный взнос (обязательные 10%). Кроме того, за будущими фермерами к тому моменту было закреплено два дальневосточных гектара, 80 га арендованной земли под сенокосы и 200 га земли в собственности.

- С землей, мы все это знаем, сейчас большая проблема, - продолжает разговор Дмитрий Жариков. - Так что, мы заранее готовились к этому,

паевую землю, принадлежавшую когда-то двум поколениям нашей семьи, не стали никому продавать, как делают многие. Земля - это основное средство производства, источник дохода, она нас кормит и будет кормить.

Проведенная подготовительная работа сыграла свою роль при оформлении гранта и в июле 2017 года ИП Жариков Д.А. получил как начинающий фермер более 2 миллионов рублей.

- Учитывая, что у нас было своих 600 тысяч, на общую сумму мы приобрели 11 голов КРС мясного направления, - поясняет Карина Робертовна. - В племенном хозяйстве Шимановского района приобрели 5 нетелей, а из Октябрьского района привезли 5 телок и быка.

Для заготовки кормов созданное КФХ приобрело пресс-подборщик, косилку, дискатор и трактор. Накануне подачи документов на конкурс животноводы посеяли 30 га овса и 50 га сои, поэтому на момент получения гранта хозяйство полноценно работало. Сена и соломы заготовили столько, что продавали излишки.

В 2018 году хозяйство реализовало собранную сою, а также начало реализацию мяса герефордов.

Хорошим подспорьем для начинающих фермеров стали субсидии на дизтопливо.

- Хочу отметить, - подчеркивает Карина Жарикова, - нам огромную помощь оказывают региональный минсельхоз и администрация Михайловского района. Постоянно звонят, интересуются, каковы результаты работы, есть ли увеличение поголовья. И это не только контроль, чувствуется, что верят в развитие нашего предприятия и стараются мотивировать нас к дальнейшему движению вперед. Обязательно помогают с отчетностью, даже о сроках сдачи напоминают. То есть любая помощь - юридическая, экономическая, организационная, информационная - нам всегда доступна. За что мы всем очень благодарны.

В 2018 году хозяйству Дмитрия Жарикова, как участнику программы грантовой поддержки, администрацией Михайловского района была выделена земля. На бесплатной основе, без аукциона. Причем земля в черте села - 230 гектаров. Правда, пахотный клин там небольшой - около 50 га.



■ К.Р. Жарикова на территории своего КФХ

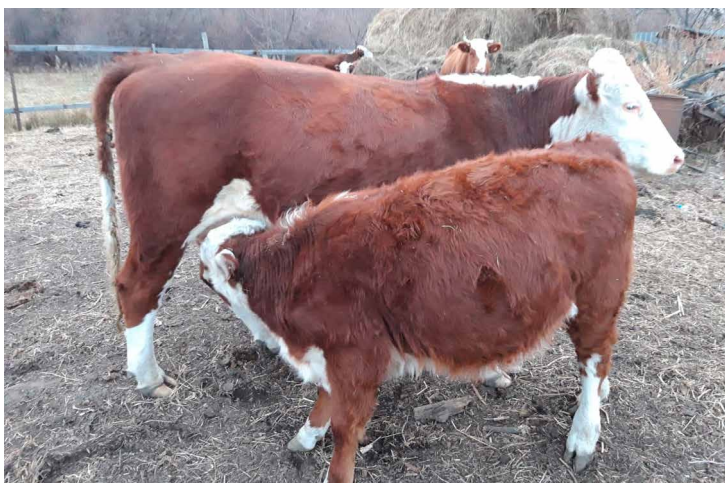
Зато пастбища 80 гектаров - теперь можно будет пасти коров на собственной земле, пока же приходится гонять в сельское стадо.

- Это просто отлично, - комментирует Карина Жарикова. - Стадо предприятия должно находиться отдельно по санитарным нормам. Теперь у нас есть все: кормовые угодья - сенокосы и пастбища, пахотная земля под зерновые и сою...

Хозяйство работает три года. Первые шаги сделаны. В текущем году Жариковы увеличили посевы: 200 гектаров сои и 50 овса. Зерновые были неплохими, а вот на одно поле сои пришлось собирать документы для компенсации убытков.

- Но мы знаем - это временные трудности, - подводит итог Дмитрий Жариков. - Главное - работать, верить в себя - и тогда у тебя все получится.

Лариса Киреева



Сегодня в хозяйстве ИП Жариков Д.А. общее поголовье КРС насчитывает 28 голов.

ЛИКБЕЗ ДЛЯ ФЕРМЕРА: СТИХИЯ УЧИТ ВЫЖИВАТЬ



■ Глава КФХ Геннадий Сериков

Наши журналисты давно поняли: те хозяйства, где глава КФХ сам может выполнять любую работу - хоть за штурвалом комбайна, хоть за баранкой КамАЗа, - крепче стоят на ногах.

Вот и с фермером Сериковым мы в этот раз встретились на базе его предприятия. Геннадий Викторович

разгружал КамАЗ сои, который собственноручно пригнал с поля. Глава хозяйства торопился: самый разгар соевого сезона. Жаль, но в сель-



■ Восстановление мелиоративной системы

ском хозяйстве сегодня типична ситуация, когда кадры в дефиците.

- Приходится определять объем работы выполнять самому, - говорит Геннадий Сериков. - Сезон уходит, а даже малая часть урожая сейчас на вес золота. Видите, техники на базе нет - она вся в полях - на уборке.

На зерновом дворе предприятия чувствуется опытная хозяйская рука. В настоящий момент начато бетонирование территории базы.

Хозяйство фермера Серикова относительно небольшое - 3 500 га посевных площадей, но основательное.

- Когда-то мы с супругой вдвоем начинали, с одного трактора, приходилось все делать самостоятельно - сеять, пахать, убирать урожай. Хозяйство развивалось постепенно, но мы четко выстраивали цели и настойчиво добивались их достижения. Сначала приобретали технику, наращивали посевные площади. А сегодня начали подготовку к строительству еще одного, нового, хранилища, - подчеркивает Геннадий Викторович.

Текущий год для хозяйства оказался непростым. Правда, пока уборочная продолжается, называть конкретные цифры Геннадий Викторович считает преждевременным:

- Даже об общей картине сложно говорить. Те поля, где

сою подтопили вышедшие из берегов реки, она погибла, там вообще нет смысла убирать. В целом документы на возмещение ущерба мы подали на 830 га посевных площадей.

Сказать, что фермер не был готов к подобной ситуации, нельзя. По признанию Геннадия Викторовича, погода испытывает хозяйство с 2013 года. Но в этом году стихия подступила сразу с четырех сторон. Вода пришла с рек Зеи и Белой, а также с разлившегося до размера небольшой речки ключа. А за Комиссаровкой на поля обрушился мощный град, выбив практически половину урожая.

- Тем не менее, мы стараемся самостоятельно провести хотя бы элементарные мелиорационные мероприятия. Восстанавливаем размытые дороги и дамбы, - рассказывает Геннадий Сериков.

По словам фермера, в качестве самых влагоустойчивых сортов можно назвать традиционный для возделывания в Белогорском районе сорт селекции ФГБНУ ВНИИ сои Нега-1, урожайность которого



Машинно-тракторный парк хозяйства Геннадия Серикова базируется на колесной технике. Это трактора «Кировцы» и Case, комбайны «Полесье». В условиях песчаных почв хозяйства нет необходимости приобретать технику на гусеничном ходу, колесные машины со своими задачами полностью справляются.

колеблется от 15 до 23 ц/га, а также популярный на Дальнем Востоке сорт саратовской селекции Соер-4.

- Пусть он не дает больших урожаев, но стабилен. Десять центнеров с гектара однозначно собираем, - утверждает аграрий. - В этом году впервые посеяли хабаровский сорт Батя, который приобрели в одном из семеноводческих хозяйств Бикина. Еще не убрали, но внешний вид сои неплохой.

Большое внимание в хозяйстве уделяют соблюдению севооборотов. В текущем году было посеяно 150 га пшеницы, урожайность которой в условиях переувлажнения составила 17 ц/га. Раньше в структуре севооборотов Геннадий Сериков значительные площади от-

водил под пары. Сегодня точка зрения фермера изменилась – зерновые выгоднее. Поэтому на следующий год в хозяйстве планируют посеять больше пшеницы – 500 га.

Конечно, проблема реализации зерновых остается актуальной. Часть пшеницы была реализована после уборки по приемлемой цене. Но на складах предприятия еще лежит около 300 тонн товарного зерна. Цена, как и несколько лет назад, 7 рублей.

- Подождем, когда в цене вырастет, - говорит Геннадий Сериков. - Тем не менее, считаю, что проблема сбыта уже не такая острая. И если зерна получить хотя бы 30 ц/га, то затраты окупятся.

Семен Макаров

■ Сотрудники КОФХ на уборке сои (слева направо): Сергей Чалый, Олег Лукьянец, Геннадий Сериков, Андрей Труш





ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЭКСПОРТЕРОВ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ

Поставки зерна в Китай осуществляются в строгом соответствии с Правилами по карантинному надзору (приказ Главного государственного управления КНР по контролю качества, инспекции и карантину от 20.01.2016 № 177), а также в соответствии с требованиями Протоколов от 2015-2017 г., подписанных в Пекине о фитосанитарных требованиях, предъявляемых к кукурузе, рису, сое, рапсу, овсу/овсяным хлопьям, семенам льна, подсолнечника и гречихе/гречневой крупе, экспортируемым из России в Китай.

■ О ТРЕБОВАНИЯХ К КАЧЕСТВУ В КНР

Со стороны Китайской Народной Республики установлены требования к следующим показателям качества:

- 1) процент содержания влаги - не более 12,5%;
- 2) сорная примесь (общее количество) - не более 1,0%;
- 3) плотность для твердой пшеницы 1 класса - не менее 790 г/л, 3 класса – не менее 750 г/л;
- 4) плотность для пшеницы 2 класса - не менее 770 г/л, 4 класса – не менее 730 г/л.

В китайском стандарте состава зерновой примеси пшеницы есть показатель «дефекта зерен», т.е. изъе-

денные, пораженные паршой (пшеницу с почерневшим зародышем, пшеницу, пораженную гибберелловой болезнью), поврежденные, проросшие, заплесневевшие. Зерна, пораженные паршой, включают пшеницу с почернением зародыша, в то время как по российскому стандарту такие зерна относятся к основному зерну.

Следует отметить, что в китайском стандарте предъявлены требования к методам анализа, к маркировке, упаковке, хранению.

При этом в КНР установлены жесткие требования по содержанию:

- свинца - не более 0,2 мг/кг;
- ртути - не более 0,02 мг/кг.

В Китае на хром установлены требования только в коричневом рисе, а корма на основе растительных компонентов не должны содержать ГМО.



С начала 2019 года Управлением проконтролировано 7450 партий зерновой продукции в количестве 309,6 тысяч тонн, из которых 295,63 тысяч тонн отправлялись на Китай, остальная продукция экспортировалась в Белоруссию, Узбекистан, Казахстан, Японию.

■ О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГЛАМЕНТЕ

Управление Россельхознадзора по Амурской области напоминает, что экспорт зерна должен отвечать требованиям законодательств стран-импортеров. Поэтому следует соблюдать технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» в части установления нулевого порога по показателям:

- зараженность вредителями хлебных запасов для зерна, поставляемого на пищевые цели;

- содержание в зерне, поставляемом на пищевые и кормовые цели, горчака ползучего.

Сельхозтоваропроизводители зерна в России должны руководствоваться стандартом на пшеницу ГОСТ 9353–2016 «Пшеница. Технические условия».

Россельхознадзор также обращает внимание экспортеров зерна на необходимость доработки зерна, отправляемого на экспорт, с учетом требований стран-импортеров.

Рекомендуем экспортерам зерна, во избежание простоя транспортных средств, заранее позаботиться о проведении необходимых исследований своей продукции на грибковые, головневые и вирусные заболевания согласно требованиям стран, в которые предполагается отгрузка.

Произведенная зерновая продукция обязательно подлежит декларированию на основании Технического регламента Таможенного союза от 01.07.2013 ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна». Технический регламент распространяется на зерно, используемое для пищевых (для переработки в пищевую продукцию) и кормовых (в качестве корма для



Управлением Россельхознадзора по Амурской области с начала года прекращено действие – 17 деклараций о соответствии по причине декларирования зерна, не прошедшего необходимые процедуры подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза 015/2011 «О безопасности зерна» и крупы, не соответствующей требованиям Государственных стандартов по показателям качества и безопасности.

животных и производства комбикормов) целей, и не распространяется на зерно, предназначенное для семенных целей, продукты переработки зерна.

■ О ДЕКЛАРИРОВАНИИ

Каждая партия поставляемого зерна при его выпуске в обращение сопровождается товаросопроводительными документами, которые должны содержать информацию о декларации о соответствии партии зерна требованиям Технического регламента.

Следует отметить, что при выпуске в обращение зерна, предназначенного для направления его на хранение и (или) обработку, оно сопровождается товаросопроводительными документами без информации о декларации. Декларирование соответствия зерна осуществляется по схемам 1д, 2д, 3д, 4д и 6д при соблюдении установ-

ленных в статье 7 Технического регламента процедур.

При декларировании соответствия по схемам 1д, 3д, 6д заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с действующим законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся изготовителем. Указанный вид декларирования применяется для продукции, выпускаемой серийно.

При декларировании соответствия по схемам 2д, 4д, применяемым для партии продукции (единичного изделия), заявителем может быть изготовитель или продавец. Данные схемы являются более предпочтительными.

*Подготовлено специалистами
Управления Россельхознадзора
по Амурской области*





АМУРСКИЕ АГРАРИИ ДОВЕРЯЮТ ТЕХНИКЕ

CLAAS

Уборочная – самый важный процесс сельскохозяйственного производства. Она подводит итог работы сельхозпредприятия за весь год, и очень важно, чтобы весь урожай был убран вовремя и без потерь. Главной машиной на уборке зерновых и бобовых культур является комбайн.

От правильного выбора зерноуборочного комбайна и его бесперебойной работы зависит многое. В период уборочной кампании у этой машины не должно быть отказов и простоев. Работа комбайна должна

быть максимально четко и надежно отлажена.

Зерноуборочные комбайны CLAAS, производимые на заводе в г. Краснодаре, в полной мере отвечают этим требованиям. Имея в своей линейке классические клавишные однобарабанные машины TUCANO 320, 340, более производительные двухбарабанные TUCANO 430, 450 и флагман линейки – гибридные комбайны TUCANO 570, 580, компания CLAAS предлагает комбайны для любых условий, объемов и культур.

Наибольшую производительность и наименьшую зави-

симость от уровня влажности массы демонстрирует комбайн с гибридной системой обмолота и остаточной сепарации. Такой системой оборудованы комбайны CLAAS TUCANO серии 500. Конструкция гибрида позволяет настраивать скорости молотильного барабана и сепарирующего ротора независимо друг от друга. В таком случае в любых условиях процесса уборки имеется возможность увеличить сепарирующую возможность ротора путем увеличения его скорости с одновременным сохранением оптимального вымолота зерна молотильным барабаном.



ООО «Агроресурс» - официальный дилер CLAAS в Амурской области
Мы находимся по адресу:
Благовещенский район, 11 км трассы «Благовещенск-Райчихинск»
Тел. (4162) 579-579 www.ag-res.ru





Александр Жаров,
главный инженер
ООО «Амурагрокомплекс» (г. Белогорск):

- Наша компания работает с ООО «Агроресурс» с 2007 года. На сегодняшний день в техническом парке предприятия 72 комбайна CLAAS, на следующий 2020 год оформили поставку еще 11 машин.

В хозяйстве отдается предпочтение клавишным комбайнам CLAAS, но есть и два гибридных барабанно-роторных, которые используем для производства посевного материала высших репродукций: они осуществляют более щадящий и качественный обмолот зерна.

Сервисный центр «Агроресурса» производит полный перечень работ как в гарантийный, так и в постгарантийный период. Например, в этом году мы воспользовались услугами по ремонту жаток (срок эксплуатации - 9 лет). Специалисты сервисного центра полностью восстановили их технический ресурс. Кстати, практически все запчасти имеются в наличии, а при необходимости оперативно доставляются самолетом.

В этом году мы протестировали систему мониторинга TELEMATICS для комбайнов CLAAS, она, действительно, многофункциональная, помогает решать сразу несколько задач в режиме онлайн.

Нас полностью устраивает качество техники, которую предлагают наши партнеры, поэтому мы работаем с ними на долгосрочной основе и планируем дальнейшее сотрудничество.



Александр Баранов,
глава КФХ (Тамбовский район):

- Два года назад в нашем хозяйстве встал вопрос о замене зерноуборочной техники. Выбор сделали в пользу гибридных комбайнов CLAAS TUCANO 570. Первый новый комбайн в ООО «Агроресурс» мы приобрели в 2017 году. Второй - в 2018. Прежде всего, заинтересовались этой линейкой бренда CLAAS, потому что в конструкции таких комбайнов применяется барабанно-роторный (гибридный) принцип работы. При этом убранные с поля зерно или соя поступают в ротор, где происходит обмолот и сепарация массы, затем очистка и возврат на домолот. И только после этого отделенное зерно поступает в бункер и происходит выброс соломы. Наряду с высоким качеством обмолота и очистки, TUCANO 570 оснащен зерновым бункером на 10 000 л, что значительно повышает производительность машины и позволяет обрабатывать большие площади по сравнению с другими комбайнами.

Кроме того, эти комбайны 4WD. Только благодаря их наличию, хозяйству удалось в условиях переувлажнения убрать зерновые.

Планируем и дальше обновлять свою МТБ с помощью «Агроресурса»: техника CLAAS давно зарекомендовала себя с положительной стороны. К тому же ее можно приобрести в рамках программы субсидирования сельскохозяйственной техники № 1432, что значительно снижает ее стоимость.



Владимир Тютякин,
генеральный директор ООО «Михайловское»
(Михайловский район):

В конце 2018 года наше предприятие приобрело в ООО «Агроресурс» комбайн CLAAS TUCANO, который на практике показал все свои положительные качества. В результате в 2019 году приобрели еще 5 аналогичных комбайнов, также заключили договор на поставку еще 4 единиц техники в 2020 году.

Отмечу, что основные преимущества комбайнов CLAAS заключаются в их высокопроизводительности и отличной проходимости.

В этом году также приобретен телескопический погрузчик CLAAS SCORPION со стрелой 7 м. Он способен выполнять на зерновом дворе широкий спектр работ: от погрузки до буртовки зерна.

Полностью устраивает нас и качество сервисного обслуживания, которое оказывает компания «Агроресурс». Их специалисты быстро реагируют на вопросы, выезжают на место и профессионально, на высшем уровне, производят технический осмотр, обслуживание и ремонт машин.

Запасные части к технике сервисный центр «Агроресурса» доставляет в кратчайшие сроки. Если запчастей нет в наличии, то доставка самолетом осуществляется буквально в три дня.

Очень удобна в использовании и система мониторинга TELEMATICS, которую предлагает CLAAS и которой мы сейчас пользуемся.

АНГАРЫ

***сельхозпроизводителям скидки и спецусловия**

БЕСКАРКАСНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



- хранилища с/х продукции
- производственные помещения
- теплые гаражи для техники
- склады, навесы и надстройки

- утепляем любые конструкции
- возводим на существующие опоры
- используем старые основания
- ширина до 40 метров

КАРКАСНЫЕ ТЕНТОВЫЕ



- хранилища с/х продукции
- фермы для животноводства
- склады, навесы и надстройки

- скидки сельхозпроизводителям
- особые условия по оплате
- короткие сроки, низкие цены

РАБОТАЕМ ПО ОБЛАСТИ

ОПЫТ РАБОТЫ В ДАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ С 2008. ВОЗВЕДЕНО БОЛЕЕ 30 ОБЪЕКТОВ. НАС РЕКОМЕНДУЮТ

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

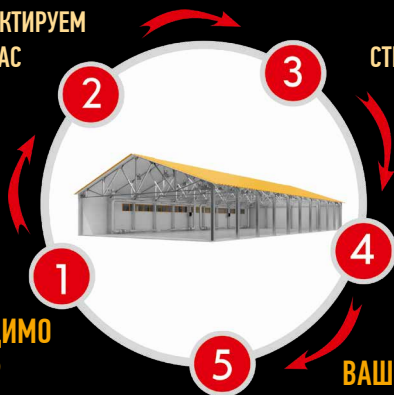


ЛСТК АМУР

675000, г. Благовещенск,
ул. Гражданская, 121А
т. 8 914 399 12 30
gennadiy_shetinin@mail.ru

МЫ СПРОЕКТИРУЕМ
ЕГО ДЛЯ ВАС

ВАМ
НЕОБХОДИМО
ЗДАНИЕ?



ИЗГОТОВИМ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ

СДЕЛАЕМ МОНТАЖ
ЛСТК-КОНСТРУКЦИЙ
НА СТРОИТЕЛЬНОЙ
ПЛОЩАДКЕ

ВАШЕ СТРОЕНИЕ ГОТОВО!

ЛСТК (ЛЕГКИЕ СТАЛЬНЫЕ ТОНКОСТЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ) – СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ТОНКОЙ (ДО 3 ММ) СТАЛИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА БЫСТРОВЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



РЕКЛАМА

СКЛАДЫ | АНГАРЫ | ЗЕРНОХРАНИЛИЩА | ОВОЩЕХРАНИЛИЩА | СВИНОВОДЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ | КОРОВНИКИ
ГАРАЖИ | НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ | ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Главный редактор:

Башурова Елена Александровна,
Т.: 8 963 814 38 34, 8 (4162) 34 38 34
Т.: 8 914 538 80 77 (WA)
E-mail: blagredactor@mail.ru

Выпускающий редактор:

Киреева Лариса Сергеевна
Т.: 8 965 671 27 67, 8 (4162) 31 27 67
E-mail: blag-dv007@mail.ru

Электронная версия журнала выкладывается на сайте

Министерства сельского хозяйства Амурской области.

В розницу цена свободная.
За содержание рекламных публикаций
ответственность несет рекламодатель.
При цитировании материалов ссылка
на журнал обязательна.
Возрастная категория: 16+

Система распространения:

- Печатная версия журнала - бесплатная адресная доставка через ФГУП «Почта России», реестр доставки формируется по принципу тематической направленности рубрикатора каждого номера издания.
- Цифровая версия журнала – доступна для бесплатного скачивания в приложениях Google play и AppStore.
- Цифровая версия журнала - флэш-версия и pdf-версия издания - рассылается электронной почтой по региональному реестру электронных адресов абонентов АПК Амурской области, а также региональных и местных органов власти (от 7 800 абонентов – количество абонентов наращивается за счет ЛПХ).
- Цифровая версия журнала - выкладывается отдельными статьями в социальные сети в группе «АПК Амурской области», инстаграм: arkmedia.ru

Целевая аудитория журнала: руководители предприятий и организаций АПК Амурской области, крестьянско-фермерские хозяйства, отраслевые индивидуальные предприниматели, органы региональной и муниципальной власти всех уровней.

Журнал «АПК Амурской области» зарегистрирован как информационно-публицистическое средство массовой информации Управлением федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Амурской области.

Свидетельство о регистрации:

ПИ № ТУ28-00344.

Подписан в печать: 29 октября 2019 г.

Дата выхода в свет: 06 ноября 2019 г.

Тираж: 3000 экземпляров
№ 05/14/2019

Тираж цифровой версии каждого номера журнала «АПК Амурской области»: 7800 абонентов по состоянию на 01.08.2019 г. (количество абонентов постоянно наращивается за счет ЛПХ).

Территория распространения:

Амурская область

Учредитель/издатель журнала:

Общество с ограниченной
ответственностью
«Издательство
«Благовещенск. Дальний Восток»
(ОГРН 1082801009334, ведет издательскую
и редакционную деятельность с 2008 года)

Адрес редакции/учредителя журнала:

675004, Амурская область,
г. Благовещенск,
ул. Больничная, 4 (2 этаж)

Генеральный директор:

Башурова Елена Александровна,
Т.: 8 963 814 38 34, 8 (4162) 34 38 34
Т.: 8 914 538 80 77 (WA)
E-mail: blag-dv@mail.ru

Заместитель генерального директора:

Башуров Денис Александрович
Т.: 8 963 814 38 34, 8 (4162) 34 38 44
E-mail: blag-dv@mail.ru

Коммерческий директор:

Иванов Владимир Станиславович
Т.: 8 963 814 03 83, 8 (4162) 34 03 83
Т.: 8 914 538 80 55,
E-mail: blag-dv055@mail.ru

Руководитель коммерческой службы:

Протасова Яна Александровна
Т.: 8 963 814 19 49, 8 (4162) 34 19 49
Т.: 8 914 538 80 55,
E-mail: blag-dv555@mail.ru

Бухгалтерия:

Т.: 8 963 814 06 57, 8 (4162) 34 06 57
E-mail: blag-dv111@mail.ru

Сайт издательства: blag-dv.ru

Информационный портал журнала:
dfomedia.com (в стадии реконструкции)

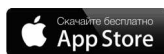
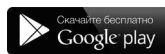


Наши группы вы найдете по запросу:

«Развитие региона. ДФО», «АПК Амурской области»

Инстаграм: dfomedia, arkmedia

Мобильное приложение издательства – поиск по запросу «Развитие региона».





АГРОСОВЕТНИК

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ УСЛУГИ
ДЛЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ И МАЛОГО БИЗНЕСА,
РАБОТАЮЩИХ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ:**

- РЕГИСТРАЦИЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ
- ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
С ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ
- СОПРОВОЖДЕНИЕ СДЕЛОК С ЗЕМЛЕЙ
- ДОСУДЕБНЫЕ УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ
- СОСТАВЛЕНИЕ ИСКОВЫХ ЗАЯВЛЕНИЙ
- ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В СУДЕ
- ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

**СПЕЦИАЛИЗИРУЕМСЯ НА ВОПРОСАХ СОЗДАНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВОВ, А ТАКЖЕ
КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ.**

**НЕСЕМ ПОЛНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВЕДЕНИЕ ДЕЛ.
ГАРАНТИРУЕМ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ И СОХРАННОСТЬ
ВСЕХ ДАННЫХ, К КОТОРЫМ БУДЕМ ИМЕТЬ ДОСТУП.**

ТЕЛ. (4162) 34-38-44

E-MAIL: AGROSOVETNIK@YANDEX.RU

АДРЕС: АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БЛАГОВЕЩЕНСК,
УЛ. БОЛЬНИЧНАЯ, 4, ОФ. 24



JOHN DEERE



 **DT ДАЛЬТИМБЕРМАШ**

Официальный дилер John Deere в Амурской области

+7 (4162) 500-698

www.daltm.ru



АгроХимПром

Благовещенск

Борогум 3:4:5 • Фитоспорин фунгицид бактерицид • Борогум М0
• Биоприлипатель • Микоризный препарат • Биокомплекс БТУ



ЗАЩИТА

РОСТ

УРОЖАЙ



- Многократно усиливает развитие клубеньковых азотфиксирующих бактерий-ризобий

- Стимулирует рост и развитие корней, усиливает процесс фотосинтеза
- Защищает семена и всходы от комплекса болезней

ООО «АгроХимПром-Благовещенск»

675000, г. Благовещенск,
ул. Горького, д. 112, помещение 7

Тел/факс: 8 (4162) 47-77-77; 8 (963) 800-83-83

E-mail: td-aat@mail.ru, td-aat@bk.ru