

АПК



16+

APKMEDIA.RU

АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



Завод

Агроспецмаш

Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк

**НОРИИ,
КОНВЕЙЕРЫ И МАШИНЫ
ОЧИСТКИ И СОРТИРОВКИ СОИ,
ЗЕРНА И КУКУРУЗЫ**



Производство и офис продаж
Кемеровская обл., г.Новокузнецк

+7 904 378 22 33

+7 (3843) 330-521, +7 (3843) 785-321

e-mail: sales@agrospecmash.com

web-сайт: www.agrospecmash.com



apkmedia.ru

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



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**

СЕМЕНА СОИ



СРЕДНЕСПЕЛЫЕ СОРТА
ВЕГЕТАЦИОННЫЙ
ПЕРИОД – ОТ 104 ДО 110 ДНЕЙ

РЕКЛАМА

ДАУРИЯ ЭЛИТА

Средняя урожайность от 25 ц/га

Потенциальная

урожайность до 36 ц/га



ЕВГЕНИЯ ЭЛИТА

Средняя урожайность от 25 ц/га

Потенциальная

урожайность до 36 ц/га

СОРТА СУБСИДИРУЮТСЯ ПО 12 РЕГИОНУ



ИП ГКФХ ГАРБУЗОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ

+7 914 538 8475

ЗЕМЛЯ

не станет кормилицей без заботы о ней

Выполнение амбициозных задач по увеличению урожайности и объему производства сельскохозяйственной продукции, которые стоят перед агропромышленным комплексом Амурской области, невозможно без внедрения новых технологий и их сопровождения, без работы с самыми лучшими сортами и семенами. Но эти меры дадут должный эффект только в том случае, если они будут осуществляться на плодородных почвах. 18 ноября в Дальневосточном ГАУ прошло большое агрономическое совещание, на котором рассматривались вопросы, связанные с повышением плодородия почв для более эффективного ведения земледелия.

Форум прошедшего мероприятия оказался весьма представительным. В его работе принял участие директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства РФ Роман Некрасов, который уже не в первый раз посетил Амурскую область и прекрасно знаком с состоянием сельского хозяйства в регионе. С современными тенденциями, направленными на повышение плодородия почв амурских сельхозтоваропроизводителей познакомили ведущие российские ученые, работающие в данном направлении, представители крупнейших предприятий, производящих минеральные удобрения.

В последние годы амурские растениеводы добились серьезных успехов в своей деятельности, но тем не менее приходится констатировать, что продуктивность земель сельскохозяйственного назначения в регионе пока



еще намного ниже по сравнению с лидерами мирового рынка и даже ведущими регионами России по выпуску сельхозпродукции.

Плодородие сельхозугодий напрямую связано с внесением минеральных удобрений.

– *Применение минеральных удобрений способствует производству сельскохозяйственной продукции в большем объеме и лучшего качества, – подчеркнул Роман Некрасов. – Если посмотреть статистику по приобретению удобрений в текущем году, то в ДФО этот показатель увеличился на 10%. В числе лидеров Амурская область. По сравнению с прошлым годом аграрии региона закупили минеральных удобрений больше на 3 тысячи тонн. Но тем не менее резервы в этом направлении далеко не исчер-*

паны. Под посевы зерновых вносятся существенно меньше удобрений, чем этого требуют научно обоснованные нормы, да и 40 кг действующего вещества в среднем по области на один гектар посевов сои – тоже недостаточный высокий показатель. Также надо учитывать, что в Амурской области не самый длинный вегетационный период. Зачастую аграриям приходится вести свою производственную деятельность в экстремальных условиях, что повышает требования к работе с удобрениями. Они должны позволить растениям за короткий сельскохозяйственный сезон полностью раскрыть свой генетический потенциал, сформировать максимальный урожай, дать возможность ему вызреть для того, чтобы вовремя его убрать.

Наличие кислых почв в Дальневосточном федеральном округе

	ДФО	Республика Бурятия	Забайкальский край	Камчатский край	Хабаровский край	Амурская область	Магаданская область	Сахалинская область	Еврейская автономная область
Площадь пашни, тыс. га (01.01.2022)	4 096,6	829,4	484,1	64,3	92,1	1 596,6	23,8	51,2	94,8
Площадь кислых почв пашни, тыс. га	1 752,5	136,4	115,8	33,4	64,5	1 311,9	11,6	19,2	59,8
Доля кислых почв пашни, %	42,7	16,4	23,9	51,8	69,9	82,1	48,7	37,5	63,1



Руководитель департамента привел цифры, какие объемы минеральных удобрений вносят аграрии в других странах. В Китае этот показатель составляет 237 кг действующего вещества на гектар. В Белоруссии, которая производит серьезный объем сельхозпродукции, 177 кг. В Канаде, где природно-климатические условия схожи с нашими, 131 кг.

– Это говорит о том, что предстоит серьезная работа над внесением минеральных удобрений, чтобы обеспечить их должную отдачу, – сделал он вывод.

ПЯТИЛЕТНИЙ ЭФФЕКТ ИЗВЕСТКОВАНИЯ

Чтобы минеральные удобрения работали, нужно обеспечить их внесение в подготовленную соответствующим образом почву. Важнейший индикатор готовности почвы – ее кис-

лотность. Большую часть почв пашни в Амурской области составляют бурые лесные, лугово-бурые, лугово-черноземовидные почвы. В регионе 82,1% пахотных почв кислые, с недостатком гумуса, кальция и фосфора. Между тем для выращивания сои и пшеницы оптимальный pH 6-7,5. Поэтому необходимо проводить работу над приведением показателя кислотности в оптимальное состояние. Регулирование кислотности почвы осуществляется внесением кальция и магния, содержащихся в известняковой муке, меле, доломитах.

– В кислых почвах происходит закупорка сосудов корневой системы и снижается проникновение фосфора, калия, кальция, магния, железа, цинка, меди. В такой почве и на корнях развиваются грибы и корневые гнили, которые угнетают ми-

кроорганизмы, разрушаются минералы почвы и гумус. В результате резко снижается продуктивность растений за счет нарушения развития корневой системы, роста и развития растений, формирования генеративных органов, – отметил Президент Национального агрохимического союза, профессор Михаил Овчаренко. – Поэтому для нейтрализации кислотности в почве необходимо выполнять известкование. Оно ведет к улучшению развития корневой системы растений и резкому снижению у них грибковых болезней, повышению содержания минерального азота. В первый год известкование дает прибавку к урожайности от 3 центнеров с гектара до 12 ц/га, и затем действует еще на протяжении пяти лет.

НАУКА И ПРАКТИКА В ОДНОМ СТРОЮ

При сложившихся технологиях выращивания сои в Амурской области нельзя забывать и о сопутствующих рисках, одними из которых являются негативные изменения в фитосанитарной обстановке. Сложившаяся в регионе структура посевных площадей практически исключает возможность повышения почвенного плодородия путем оптимизация севооборотов. Выходом из создавшейся ситуации может стать интенсивное применение удобрений для увеличения продуктивности растениеводства.

Перспективные виды минеральных удобрений, в первую очередь, касаются азотных удобрений, которые отличаются хорошей растворимостью и подвижностью в почве.

– В почвах Амурской области наблюдается нехватка серы – незаменимого и основного элемента в питании всех растений. Из-за дефицита серы растения плохо усваивают азот. Внесение КАС (карбамида-аммиачная смесь) + сера позволяет оптимизировать азотное питание растений за счет синергизма азота и серы. КАС значительно повышает масличность и урожайность сои, а также повышает устойчивость растений к погодным стрессам и повреждению вредителями, – рассказал директор ФГБНУ ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова Сергей Шкуркин.

Практическим изучением эффективности использования удобрений под сою занимаются ученые Дальневосточного агроуниверситета. О результатах исследований, выполненных в центральной сельскохозяй-



ственной зоне Амурской области на базе ООО «МиС Агро» (Серышевский район) представил информацию проректор по научной работе Александр Науменко.

Детальное изучение вопросов повышения урожайности в хозяйстве было начато в 2019 году с анализа возделываемых сортов разных групп спелости и проведения агрохимического обследования части полей с целью определения уровня плодородия почв. Для обеспечения научной составляющей в производственных условиях был приобретен мини-комбайн и обеспечен весь технологический процесс от посева до уборки культуры. Все это позволило разработать систему удобрения сои на основе балансового метода.

– В 2021 году были заложены опыты по изучению действия трехкомпонентных и четырехкомпонентных минеральных удобрений, а в 2022 году на основе полученных результатов предыдущего года были заложены опыты с различными дозами четырехкомпонентного минерального удобрения. В производственных условиях хозяйства была осуществлена проверка других форм удобрений – ОПР и Нодикс С, которые позволяют регулировать кислотность почвы. Все предпринятые меры для повышения эффективности удобрений дали свои результаты. Так, например, среднеспелый сорт сои Нега-1, под который в 2022 году применяли четырехкомпонентное удобрение N15P15K15S10 в дозе от 100 до 200 кг в физическом весе, имел продуктивность от 16,3 до 29,6 ц/га. В результате трехлетней работы средняя урожайность по хозяйству была увеличена в 2,5 раза за счет подбора сортов, осуществления нового подхода к технологии возделывания культуры и бо-

лее эффективно использованию применяемых удобрений, – отметил Александр Науменко.

ВОЗМОЖНОСТИ ОРГАНИКИ

В настоящее время в полной мере не используются возможности органических удобрений. В Амурской области их доля в структуре посевов минимальна, они вносятся только на 5% площадей. А ведь органика оказывает положительное влияние на формирование гумуса. Это направление предусматривает не только работу с навозом, пометом, но и сидеральными культурами, пожнивными остатками. При заделывании в почву они форсируют разложение органической массы для формирования ускоренного плодородия земельных участков.

Сейчас налажено производство продукции на основе специальных органоминеральных и водорастворимых удобрений для минерального питания сельскохозяйственных культур.

– Сегодня мы говорим о том, что если применять органоминеральные удобрения, то их можно вносить в два раза меньше, чем традиционные. Благодаря дозаторам в органоминеральных гранулах, они не вымываются, не уходят в нижние слои почвы и не загрязняют природу. В результате растения получают гораздо более эффективное питание, – подчеркнул директор по развитию ОАО «Буйский химический завод» Анатолий Ладухин. – Такой природоподобный путь внесения удобрений через органические гранулы позволяет добиться существенной экономии. У меня есть надежды и планы, что Дальний Восток для всей страны станет примером для подражания, потому что запасов органики здесь хватит на тысячи лет.



Роман Некрасов,
директор
Департамента
растениеводства,
механизации,
химизации
и защиты растений
Минсельхоза РФ:

– Мы посетили крупнейшие агропредприятия Амурской области, ряд картофелеводческих хозяйств, ВНИИ сои, проинспектировали ситуацию в подведомственных учреждениях Минсельхоза России, прежде всего, наши агрохимические службы. Я могу отметить, что в области уделяют большое внимание вопросам развития АПК и комплексному развитию сельских территорий. Запущен ряд серьезных проектов по наращиванию объемов производства сои, зерновых культур. Сегодня регион активно включается в вопросы развития производства картофеля и овощей в рамках нового федерального проекта. Все это очень важно, потому что повышает устойчивость регионального АПК, создает новые рабочие места и решает вопросы продовольственной безопасности. Со своей стороны федеральный центр сделал все возможное, чтобы поддержать эти инициативы.

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРИОБРЕТЕНИИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ, ТЫС. ТОНН Д.В.

Субъект Российской Федерации	Приобретено с 1 января текущего года			План приобретения	% выполнения
	по состоянию на 16.11.2021	по состоянию на 16.11.2022	±, 2022 г. к 2021 г.		
Дальневосточный ФО	86,909	98,639	11,730	130,857	75,4%
Республика Бурятия	1,091	1,635	0,544	1,475	110,8%
Республика Саха (Якутия)	0,356	0,533	0,177	0,594	89,7%
Забайкальский край	2,303	2,065	-0,238	3,754	55,0%
Камчатский край	1,088	0,999	-0,089	1,191	83,9%
Приморский край	39,103	46,293	7,190	55,302	83,7%
Хабаровский край	3,005	2,767	-0,238	4,420	62,6%
Амурская область	34,251	37,393	3,142	56,804	65,8%
Магаданская область	0,049	0,015	-0,034	0,105	14,3%
Сахалинская область	1,926	3,134	1,208	2,820	111,1%
Еврейская а.о.	3,737	3,805	0,068	4,392	86,6%



УДОБРЕНИЙ ХВАТИТ ВСЕМ

После завершения первой части агрономического совещания Роман Некрасов дал небольшое эксклюзивное интервью для нашего журнала.

– Роман Владимирович, на какой стадии сейчас находится работа по введению агротехнических паспортов?

– Мы уже завершаем работу над созданием этого документа. Думаю, в 2024 году будут выпущены единые для всей страны агротехнические паспорта, чтобы у нас была база данных по состоянию плодородия почв на территории РФ и наличия в них питательных веществ. И исходя

из данных этой базы, будут разрабатываться рекомендации по нормам внесения минеральных удобрений.

– На совещании вы отметили, что в Амурской области имеются большие резервы для повышения плодородия почв. С чем они связаны?

– Это связано прежде всего с низким уровнем технологий, в том числе и применения минеральных удобрений. Возможно, они не вносились по финансовым причинам, из-за логистических сложностей с доставкой или отсутствия в наличии необходимого объема удобрений. Эти моменты мы регулируем, и результат нам виден.

– На территории России производится достаточно большое количество удобрений. Можно сказать, что в данном направлении мы не пострадали от санкций?

– Да, значительная часть мирового объема минеральных удобрений производится у нас в стране, а за пределами страны удобрения производятся, как правило, на российском газе. Поэтому по этой позиции мы закрыты. Также могу сказать, что мы стремимся обеспечить защиту интересов отечественных сельхозтоваропроизводителей и следим, чтобы минеральные удобрения, в первую очередь, обеспечивали потребности внутреннего рынка, а не вывозились на экспорт. Тем самым это способствует безопасности обеспечению продовольственной безопасности страны, что является приоритетной государственной задачей. Чтобы минеральные удобрения были доступны для аграриев, максимальная наценка со стороны дистрибьюторов ограничена 5%.

НОВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

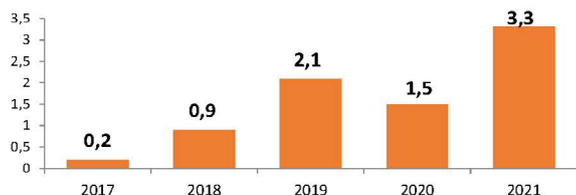
Вторая часть агрономического совещания была посвящена вопросам производства картофеля и овощей. Роман Некрасов открыл ее с приятного сообщения:

– Со следующего года начнется реализация нового федерального проекта по развитию производства картофеля и овощей на 2023 – 2025 годы. Аграрии Амурской области смогут воспользоваться ря-

Потребность в применении минеральных удобрений в субъектах ДФО в соответствии с научно-обоснованной нормой и структурой посевных площадей, тыс. тонн д.в.

Субъект Российской Федерации / Сельскохозяйственные культуры	Потребность в внесении, тыс. тонн д.в.				В настоящее время вносится, тыс. тонн д.в.				Потенциал роста, тыс. тонн д.в.			
	всего	из них:			всего	из них:			всего	из них:		
		N	P2O5	K2O		N	P2O5	K2O		N	P2O5	K2O
Дальневосточный ФО	384,0	173,3	79,9	130,8	89,63	39,89	34,30	15,44	294,40	133,40	45,63	115,37
Республика Бурятия	17,7	7,5	3,2	7,1	1,09	0,75	0,12	0,22	16,61	6,70	3,07	6,84
Республика Саха (Якутия)	6,5	2,6	1,1	2,8	0,42	0,20	0,13	0,08	6,05	2,35	0,99	2,71
Забайкальский край	30,0	12,9	5,7	11,3	2,30	1,85	0,41	0,05	27,65	11,09	5,30	11,26
Приморский край	81,1	36,8	17,0	27,3	40,30	17,65	12,03	10,61	40,82	19,13	5,00	16,70
Хабаровский край	11,0	4,9	2,3	3,8	3,00	0,96	1,03	1,00	7,98	3,95	1,24	2,79
Амурская область	211,2	96,8	45,1	69,3	35,60	16,22	18,19	1,19	175,64	80,62	26,96	68,06
Камчатский край	2,2	0,9	0,4	1,0	1,09	0,41	0,34	0,34	1,12	0,44	0,01	0,67
Магаданская область	0,9	0,3	0,1	0,4	0,05	0,02	0,02	0,01	0,80	0,30	0,12	0,38
Сахалинская область	3,8	1,4	0,6	1,7	1,86	0,65	0,54	0,67	1,92	0,79	0,08	1,05
Еврейская авт. обл.	19,9	9,2	4,4	6,3	3,93	1,07	1,49	1,37	15,96	8,18	2,90	4,89

Произвестковано кислых почв, тыс. гектаров



Субъект Российской Федерации	Произвестковано кислых почв, тыс. гектаров				
	2017	2018	2019	2020	2021
Дальневосточный ФО	0,2	0,9	2,1	1,5	3,3
Приморский край	0,2	0,8	1,9	1,3	3,2
Сахалинская область		0,1	0,2	0,2	0,1

дом новшества. Во-первых, будут увеличены ставки господдержки производителям картофеля и овощей. Во-вторых, повысится субсидирование понесенных затрат на строительство картофеле- и овощехранилищ с 20% до 25%. В мелиорации приоритет получают проекты, которые связаны с производством картофеля и овощей. Самозаниятые граждане, занимающиеся выращиванием картофеля и овощей, смогут использовать возможность получать средства бюджетной поддержки без образования юридического лица или физического лица в статусе индивидуального предпринимателя. Кроме того, повысится уровень возмещения затрат на создание селекционно-семеноводческих центров. Мы считаем, это очень важно прежде всего по картофелю. Доставка семенного картофеля с европейской части России обходится очень дорого для картофелеводов Амурской области. Поэтому мы надеемся, что при возмещении 50% затрат такой объект будет организован на территории региона.

По расчетам федерального центра, оказываемые меры господдержки должны к 2030 году привести к увеличению валового сбора картофеля в организованном секторе до 40 тысяч тонн. Это позволит полностью закрыть потребности населения Амурской области и не зависеть от поставок из других регионов и из



Китая. Что касается овощей, объем их производства в 2030 году должен составить 21 тысячу тонн.

Отдельно директор департамента остановился на развитии тепличного овощеводства. На сегодняшний день ситуация в этом секторе далеко не самая благоприятная. Поэтому наряду с мерами государственной поддержки «тепличникам» предлагается сотрудничество с Национальным энергетическим центром. НЭЦ за счет собственных средств готов провести аудит энергетического состояния тепличного хозяйства, подготовить рекомендации и даже осуществить финансирование для реа-

Сегодня в мире 80% минеральных удобрений вносится в жидкой и газообразной форме, и только оставшиеся 20% в твердой. В Амурской области, как и повсеместно в России, картина прямо противоположная. Понятно, что твердые удобрения легче транспортировать и вносить. Однако эффект от жидких и газообразных удобрений гораздо выше, потому что они изначально максимально доступны для растений. Их применение в итоге дает больший экономический эффект, несмотря на понесенные затраты и потребность в дополнительном оборудовании.





лизации мероприятий по повышению энергоэффективности производства овощей защищенного грунта.

БУДУЩЕЕ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА – ЗА ПЕРЕРАБОТКОЙ

В этом году картофелеводы Приамурья вырастили 30 тонн картофеля, что на 60% больше прошлогоднего урожая. С одной стороны, это неплохой результат. Но председатель отраслевого Союза участников рынка картофеля и овощей Сергей Лупихин считает, что если продолжать работать по старинке, то этот путь не сулит фермерам больших перспектив.

– В этом году вы вырастили большой урожай, но цены на него низкие. В прошлом году закупочные цены были высокими, урожай получили небольшой. И такие качели будут всегда, – обратился он к фермерам. – А что-

бы зарабатывать хорошие деньги, надо производить свою продукцию не только для сбыта в торговые сети, а для более выгодного ведения бизнеса, заняться чем-то более капиталным. И этим может стать переработка.

Начинать переработку можно с небольшого завода по производству крахмала или картофельных хлопьев, а затем постепенно, шаг за шагом расширять объем и направления своей деятельности.

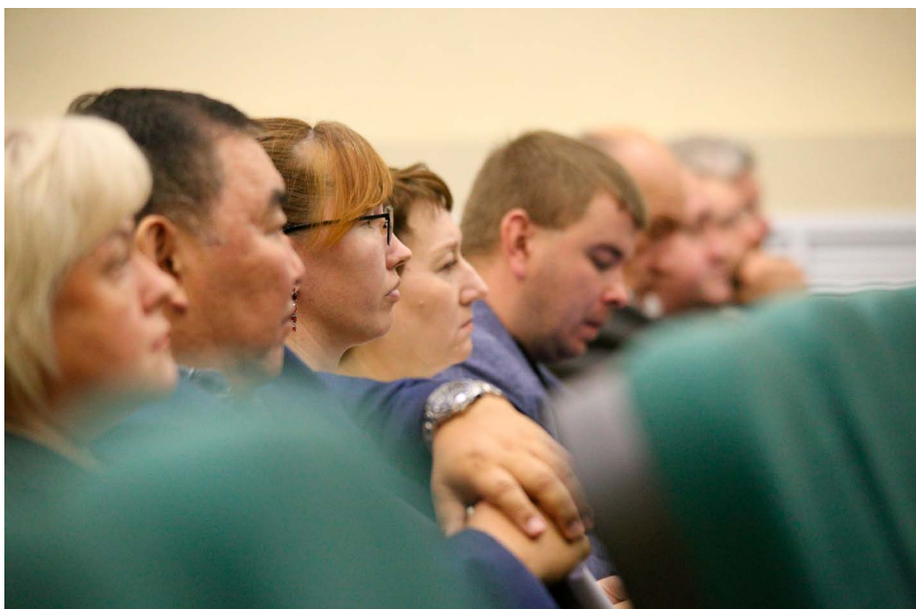
– Чтобы построить такой заводик, нужны не такие уж и большие инвестиции. Достаточно будет 10-15 млн рублей. Для этого лучше всего нескольким фермерам объединиться и создать кооператив. Почему предлагаю начинать с крахмала и хлопьев? Для них не нужны специальные сорта картофеля, пригоден

даже нестандартный картофель, который не идет в торговые сети. И со сбытом нет никаких проблем. Крахмал нужен предприятиям пищевой промышленности для производства той же колбасы, киселя и т. п. Хлопья картофельные тоже имеют обширный круг покупателей. А самое главное – рядом Китай. Переработчикам предоставляются прекрасные экспортные возможности на огромном рынке сбыта, который потребляет гигантские объемы картофельных хлопьев, чипсов. И в основном туда они завозятся из-за рубежа, потому что Китай не производит картофель в таких масштабах. Со временем, когда появятся оборотные средства, можно перейти к производству картофеля фри, который имеет еще большую маржинальность, – обозначил фермерам перспективы переработки Сергей Николаевич. – И у вас не будет страха, что выращенный картофель вы не сможете реализовать.

Министр сельского хозяйства Амурской области Олег Турков тоже считает, что в картофелеводстве будущее за переработкой:

– Я разговаривал с крупнейшими переработчиками России, у них в планах строительство на Дальнем Востоке завода, такого же, как в Липецкой области, который производит картофель фри для фаст-фудов. Но этот завод будет кормить не нас, дальневосточников, а Юго-Восточную Азию, которая потребляет фри в огромных количествах, – рассказал он. – Один участник Картофельного союза хочет завезти к нам в область для посадки 20 тонн семенного картофеля, чтобы посмотреть, какие сорта в условиях Амурской области будут наиболее продуктивными. После этого он примет решение о строительстве перерабатывающих мощностей. Если будет строиться завод, то потребуется около 7 тысяч гектаров посадок картофеля. Но подобные проекты могут воплотиться в жизнь, пусть первоначально и не в таких масштабах, и наши фермеры, если серьезно подойдут к этому делу.

Редакция журнала выражает признательность проректору по научной работе Дальневосточного ГАУ Александру Науменко за помощь при подготовке материала
Олег Макаров



Благо

Культура листового питания

Мы производим и продаем
ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ БЛАГО.

Наши клиенты получают стабильный результат
независимо от условий и географии применения.

Успех определяет продукт мирового качества,
честные отношения и колоссальный опыт.



Blagoagro.ru



8-416-250-55-77

8-914-550-55-77

- Предлагаем рентабельное решение
- Раскрываем потенциал урожайности
- Формируем культуру листового питания



ЕКОНИВА
ЭКОНИВА
СЕМЕНА



СОЯ

ОАК ПРУДЕНС®

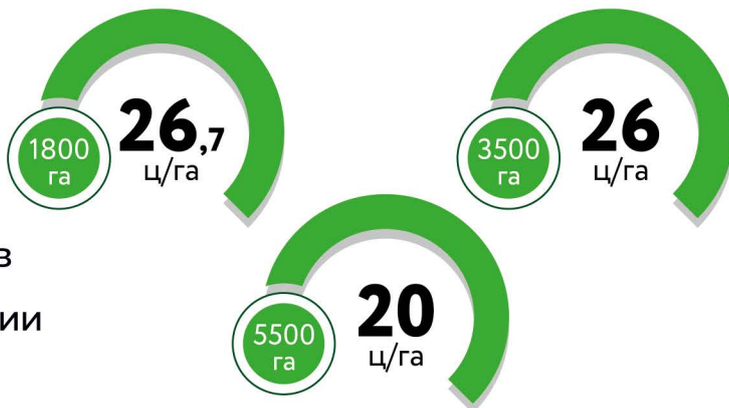
Являемся эксклюзивным производителем сорта в России
Категория семян – элита

Характеристики

- Раннеспелый
- Высокоурожайный
- Интенсивного типа
- Со светлым рубчиком
- Устойчив к полеганию
- Устойчив к растрескиванию бобов
- Линейный сорт канадской селекции без ГМО

Урожайность в 2021 г. в производстве

Амурская область, южная зона



www.ekonivasemena.ru
semena@ekoniva-apk.com

8-800-700-97-51

Яна Любченкова: «У нас есть эффективные инструменты воздействия на изготовителей фальсификата»

В текущем 2022 году Управление Россельхознадзора работало в новых условиях. С введением моратория на проведение плановых проверок ведомство делает упор на профилактическую работу, направленную на предотвращение правонарушений. По мнению врио руководителя Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Амурской области и Республике Саха (Якутия) Я.В. Любченковой, такой формат работы не отразился на результатах и качестве работы ведомства, наоборот, появилось больше инструментов для эффективного решения задач, поставленных перед коллективом.

– Мы вышли на прямой диалог с руководителями предприятий и ИП. Знакомясь глубже с их проблемами,

стараясь помочь в решении с помощью профилактической работы. Это привело к снижению административной нагрузки на бизнес и заметному улучшению делового климата в регионе, – говорит врио руководителя межрегионального управления Россельхознадзора Яна Любченкова.

В профилактической работе Россельхознадзор большое место уделяет консультированию. В этом году проведено почти полторы тысячи консультаций. И в связи с этим выдано 1177 предостережений о недопустимости правонарушений.

КОНТРОЛЬ ОТ ФЕРМЫ ДО ПРИЛАВКА

За ведомством закреплён ряд полномочий. Среди них важнейшими являются обеспечение ветеринарно-санитарной безопасности продуктов животноводства и фитосанитарного



Я.В. Любченкова, врио руководителя Управления Россельхознадзора:

– В этом году Управление работало в условиях реализации двух реформ.

Первая была связана с тем, что контрольно-надзорная деятельность постепенно уходит в прошлое, и на смену ей приходит профилактическая работа. В ходе второй реформы произошла реорганизация Управления Россельхознадзора по Амурской области путем присоединения большого структурного подразделения, которое дислоцируется на территории Республики Саха (Якутия). Произошел прирост земель сельскохозяйственного назначения, поголовья скота и у ведомства расширились функции, направленные на проведение профилактической деятельности.

благополучия региона, надзор за безопасным обращением с пестицидами и агрохимикатами.

Уже пять лет работает информационная система «Меркурий», с помощью которой обеспечивается ветеринарный контроль продукции от фермы до прилавка.

– Система «Меркурий» позволяет увидеть, насколько достоверная информация вносится в нее, не оформляются ли электронно-сопроводительные документы на просроченную продукцию или не содержится ли в продукте незаявленное сырье, которое не указано на маркировке. Также мы имеем возможность дистанционно проследить, за какое время транспортное средство перемещается от точки А в точку В, какая продукция в нем перевозится и в каких условиях, – рассказывает Яна Владимировна. – Если у нашего инспекторского состава возникают какие-либо сомнения, они в обязательном порядке выписывают предостережения, что указывает на необходимость устранения выявленных в «Меркурии» нарушений.

«Меркурий» значительно облегчает человеческий труд. Имеющийся на территории региона инспекторский состав просто не в состоянии охва-



■ ■ ■ ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ ГРУЗА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ДАННЫМ ВЕТЕРИНАРНО-СОПРОВОДИТЕЛЬНОГО ДОКУМЕНТА

■ КОНТРОЛЬ ВВОЗА ■ ИМПОРТНОЙ ■ ПРОДУКЦИИ

■ Специалистами
Управления

Россельхознадзора
досмотрено свыше 12
тыс. т импортной подка-
рантинной продукции.
Выдано свыше 1,3
тыс. разрешительных
документов.

Отобрано и передано
для проведения
лабораторной
экспертизы более 2,3
тыс. проб.

**В 10 случаях выявлено
5 видов карантинных
объектов:**

- *персиковая
плодожорка (1);
- *восточная плодожорка (1);
- *калифорнийская
щитовка (2);
- *тутовая щитовка (2);
- *вириод веретинно-
видности клубней
картофеля (1);
- *вирус коричневой
морщинистости плодов
томата (3).

Продукция с
присутствием щитовок
выпущена в свободное
обращение. Партии
томатов, груш и
нектаринов (20,4 т)
уничтожены методом
сжигания.

Через пункт пропуска
«Кани-Курган»
ввезено порядка 26 т
агрохимикатов, которые
прошли контроль в
месте завершения тамо-
женного оформления
на территории
Ростовской области,
согласно перечню мест,
сформированному
по предложениям
участников ВЭД.



■ ■ ■ МОНИТОРИНГ ТЕРРИТОРИИ, ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К ЭПИЗОТИЧЕСКОМУ ОЧАГУ В ХОДЕ КОМАНДНО-ШТАБНЫХ УЧЕНИЙ

тить такое количество объектов, которые вно-
сят сведения в эту систему. А аналитический
ум «Меркурия» позволяет объять необъятное.
Задав необходимые параметры несколькими
кликами, сегодня можно получить всю инфор-
мацию по молочной продукции, завтра – по
мясной, послезавтра – по полуфабрикатам. Так-
же «Меркурий» дает уникальную возможность
увидеть работу ветеринарных врачей, которые
должны досмотреть продукцию и без наруше-
ний оформить документацию. Если же выяв-
ляются факты, когда в процессе оформления
документов участвовали несуществующие вет-
врачи или лаборатории, то подобные действия
могут привести к уголовной ответственности.

В этом году Россельхознадзор направил в
правоохранительные органы более 20 матери-
алов, которые могут послужить поводом для
возбуждения уголовных дел. Они связаны с
оборотом фальсифицированного масла в соци-
альных учреждениях Амурской области.

**– С нами сотрудничают не только учре-
ждения сферы образования и здравоохранения,
но и курирующие их профильные Министер-
ства. Мы брали пробы поступившей в боль-**

**ницы и интернаты продукции, и в резуль-
тате подведомственная Россельхознадзору
лаборатория установила несколько случаев
фальсификации масла. Мы должны говорить
о подобных нарушениях, поскольку под угро-
зу поставлено здоровье людей, оказавших-
ся в сложной жизненной ситуации, и, в част-
ности, детей, оставшихся без родителей.
Такие случаи должны пресекаться на корню.
Также мы не оставляем без внимания ситуа-
ции, связанные с деятельностью фантомных
лабораторий, которые выписывают доку-
менты и декларируют продукцию, изготов-
ленную из некачественного сырья. Они наде-
ются, что при наличии такой документации
с них за это никто не спросит. Спросят, еще
как спросят! У нас имеются инструменты
для пресечения противоправной деятельно-
сти, и мы ими пользуемся в полном объеме, –
подчеркнула Яна Любченкова.**

■ МОНИТОРИНГ ПРОВЕЛИ БЕЗ ПРОВОЛОЧЕК

В рамках земельного надзора система
управления рисками с помощью навигацион-
ных устройств позволяет проследить, в каком



■ ■ ■ КОНТРОЛЬ ЭКСПОРТНОЙ ПРОДУКЦИИ
ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ



■ ■ ■ РАБОТА ВО ФГИС «МЕРКУРИЙ»

состоянии находится земельный участок, используется ли он по назначению, что на нем выращивается, проводятся ли рекультивационные работы. После проведенного мониторинга инспекторы управления дают оценку земельному участку и принимают профилактические меры. Если последние не действуют должным образом, ведомство вынуждено обращаться в правоохранительные органы и прокуратуру.

– Чтобы земля давала высокие урожаи, эту ситуацию ни в коем случае нельзя выпускать из-под контроля, – уверена Яна Владимировна. – Сегодня наши хозяйствующие субъекты могут исправить все без наложения на них штрафных санкций. Большим плюсом реформирования контрольно-надзорной деятельности стала возможность уйти от штрафов и использовать вместо них профилактические инструменты.

Для контроля за оборотом пестицидов используется информационная система «Сатурн». Участие в ней с осени этого года стало обязательным для всех: хозяйствующих субъектов, применяющих пестициды и агрохимикаты, а также участников внешнеэкономической деятельности, занимающихся их поставками, хранением и реализацией.

– Неправильное использование пестицидов оказывает негативное влияние и на окружающую среду, и здоровье человека. Система «Сатурн» существенно помогает в пресечении нарушений, – говорит врио руководителя межрегионального управления Россельхознадзора.

С 1 сентября 2022 года начала работать еще одна информационная система – ФГИС «Зерно». В ней прослеживается вся информация от кадастрового учета земельного участка до выпуска и отгрузки растениеводческой продукции.

– Подготовительный этап к работе в системе ФГИС «Зерно» начался еще в прошлом году. Совместно с региональным минсельхозом, «Россельхозцентром» мы знакомили сельхозтоваропроизводителей с новой системой, в которую они должны вносить необходимые данные. И такой комплексный подход позволил добиться должного результата: каждый аграрий знал, что он должен

Важным направлением работы Управления Россельхознадзора является контроль за обеспечением защиты территории РФ от болезней, общих для человека и животных, которые могут быть завезены из сопредельного с Амурской областью государства. Все перевозимые через государственную границу РФ грузы из КНР досматриваются, а транспорт проходит тщательную дезинфекцию ходовой части, чтобы не допустить заноса карантинных для нашей страны организмов или болезней животных.

подать заявку на проведение мониторинговых исследований, – подчеркнула Яна Владимировна. – В проведении мониторинга гречихи, сои и кукурузы также участвовали инспекторы Россельхознадзора и специалисты лаборатории подведомственного нам ФГБУ «Амурский референтный центр Россельхознадзора». Они выезжали в хозяйства для отбора проб, проведения их исследований, внесения сведений в систему. Вся работа проходила четко и без проволочек. Аграрии в установленные сроки видели в системе ФГИС «Зерно» результаты испытаний и могли доработать недочеты перед тем, как выращенную продукцию отправить на внутренний рынок или на экспорт.

Система ФГИС «Зерно» дает возможность хозяйствующим субъектам оформить в ней всю документацию, а Россельхознадзору как контролирующему органу увидеть весь маршрут следования зерна, результаты экспертиз, заполненные декларации. Это позволяет уйти от документооборота на бумажных носителях.

– Мы ставим перед собой большие задачи, направленные на сохранение здоровья человека, чистоты окружающей среды, недопущения возникновения инфекционных заболеваний на территории теперь уже двух субъектов РФ – Амурской области и Республики Саха (Якутия), которая с октября этого года, после объединения двух региональных управлений, тоже входит в сферу нашего контроля. И у нас есть уверенность, что поставленную высокую планку нам держать по силам благодаря инструментам, с помощью которых мы ведем свою деятельность. Это наш инспекторский состав, существующие информационные системы, подведомственная лаборатория с широким спектром аккредитаций. И мы продолжим доносить до наших сельхозтоваропроизводителей информацию о необходимости соблюдения действующего законодательства, чтобы на территории, которая входит в зону нашей ответственности как контролирующего органа, был порядок.

Олег Макаров

ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР

На трассах Приамурья с сотрудниками

полиции досмотрено:

* продукции животного происхождения – свыше 10 тыс. т;

* сельхозживотных – более 16,5 тыс. голов.

Задержано:

* продукции животного происхождения – 441 т

* сельхозживотных – около 8 тыс. голов.

* возвращено к месту отгрузки – 1056 голов.

В правоохранительные органы и прокуратуру направлены материалы по 17 фактам выявления фантомных площадок, несоответствий при производстве и реализации продукции.

КАРАНТИН РАСТЕНИЙ

При досмотре отобрано более 18 тыс. проб, в т.ч., свыше 770 на ГМО.

В результате обнаружено карантинных объектов: лес – 148; зерно – 630

Выдано:

ФСС – свыше 9 тыс. шт. КС – свыше 12,5 тыс. шт.

По результатам мониторинга фитосанитарного состояния региона наложено 9 КФЗ на площади 8 тыс. 866 га. Прекращено 38 деклараций на зерно, оформленных с нарушениями.

Во ФГИС «Зерно» подтверждено свыше 350 электронных товаросопроводительных документов.

Отклонено – 6, вручены предостережения.



■ ■ ■ ОТБОР ПРОБ ПЛОДОВООЩНОЙ ПРОДУКЦИИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ ИЗ КНР

Цены на урожай этого года не стимулируют аграриев наращивать объемы

Для одного из ведущих агропредприятий Октябрьского района колхоза «Колос» нынешний год, в целом, выдался благоприятным. Урожайность основной сельскохозяйственной культуры сои достигла почти 20 центнеров с гектаров. Неплохой урожай дали и зерновые.

При выращивании сои хозяйство сделало ставку на проверенные сорта, которые возделываются на колхозных полях уже не один год: Негу-1, Лидию, Умку, Кофу. В следующем сезоне некоторые сорта уйдут, потому что их семена уже достигли третьей репродукции или не районированы по 12 региону. Их место займут Лиссабон и Кордоба. В этом году они были посеяны впервые и показали хорошую урожайность, свыше 20 ц/га.

Что касается зерновых, то лучший результат дал ячмень – 31 центнер с гектара. Урожайность овса составила 27 ц/га, пшеницы – 20 ц/га. Овес и ячмень в основном уходят на корм скоту колхозной фермы, пшеница же идет на продажу.

– Сейчас ситуация со сбытом товарной пшеницы хуже, чем в прошлом году. Тогда за килограмм дава-



ли 15 рублей, теперь же мы не можем продать ее и за 10 рублей, – с горечью констатирует председатель колхоза «Колос» Сергей Никитин. – И никто не может толково объяснить, почему цены на растениеводческую продукцию так резко упали. Хуже всего положение с соей. За нее предлагают от 28 до 30 рублей с НДС, вместо 50 прошлогодних.

В своей производственной деятельности колхоз старается выполнять рекомендации регионального минсельхоза. Для соблюдения севооборота в структуре посевов соя занимает 12 тыс. га, зерновые культуры – 3 тыс. га, 2 тыс. га приходится на пары и 750 га отведены под многолетние травы. Удобрения под сою были внесены в требуемом объеме, а под зерновые немного мень-





ше рекомендуемого, иначе значительно увеличивается их себестоимость.

Еще одно направление деятельности хозяйства – животноводство, однако оно играет второстепенную роль. В настоящее время на ферме содержится 154 головы крупного рогатого скота, из которых 57 дойных коров.

– Животноводством мы занимаемся, чтобы обеспечить людей работой и свою столовую мясом. На ферме работает 11 человек, они получают средние надои. Для нас эта отрасль убыточная, но отказываться от нее мы не собираемся, – отметил Сергей Иванович.

В начале года по многим хозяйствам существенный удар нанесли последствия санкций, объявленных России. В определенной степени они отразились и на колхозе «Колос».

– До начала скачка цен мы успели приобрести только удобрения. За гербициды, хотя и произвели предоплату, потом пришлось еще доплачивать порядка 10%. А сильнее всего подорожали запчасти, некоторые в разы. Сейчас наблюдается рост цен на ГСМ. Оптом

солярку можно купить за 80 рублей, хотя еще в октябре она стоила 60 рублей. Пока у нас в запасе имеется две цистерны. В рамках подготовки к сезону-2023 мы уже произвели оплату за удобрения под зерновые, чуть позже реализуем сою и будем закупать удобрения под нее, – рассказал Сергей Никитин.

– Осенью в стране была объявлена частичная мобилизация. Она затронула ваше хозяйство? – поинтересовались мы у председателя колхоза.

– В определенной мере. У нас были призваны три работника: комбайнер, тракторист и электрик. Минсельхоз занимался вопросами отсрочки, все необходимые документы мы подали. Но если мобилизация повторится, то опасаясь, что она не обойдет нас стороной. Нам дали квоту на 12 человек, а у нас одних только механизаторов 36 человек и плюс водители.

С 1 сентября производители сои и гречихи, которую колхоз выращивает на площади 200 гектаров, обязаны проходить госмониторинг выращенной продукции и все сведения о ней вносить на платформу ФГИС «Зерно». Сергей Никитин не видит больших плюсов от внедрения этой системы и считает, что она мешает аграриям работать:

– Приходится отвлекать людей, чтобы они вносили данные о каждой машине, которая вывозит сою, – сказал он. – Когда мы убрали напрямую гречиху, заказали экспертизу. У гречихи была большая влажность и высокая сорность. Ждем специалистов, чтобы они взяли пробы, день, ждем два, а их нет. Приехали только на третий день, когда гречиха уже начала греться. Еще немного, и она сгорела бы. Потом, правда, процесс пошел более организованно. За три дня до того, как накопится партия в 1000 тонн, мы звоним и вызываем специалистов. Но для нас это лишняя работа. Мы привыкли работать в открытую, и никогда не будем прятать зерно или пускать его налево.

Олег Макаров



Сергей Никитин,
председатель
колхоза «Колос»:

– В этом году мы построили новый склад, еще два капитально реконструировали, а также произвели ремонт внутри мастерской, привели в порядок крышу и стену. На следующий год запланирован ремонт еще одного склада и постройка нового, чтобы расширить площадь для хранения урожая. Если финансовое состояние хозяйства будет благополучным, то приобретем два комбайна и энергонасыщенный трактор мощностью не менее 450 д.с.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ «ФОРА»

для предварительной очистки сельхозкультур

Изучив современные тенденции мирового опыта развития плоскорешетных сепараторов, конструкторский отдел Завода «Агротрактормаш» разработал отечественную машину для очистки и одновременной калибровки различных агропромышленных культур, сочетающую в себе большую производительность, гибкость, компактность и простоту в настройке.

Сепаратор «ФОРА» – это универсальная ситовая машина предварительной очистки зерна, кукурузы, риса, подсолнечника и зернобобовых с возможностью комплектования системной или локальной аспирацией на входе и выходе.

Решетный стан содержит три последовательно установленных сита, что позволяет выделять до четырех фракций за один проход: подсев, фураж, крупную примесь и хорошее зерно или, при установке соответствующих сит, разделять три-четыре различных фракции, отличающихся между собой размерами (сортом).

Чтобы понять принцип действия сепараторов «ФОРА», сначала рассмотрим работу традиционного зернового сепаратора. В большинстве зерновых сепараторов зерно, в первую очередь, попадает на верхнее приемное сито с большими отверстиями, сквозь которые проходит вниз, а большие грубые примеси отделяются. Далее, попадая на нижнее тонкое сито с отверстиями меньшего размера, зерно остается на сите, а мелкие примеси и битое зерно проходят сквозь отверстия в сите.

В чем же недостатки такой схемы? Дело в том, что при таком способе сепарации значительная площадь сит попросту не используется, не работает. Сквозь верхнее сито зерно проходит почти сразу, оставшаяся площадь сита фактически не задействована в процессе очистки, выполняет лишь функцию транспортировки крупных примесей в конечную часть се-

паратора. С нижним ситом ситуация обратная: мало задействована начальная часть, куда зерно еще не прошло с верхнего сита. Получается, чем более эффективна рабочая поверхность верхнего сита, тем меньше – нижнего. И наоборот, чем менее эффективна рабочая поверхность верхнего сита, тем более будет задействована площадь нижнего сита. В результате эффективность использования сит в таких зерновых сепараторах невелика. Основной рабочей инструмент машины – сита – оказываются не задействованы даже на 80% и теоретическая расчетная производительность машины, которую заявляют производители, на практике оказывается существенно ниже!

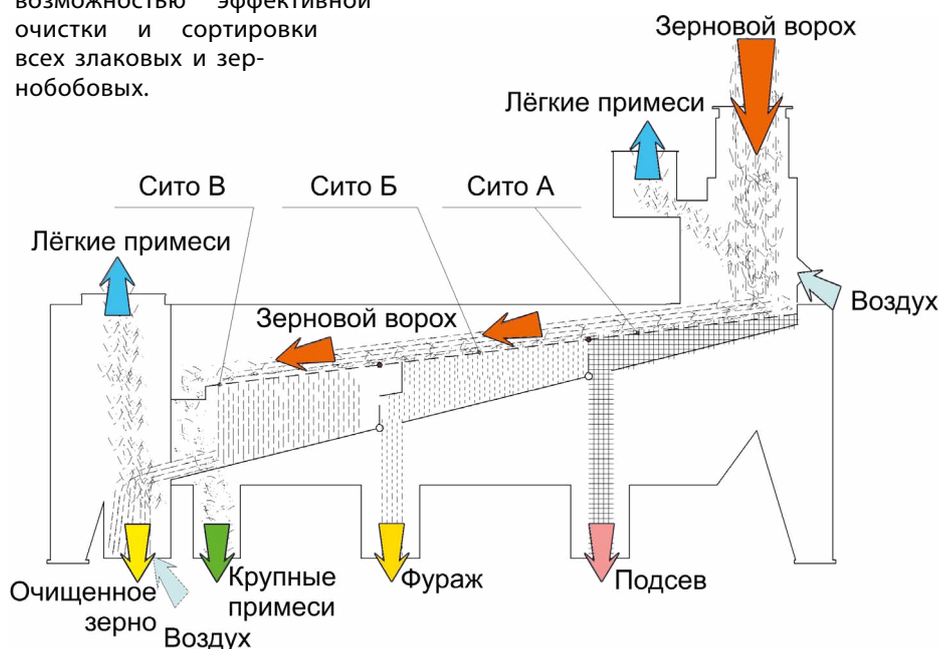
При разработке сепаратора «ФОРА» специалисты Завода «Агротрактормаш» пошли другим путем и построили машину, в которой эффективно работает вся площадь сит. Закладывая концепцию этой серии, специалисты принимали во внимание многовариантность различных зерновых материалов, их сепарации и сортировки.

Особый упор был сделан на такие «трудные» продукты, как рис-сырец и влажная кукуруза, но при этом с возможностью эффективной очистки и сортировки всех злаковых и зернобобовых.

Принципиальная схема работы машины – работа мельничных рассевов. Все три сортировочных сита в машинах «ФОРА» находятся на одном уровне, но расположены в обратном порядке, чем в устаревших схемах. Первым идет сито с мелкими отверстиями (на котором зерно остается), а последним – сито с большими отверстиями (в которое зерно проходит). В средние сита проходит мелкая и годная фракция зерна. Так, например, используя машину для предварительной очистки кукурузы перед сушкой можно установить все три сита с крупной ячейкой и настроить сход только крупных примесей через один проход, получая максимальную производительность в 100 (ФОРА-100) или 200 (ФОРА-200) тонн в час или использовать разные сита и сразу получить не одну, а две, три или даже четыре фракции.

Схема высокопроизводительной предварительной очистки в машине ФОРА выглядит так.

Попадая в загрузочное устройство, очищаемая культура специальным механизмом распределяется по ширине всего рабочего решетчатого пространства машины и одновременно продувается воздухом для



удаления мелких примесей. Затем продукт попадает на рабочее сито А, сквозь которое просеиваются мелкие примеси (подсев).

Далее продукт попадает на основные рабочие решета Б и В с ячейками, соответствующими размерам годного зерна, при этом крупные примеси уходят дальше на сход.

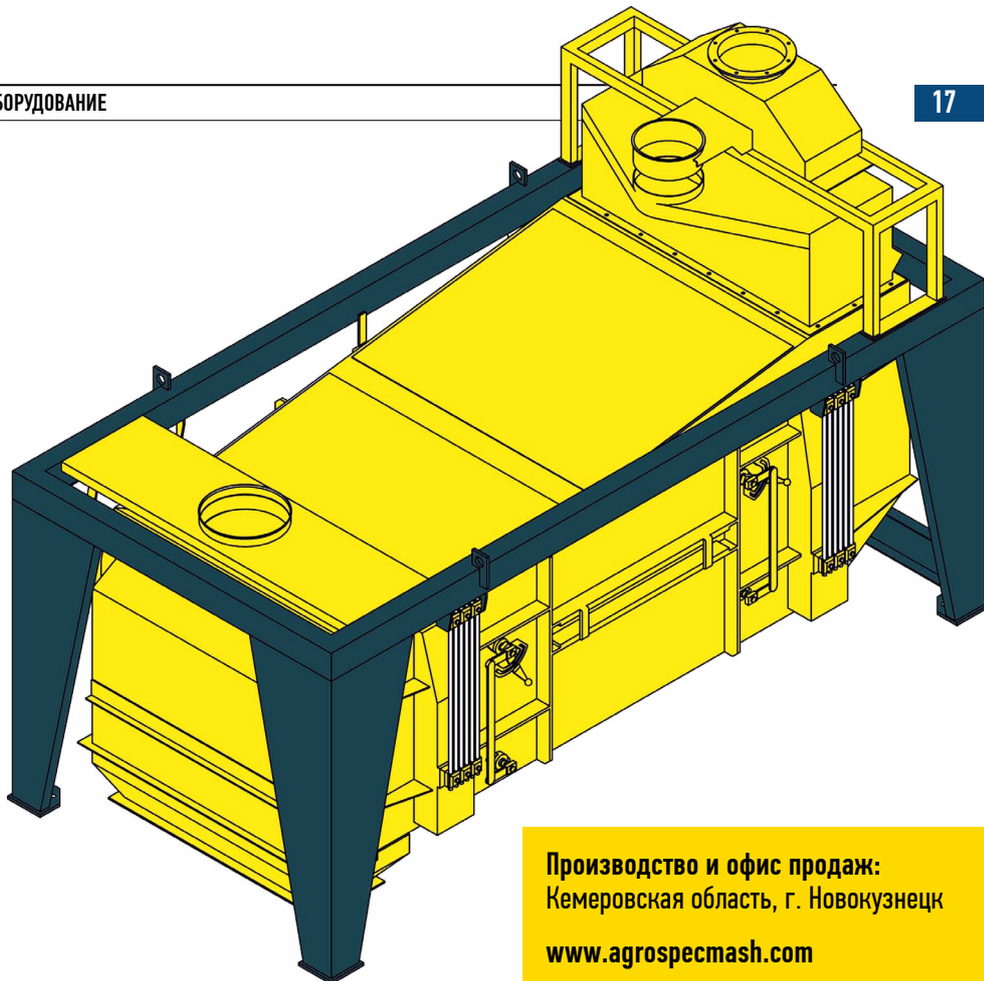
В результате несложной и быстрой переналадки с заменой сит, ФОРА становится машиной по классификации продукта. При этом схема классификации в машине ФОРА следующая.

Решета А, Б и В устанавливаются с таким расчетом, чтобы каждое последующее отделяло требуемый класс продукта с чуть большими геометрическими характеристиками. Тогда, поступив в машину и пройдя воздушную аспирационную очистку от пыли, сквозь сито А проходит самый мелкий разделяемый класс продукта, сквозь сито Б – второй по величине, сквозь сито В – третий и на проход уходит самый крупный класс продукта, также продуваемый аспирацией от чрезмерно габаритных включений.

Универсальность сепаратора «ФОРА» заключается в том, что описанные варианты работы не являются единственно возможными. Комбинируя различные размеры ячейки решет, можно настроить работу машины под практически любые конкретные нужды. Таким образом достигается максимальная эффективность всех сит и улучшается качество очистки.

Кроме того, зерносепаратор «ФОРА» компактнее других сопоставимых машин на рынке, но при этом имеет более высокую производительность.

**Специалисты
Завода «Агроспецмаш»
с готовностью проконсультируют
по вопросам применения,
приобретения, монтажа
и обслуживания сепараторов
ФОРА и других зерноочистных
машин и транспортирующего
оборудования собственного
производства.**



В ЗАКЛЮЧЕНИЕ МОЖНО РЕЗЮМИРОВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СЕПАРАТОРА ФОРА:

- **Очистка и калибровка одновременно**

Уникальная конструкция, в которой применен передовой мировой опыт, позволяет производить сепаратором «ФОРА» одновременную очистку зернового вороха и сортировку крупности зерен. Замените одно или несколько очистных решет из трех на калибровочное и сразу получите двойной эффект без существенных потерь в производительности.

- **Улучшенная схема очистки**

В сепараторах ФОРА, в отличие от аналогов, представленных на рынке, реализовано полное 100% использование площади установленных сит. Благодаря этому более тщательная очистка продукта совершается с большей производительностью, что однозначно приносит ощутимый экономический эффект по сравнению с аналогами.

Производство и офис продаж:
Кемеровская область, г. Новокузнецк

www.agrospecmash.com

тел.: +7 (904) 378-22-33,

+7 (3843) 330-521

e-mail: sales@agrospecmash.com

- **Настройка под любой продукт и любые задачи**

Решета позволяют использовать большое количество различных комбинаций операций очистки, калибровки и сортировки продукта. Именно это свойство сепараторов ФОРА ценят те потребители, которые работают с такими трудными в переработке продуктами, как влажная и сухая кукуруза, рис, соя и пр. Подобрать машины для очистки пшеницы легко, но только «ФОРА» с достаточной производительностью очистит и с высокой точностью разделит фракции этих сложных продуктов.

- **Эффективное энергопотребление**

Сбалансированность решетного стана, жесткость рамы, точное изготовление и сборка всех комплектующих позволили эффективно использовать надежный и экономичный итальянский привод без необходимости в дополнительных расходах и затратах.



**Завод
Агроспецмаш**

Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк

ФЕРМЕР БУДЕТ НА ПЛАВУ, если точно рассчитает свои ВОЗМОЖНОСТИ

Журналисты «АПК Амурской области» неоднократно писали о том, что амурские овощеводы обеспечивают лишь на 30% потребности региона в своей продукции, выращенной в открытом грунте. Еще в начале этого года областной минсельхоз поставил перед растениеводами задачу нарастить объемы производства овощной продукции, особенно борщевой группы. Для стимулирования этого процесса уже введены дополнительные меры государственной поддержки, связанные с субсидированием за увеличение посадочных площадей. И действительно, ряд овощеводческих хозяйств в нынешнем сельхозсезоне расширил возделываемые участки овощных культур. Но по этому пути пошли не все фермеры.

Конечно, появление новых мер господдержки не может не радовать овощеводов, говорит глава КФХ Аркадий Корнеев (ИП ГКФХ Корнеев А.П., Благовещенский район). Но к вопросу, связанному с увеличением посадочных площадей, надо подходить взвешенно, считает фермер.

– Сначала необходимо точно рассчитать, сколько гектаров хозяйство может хорошо обработать, чтобы получить нормальную урожайность, качественно убрать и выгодно продать. Тогда фермер будет на плаву. А если броситься в омут с головой, соблазнившись 70 тысячами рублей за приращиваемый гектар, то и с полученной субсидией можно уйти в глубокий минус. Посеять вдвое больше овощей – не проблема. Проблема в том, чтобы все посеянное хорошо вырастить и вовремя убрать. Для этого нужна современная техника, а она в основном иностранная. Морковоуборочные комбайны, к примеру, производятся в Италии и Германии, а в связи с санкциями доставка их в Россию существенно осложнилась. Зачем тогда сажать 100 гектаров моркови? Вручную столько не уберешь, – говорит Анатолий Петрович и, подумав, продолжает. – У нас в собственности 112 гектаров земли. Но в связи с наводнениями, а также строительством дороги на Каникурган на некоторых участках уже на протяжении четырех лет работать невозможно. В этом году уровень грунтовых вод упал, и почва там подсохла. Может быть, на следующий год в оборот удастся ввести больше земли.

В сельскохозяйственный сезон 2022 года хозяйство входило в непростых условиях. Сказались последствия прошлогоднего наводнения, и почва не была достаточно хорошо подготовлена. Из-за сырости пришлось сдвигать сроки посадок, поэтому посев оказался не очень качественным. Летом погода порадовала, и овощи росли в условиях, близким к идеальным: более-менее регулярно они поливались дождями и не стояла изнуряющая жара.

МОРКОВЬ «ВЫСТРЕЛИЛА», КАПУСТА ПОДКАЧАЛА

Посадочные площади в хозяйстве были увеличены только под капусту – до 20 гектаров.

– Рассады мы вырастили для посадки именно на такой площади. Понесенные затраты надо было как-то оправдывать, поэтому с горем пополам посеяли все. Надеялись, что благоприятные погодные условия положительно скажутся на росте культуры, посаженной с нарушением агротехнических сроков, но чуда не произошло, – с сожалением констатировал Аркадий Петрович. – В хорошие годы мы с гектара снимали 70 тонн капусты, в этом году такой урожай был получен только на возвышенностях, на которых в прошлом году не стояла вода. А на остальных участках капуста не досрела. В некоторых местах мелочь даже не стали убирать, задыскивали ее плугом.



Лучше всего в КФХ выросла морковь. По плану севооборота ее посадки пришлись на участки, которые не подверглись прошлогоднему наводнению. В результате средняя урожайность составила 40 тонн. Большая часть посадок на площади 10 гектаров была отведена под гибрид голландской селекции Абако, который регулярно дает хороший результат. Также испытывались другие гибриды голландской селекции, и они показали себя неплохо. А вот от выращивания сортотипа цилиндрической моркови Нандрин или сортотипа Берликум было решено отказаться, потому что на амурском рынке они не пользуются спросом.

В прошлом году фермер закупил элитные сорта картофеля Венетта и Беллароза, и они дали хороший урожай. В этом году семенной запас этих сортов был пополнен, и они снова порадовали: на 13 гектарах посадок дали урожайность в пределах 20-24 тонн товарного картофеля. В следующем году в хозяйстве планируют на них снова сделать ставку, и семена этих сортов заготовлены для посева.

Что касается свеклы, почву для нее удалось подготовить только к 15 июня, и не в полном объеме – только 6 гектаров. Из-за уходящих сроков посева в хозяйстве решили ограничиться тремя сортами с более коротким вегетаци-

онным периодом: Пабло, Детройт, Монти. Естественно, в сложившихся условиях рекордных урожаев от этой культуры не ожидали. Так и случилось: если обычно в КФХ в среднем с гектара собирают 30-40 тонн, то в нынешнем году урожайность составила всего 20 тонн.

«МОБИЛИЗАЦИЯ НАС НЕ КОСНУЛАСЬ»

Сложности вхождения в нынешний сельхозсезон в фермерском хозяйстве были связаны не только с форс-мажорными погодными условиями прошедшего года. Еще в конце 2021 года наблюдался рост цен на семена, гербициды, удобрения, запчасти. А когда на валютном рынке рубль резко пошел вниз, подорожание этих товаров отмечалось в разы.

– Раньше аммофос, допустим, мы брали по 30 тысяч рублей за тонну. К весне цена на него подскочила до 80 тысяч рублей. Поэтому от каких-то удобрений пришлось отказаться, какие-то брать по высокой цене. Такая же ситуация наблюдалась и по семенам, которые пришлось покупать втридорога. Себестоимость выращивания овощных культур резко возросла. Мы надеялись, что поскольку все дорожает, повысятся и цены на овощи. Но потом курсы доллара и евро упали, все отыграли назад, а когда начали убирать урожай, то овощи стали еще дешевле, чем в прошлом году. Это, конечно, сказалось на нашем финансовом состоянии, – рассказывает Аркадий Корнеев.

Осенью появился новый повод для беспокойства. В стране началась частичная мобилизация. Коллектив в хозяйстве небольшой, и потеря даже одного человека могла негативно сказаться на ходе уборочной кампании. Во избежание этого Аркадий Корнеев подал все необходимые документы для отсрочки призыва на военную службу тракториста.

– Все обошлось благополучно, на нас мобилизация сказалась только в качестве невроза. Если бы тракториста призвали, поисками другого заниматься не было времени. В таком случае за штурвал уборочного комбайна и трактора для подготовки почвы на следующий сезон сел бы сам. Навыки работы на сельскохозяйственной технике у меня имеются. Мне уже 50 лет, и думаю, что под призыв уже не попаду.

НОВОЕ ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕ ПОКА ОСТАЕТСЯ МЕЧТОЙ

Сегодня в перечне мер господдержки овощеводам есть и компенсация части затрат на строительство овощехранилищ.

В КФХ сейчас овощи хранятся в сооружении, которое было построено еще во времена образования хозяйства. Там на площади 500 квадратных метров можно разместить порядка 300 тонн продукции. В хранилище закладываются овощи позднеспелых сортов борщевого набора, где они сохраняют свой товарный вид до января будущего года. Что касается картофеля, то фермер его реализует практически с колес. За годы работы у него сформировался круг клиентов, которые оптовыми партиями закупают сорванный урожай «второго хлеба».

Новое овощехранилище объемом 2000 тонн, конечно, пришлось бы ко двору. Но пока возможностей, чтобы приступить к его возведению, фермер не видит.

– Чтобы начать строительство, надо обладать определенными финансовыми запасами. А мы серьезно просели по деньгам из-за трех наводнений, которые обрушились на нас в последние годы. Кроме того, понесенные затраты на возведение овощехранилища минсельхоз компенсирует лишь по завершении его строительства и предоставлении всей документации. А вложения требуются немалые. Для начала необходимо составить проект, стоимость которого около 5 миллионов рублей, затем пройти экспертизы. То есть, фактически ты еще ничего реально не сделал, но уже понес реальные затраты. Поэтому мечты по строительству нового овощехранилища мы решили отложить до лучших времен, – говорит Аркадий Корнеев. – В ближайшей перспективе все свои усилия направим на решение текущих задач. В следующем году думаем уменьшить посадки свеклы и моркови. Последняя дала хорошую урожайность, но на рынке наблюдается ее избыток, и скорее всего не все убранное удастся реализовать. Освободившиеся посевные площади займут капуста и картофель. Они всегда пользуются спросом.

Анатолий Климов



ИП КФХ
Корнеев А.П.:

– В этом году цена на запчасти, комплектующие подскочила в разы. Раньше, например, баллон для заднего колеса МТЗ брали за 16 тысяч рублей, сейчас он стоит 50 тысяч, хотя производится в России. Когда разговариваю с дилерами, они делают акцент на то, что реализуют отечественную продукцию. И звучит намек, у них можно покрывки купить подешевле. Но почему тогда они подорожали в три раза? Оказывается, шины производят у нас в стране, а сырье для них приходит из Китая, а там все стало дороже. Но это же ненормальное явление, когда все вокруг дорожает, а овощи дешевеют. Я не против того, чтобы население приобретало овощную продукцию по доступным ценам. Но в таком случае овощеводам необходимы меры господдержки, чтобы снизить себестоимость производства.



ОЛЕГ АШУРКОВ: «СИТУАЦИЯ ДИКТУЕТ ХОРОШО РАБОТАТЬ»

Сельхозсезон 2022 года для Колхоза «Новосергеевский» Серышевского района сложился удачно: на отдельных участках полей соя дала небывалую урожайность – до 32 ц/га, что обусловило среднюю урожайность культуры в 18 ц/га.

В хозяйстве работают с тремя сортами сои: отечественными ультраскороспелым Лидией и средне-спелым Негой-1, а также и канадским раннеспелым сортом Пруденс. Последний возделывается второй год подряд, результаты показывает хорошие.

– Такая урожайность, не помню, когда и была в хозяйстве, – говорит председатель Колхоза «Новосергеевский» Олег Ашурков. – Но окончание сезона вряд ли может радовать: со сбытом продукции ситуация плачевная. Если в прошлом году цена на сою доходила до 50 руб./кг, то в этом и до 30 рублей не достигает. А люди трудились, убрали сою по ночам, настроение отличное было, все надеялись на хорошую прибыль.



Благодаря напряженному труду уборка была закончена в ранние сроки, до снега. А в результате – сплошное разочарование. Один плюс – земли удалось подготовить под сев следующего года больше обычного – порядка 70%.

Кроме того, в текущем году хозяйство вышло из реестра семеноводов области. По словам председателя, колхозу невыгодно заниматься семенами, поскольку спроса на них практически нет. Каждый год приходилось сбывать семенной материал в качестве товарного.

Сейчас в хозяйстве идет реализация собранного урожая.

– Работаем с ГК «Содружество», – продолжает Олег Данилович. – Вывозим сою собственными КамАЗами – так закупочная цена немного выше получается, по 28 руб./кг. Также цена зависит от содержания протеина. У нас в этом году – 39%. Хотим только половину урожая сдать: надеемся, что к весне соя вырастет в цене.

Как отмечает Олег Ашурков, в сложный год всегда хочется поддержать коллектив предприятия. Поэтому в качестве поощрения все его работники в конце года получают денежные премии.

– Все специалисты трудились отлично, – подчеркивает Олег Ашурков. – Мы понимали, что в сегодняшней обстановке нужна собранность. Да, было непросто, тем более что под мобилизацию попал один из специалистов. Однако никто не подвел, и за это я благодарен коллективу.

Марина Петровская

ВАДИМ ОСТРОВЕРХ: «СДЕЛАЛИ ВСЕ, ЧТО ОТ НАС ЗАВИСИТ»

Основной задачей текущего сельхозсезона для фермера из Архаринского района Вадима Островерха стало повышение средних показателей урожайности сои до 20 ц/га.

– И мы практически добились этого, – говорит Вадим Владимирович. – Если бы весной 50 га наших полей не оказалось подтоплено разлившейся рекой, возможно, получили бы и больший урожай. К сожалению, урожайность на этих участках составила всего 10 ц/га, и это сразу увело в минус и общие цифры.

Несколько подвел в этом году среднеспелый сорт сои местной селекции Нега-1. Он высокостебельный, и хотя был высеян в оптимальные календарные сроки, оказался неустойчивым к полеганию.

Неплохо проявила себя гречиха.

– Думаю вот, с такой ценой, которая сложилась в этом году на сою, выгоднее на гречиху полностью перейти, – грустно шутит фермер. – Так на нее хотя бы за-



трат меньше: столько гербицидов не надо.

Кроме того, растениеводы региона испытывают объективные неудобства после внедрения ФГИС «Зерно».

– Все прекрасно понимают, что к этому рано или поздно мы должны были прийти, – делится мнением Вадим Владимирович. – Но, честно говоря, некоторые моменты вызывают недоумение. Мы, например, вынуждены были сдать гречиху на Октябрьский элеватор на хранение, а сою засыпать в свои хранилища. Сидим

– ждем деклараций с Алтая. Три недели ждем. А без них сформировать товарные партии мы не можем. Вопрос: выращиваем сою и гречиху мы в Амурской области, продавать собираемся тоже здесь, а декларацию почему-то делаем на Алтае. Неужели эту ситуацию нельзя откорректировать? Возможно, все долго, из-за того что мы подали заявку по сое на пищевые цели (соя качественная, с высоким протеином). Интересно, а на корм скоту более оперативно было бы?

Пока фермерам остается ждать и надеяться, что в ближайшее время вопрос с декларациями решится. Все зависящее от себя аграрии сделали.

– Уборочную завершили быстро, 20 октября уже сортировали семена и готовили землю под посев 2023 года, теперь важно реализовать хотя бы часть урожая, чтобы в срочном порядке погасить задолженность по налогам, зарплатам и кредитам, – сказал Вадим Островерх.

Марина Петровская

Дмитрий Ганиш: «Аграрий не должен работать ради работы»

Сегодня амурские аграрии благодаря грамотному хозяйствованию и внедрению инноваций добились стабильного роста урожайности сельхозкультур. Даже несмотря на западные санкции и связанные с ними объективные трудности, в 2022 году сельхозтоваропроизводителям региона удалось получить отличный урожай зерна и сои.

ГДЕ ВЗЯТЬ РЕСУРСЫ НА РАЗВИТИЕ

Только вот высокие урожаи не всегда могут гарантировать стабильность хозяйственной деятельности аграрному бизнесу.

– *Особенно это касается малого предпринимательства, – говорит глава КФХ из Белогорского муниципального округа Дмитрий Ганиш. – Мелкий фермер заведомо не может конкурировать с крупными сельхозпредприятиями на рынке сбыта сельхозпродукции. В этом сезоне мы практически столкнулись с повторением ситуации 2017 года, когда при рекордном урожае фермерам приходилось работать в убыток, так как цена на сою была занижена.*

По мнению Дмитрия Ивановича – а он очень опытный хозяйственник – низкая цена на основную амурскую культуру является только одной стороной проблемы. Второе, что тормозит дальнейшее развитие агропромышленного рынка региона – это невозможность реализовать зерно.

– *Не секрет, что на территории области почти прекратило свое существование свиноводство, а разведение КРС по-прежнему слабо развито, – анализирует ситуацию Дмитрий Иванович. – Поэтому наше зерно на корм скоту не закупается. Мукомольного производства в области нет. Хотя современные сорта пшеницы, на которые мы постепенно переходим, могли бы обеспечить необходимые для хлебопечения клейковину и другие качества. Так что я прекрасно понимаю тех, кто предпочитает севообороту оставленные под чистый пар земли.*

Если ситуация в ближайшее время не изменится, считает фермер, ни о ка-



ком дальнейшем развитии АПК области не может быть и речи, сколько бы федеральное правительство не возлагало на него надежд.

– *Конечно, можно много рассуждать о том, что свято место пусто не бывает, что на него придут специалисты из других регионов и поднимут наше сельское хозяйство, – подчеркивает Дмитрий Иванович. – Однако им тоже придется с чего-то начинать, осваивать новые знания и приобретать опыт. Минимум 4-5 лет пройдет, а их восполнить надо. Есть ли на это время?*

Причем, успешно выращивать сою и получать высокие урожаи можно и в других регионах. Но вот свои наивысшие качественные характеристики эта культура проявляет только у нас. Именно в нашем регионе соя дает показатели по протеину от 40 и выше.

КАКОЙ РЫНОК НУЖЕН АГРАРИЮ

С точки зрения Дмитрия Ганиша, на фоне снижения закупочных цен на сельхозпродукцию и повышения цен на товары, необходимые в сельхозпроизводстве (запасные части, удобрения, гербициды), суммы господдержки сельхозтоваропроизводителям сегодня выглядят недостаточными убедительными.

– *Например, субсидия, которая предоставляется в целях стимулирования увеличения производства масличных культур, для моего хозяйства, по расчетам, составляет 800 тысяч рублей. И на что я могу их использовать? Вагон удобрений (аммофоса) при нынешних ценах стоит почти 4,5 млн рублей. Мне же надо 3 вагона, то есть более 12 млн. На гербициды? Тоже 12 миллионов! На дизтопливо? И снова – 12 млн, и это при условии, что цены на него заморожены, – недоумевает Дмитрий Иванович.*

Каким должен быть выход из ситуации? Глава хозяйства лаконичен:

– *Рынок должен быть рынком. Сельхозтоваропроизводителю нужна возможность продать свою продукцию не ради самого процесса продажи, а чтобы получить прибыль. Ему нужно удовлетворять свои экспортные возможности, что в настоящий момент неосуществимо ввиду повышения экспортных пошлин. Аграрию нужна, и он очень на нее надеется, адекватная господдержка, позволяющая в случае сложностей остаться на плаву. И чтобы не было абсурдной ситуации, когда при наличии земли в 20-30 га в других странах фермер считается богатым, а у нас, имея 2-3 тысячи га, можно оказаться банкротом.*

Евгений Макеев

ФЕРМЕРЫ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ РАБОТАЮТ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ: ПЕРВЫЙ ОПЫТ – УДАЧНЫЙ

Сельское хозяйство было, есть и будет основой экономической структуры нашего региона, - считают в Центре компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Амурской области. Ведь несмотря на общую сложность ситуации в стране, агропромышленный комплекс Приамурья прочно стоит на ногах, успешно преодолевает все трудности и продолжает развиваться.

– В настоящий момент пока преждевременно что-то прогнозировать, – объясняет свою точку зрения директор Фонда «Центр компетенций Амурской области» Александр Селин. – Но одно я знаю точно: без хлеба область не останется. В феврале-марте текущего года сельхозтоваропроизводители ожидали худшего. Были опасения, что техника встанет, не будет посевного материала. Но не зря в русской пословице говорится, что глаза боятся – руки делают. Аграрии быстро сориентировались и научились действовать в новых обстоятельствах. Изменили под ситуацию логистические схемы, проработали новые варианты приобретения техники... Как оказалось, что и в этих условиях можно работать хорошо.

Конечно, говорить о полной самообеспеченности нашего АПК в ближайшие пару лет вряд ли стоит. И что касается продовольственной безопасности, которая зависит от целого комплекса факторов (природно-климатических условий, семян, гербицидов и удобрений, техники), то здесь тоже необходимо время, чтобы добиться стопроцентной прочности позиций, поскольку на сегодняшний момент аграрии все же зависят от зарубежных поставок.

– Но мы даже сейчас довольно твердо стоим на ногах, и через год-два все вернется на свои рельсы, – утверждает Александр Михайлович.

Информация о ФГИС «Зерно» на сайтах Фонда «Центр компетенций Амурской области» – <https://ck-amur.ru> и министерства сельского хозяйства Амурской области – <https://agro.amurobl.ru> (в разделе «Новости»).



ФГИС «ЗЕРНО» – ЗА ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

Собственно, сельскохозяйственный труд всегда несет определенные риски, поэтому работать в режиме повышенной сложности амурским аграриям не привыкать.

– Во-первых, сельхозтоваропроизводители работают с живыми организмами – растениями, животными. И все прекрасно понимают смысл фразы «что-то пошло не так». Во-вторых, наша область находится в географической удаленности от Центральной России, и это накладывает существенный отпечаток на логистику. Так что когда пришлось перестраиваться, аграрии быстро справились с эмоциями и негативом, – подчеркивает руководитель Центра компетенций.

По словам Александра Селина, временные трудности – не повод огорчаться или расслабляться. Работа по совершенствованию системы функционирования АПК останавливаться не может. Все инновационные процессы должны идти в своем режиме.

Так, в этом году федеральное Министерство сельского хозяйства с 1 июля добровольно, а с 1 сентября в обязательном порядке ввели в действие Федеральную государственную информационную систему прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна – ФГИС «Зерно».

– Государство поставило аграриев в довольно жесткие рамки, – говорит Александр Михайлович. – Вся инфор-

мация о зерновой сельхозпродукции, убранной с полей, должна быть оцифрована, все должно быть наглядно и прозрачно. Возможно, сейчас многим это кажется неудобным, излишним. Однако это очень правильно с точки зрения государства: работать вслепую в современной экономической ситуации нельзя. Государство должно отслеживать вклад регионов в обеспечение продовольственной безопасности страны.

В Центре компетенций региона помогают фермерам разобраться, как правильно зарегистрироваться и начать работать на цифровой платформе ФГИС «Зерно». По словам Александра Селина, каждый понедельник на сайтах Центра и регионального минсельхоза размещается график обучения для сельхозтоваропроизводителей (в том числе и начинающих), для элеваторов, для экспортеров зерна. Обучение проводится на безвозмездной основе работниками программы.

Любой аграрий может зайти, зарегистрироваться и прослушать обучающие лекции. Если что-то непонятно, может онлайн задать вопрос.

– В текущем году в летний период мы объездили практически все сельскохозяйственные районы, чтобы провести обучение с главами сел по вопросу развития сельских территорий посредством развития кооперации и малого бизнеса, говорили, как создать фермерское хозяйство, зарегистрировать ИП, – рассказывает о проделанной работе Александр Михайлович. – И на-

раллельно говорили о необходимости работы во ФГИС «Зерно». Именно главы сел досконально знают своих жителей, знают, кто и как работает и развивает свое хозяйство. И, кстати, они лучше всех знают возможности личных подсобных хозяйств граждан, которые являются потенциальными субъектами для регистрации в качестве КФХ. Некоторые владельцы ЛПХ, имея большие участки земли (приобретенные или паевые земли), тем не менее не регистрируются в качестве предпринимателя. И это юридически неправильно. Во-первых, если они продают излишки своей продукции в больших объемах на регулярной основе, значит, занимаются незаконным предпринимательством. Во-вторых, они не смогут продать свой урожай через систему ФГИС «Зерно», так как регистрация в системе не предусмотрена для ЛПХ, занимающегося зерновыми.

ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ПОМОЖЕТ ГРАНТОВИКАМ

В этом году комиссия министерства сельского хозяйства Амурской области провела конкурсный отбор хозяйств для предоставления субсидии на развитие семейных ферм, а также в рамках программы грантовой поддержки для начинающих фермеров «Агростартап».

– Эти виды грантовой поддержки востребованы в регионе, – отмечает Александр Михайлович. – Грантовики уже получили субсидии, успешно их осваивают. А те, кому не удалось пройти конкурс в этом году, настроены скорректировать свои бизнес-проекты и участвовать в конкурсе в следующий раз.

Как чувствуют себя начинающие фермеры в условиях этого сложного года? На этот вопрос Александр Селин отвечает следующее:

– В своем подавляющем большинстве грантовики выбрали животноводческое направление. По вопросу роста цен могу сказать, что в процессе подготовки документов и бизнес-планов смета сразу корректировалась. Да, теперь выделенных средств не хватает в полном объеме на приобретение трактора, строительство фермы на 30-40 голов, на приобретение молодняка КРС и оборудования для его содержания. Сложности есть. Но мы вышли с экономически обоснованным предложением об увеличении суммы гранта «Агростартап» в Минсельхоз РФ и очень надеемся, что оно будет рассмотрено и поддержано.

Начинающему фермеру сложно ориентироваться и в часто меняющихся правилах налогового учета и отчетности, санитарных нормах и правилах. Однако специалисты регионального министерства сельского хозяйства и Центра



компетенций Амурской области всегда готовы помочь аграриям разобраться в законодательных тонкостях.

– Не все бухгалтера малых предприятий готовы к работе в сфере сельского хозяйства, – говорит Александр Михайлович. – И мы зачастую напрямую общаемся с ними, помогаем с документами, подсказываем, как и что лучше сделать.

ВЫХОД ЕСТЬ ИЗ ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ

Этот полевой сезон был для амурских фермеров удачным: собрали высокий урожай, произведя задел на будущий период. Животноводы обеспечены кормами в достаточном количестве.

Вместе с тем в некоторых хозяйствах возникли объективные проблемы в связи с частичной мобилизацией.

– Это ожидаемые трудности. Потому что в первую очередь призыву подлежали специальности, сходные с военно-учетной: механизаторы, водители и т.д. Но начинающих фермеров это не косну-

лось. Они подбирают себе работников в течение полутора лет использования гранта, – разъясняет Александр Селин. – И, по сути, работают самостоятельно. И у нас в отличие от других регионов не было случаев, чтобы призвали грантовика. Но разъяснения, как действовать в такой ситуации, есть.

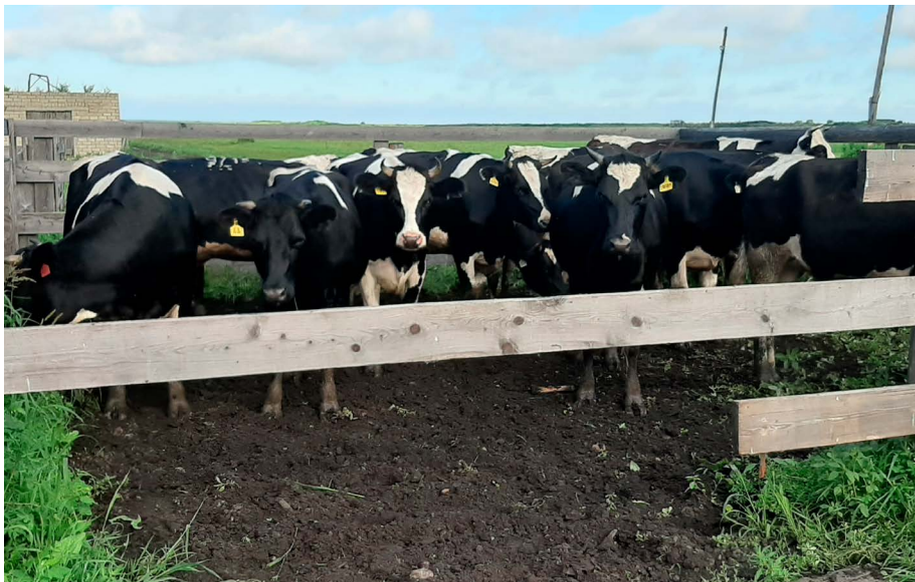
Сегодня основная задача амурских аграриев – удачно реализовать собранный урожай, вовремя отдать короткие кредиты и спокойно готовиться к будущему сельскохозяйственному сезону.

Опыт этого года показал: ничего невозможного нет, выход есть из любой ситуации, и фермеры это понимают. Главное при этом – правильно оценить свои ресурсы и действовать в соответствии с условиями реального времени.

Лариса Киреева



675000, Амурская область,
г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 227
Тел: +7 (4162) 209-533, +79245819533
e-mail: ck-amur@yandex.ru
<https://ck-amur.ru>



В ДРУЖНОМ КОЛЛЕКТИВЕ РАБОТАЕТСЯ ЛЕГКО



ООО «Анновское» на полях области работает 12 лет. Участки предприятия расположены в Октябрьском и Ивановском муниципальных округах региона, и несмотря на различные условия возделывания культур, предприятие всегда добивается стабильно высоких результатов. Так, в 2022 году, по словам исполнительного директора предприятия Александра Долгополова, хорошим урожаем порадовали все культуры.

– Ячменя мы получили 27,7 ц/га, пшеницы – 32,8, гречихи – 17,5 ц/га, сои – 26,3 ц/га, – говорит Александр Алексеевич. – Все работы в хозяйстве проходили в соответствии с технологическими картами: в оптимальные сроки и с соблюдением агротехнологии.

– За этими показателями стоит большой и ежедневный труд всего коллектива. Несмотря на санкции и сложности с поставками ресурсов в 2022 году, – стратегическое планирование деятельности и заблаговременный закуп основного объема ресурсов (удобрений, средств защи-

ты растений, запчастей), – позволили провести все технологические операции от посева до уборки своевременно, – отметил руководитель предприятия. – Мы всегда работаем строго по плану, готовиться к будущему году начинаем сразу после окончания уборочной. Обновление машинно-тракторного парка производится регулярно, поэтому и техника работает исправно: посевным комплексам Horsch и Bourgault всего 3-5 лет.

С некоторыми трудностями столкнулись во время уборки сои: под частичную мобилизацию попали сразу три специалиста-механизатора.

– Это не могло не отразиться на работе коллектива, но он у нас очень сплоченный, на 90% состоит только из постоянных работников. И они всегда готовы подставить друг другу плечо. Мы привыкли и умеем работать сообща, – подчеркивает Александр Алексеевич и добавляет. – На итоговых районных собраниях ежегодно отмечают высокий уровень наших специалистов, награждают грамотами и ценными подарками.

– Кроме того, компания активно сотрудничает с учебными заведениями области, предоставляя студентам возможность получения практических навыков работы и постоянного трудоустройства, – отметил Александр Алексеевич.

Отлично работают и агрономическая, и инженерная службы предприятия под руководством главного агронома Сергея Мамонова и главного инженера Андрея Воропай. Данные подразделения являются не только одними из лучших в ООО «Анновское», но и в области. Коллектив зернового двора во главе с заведующим Зинаидой Иваничкой производит подработку зерновых и сои на стабильно высоком уровне. Дружный коллектив, возглавляемый заведующим гаражом Александром Колесниковым, обслуживает легковой автопарк и 17 автомобилей КамАЗ.

– Я благодарен своему коллективу за ответственный труд и хорошие результаты. Хотелось бы всем нам пожелать здоровья, оптимизма, стабильности и терпения, что очень важно в сегодняшнее нелегкое время, – подытожил Александр Долгополов.

Евгений Макеев



МЕЛИОРАТОРЫ санкций не заметили



Десять лет назад была принята федеральная целевая программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», в рамках реализации которой в Амурской области с прошлого года ведется реконструкция Высоковской-Доценковской осушительной системы в Ивановском районе. Редакционная бригада журнала «АПК Амурской области» побывала на этом объекте, чтобы своими глазами увидеть, как идут работы.

Территория, где находится осушительная система, видна издалека. Экскаваторы ковшом вгрызаются в незамерзшую еще землю, а бульдозеры ее утюжат. Всего мы насчитали семь экскаваторов и два бульдозера, выполняющих свою работу.

Как рассказал заместитель директора ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз» Анатолий Корнев, общий объем финансирования объекта составляет 487 миллионов рублей. В этом году из этой суммы было освоено около 20%.

– В текущем году были выполнены работы по реконструкции 6 200 метров существующей дорожной



сети и строительству 7 километров новых дорог. После завершения земляных работ на дорожных сетях приступим к их покрытию песчано-гравийной смесью. Также была проведена реконструкция существующей открытой осушительной сети каналов протяженностью

5 100 м и построено 12 километров новой сети каналов. За счет строительства новой мелиоративной сети при реконструкции объекта на 2 000 гектаров увеличится площадь мелиорированных земель, из которых 400 га ранее не использовались в сельскохозяйственном производстве, – говорит Анатолий Эдуардович. – Сдача объекта в эксплуатацию запланирована на 2024 год.

На ходе реализации многих проектов негативно сказались санкции, наложенные на Россию недружественными нам государствами. Но на темпах работ по реконструкции Высоковской-Доценковской системы они совершенно не сказались. Здесь используются местные инертные строительные материалы: песчано-гравийные смеси, щебень, камень.

Реконструкция Высоковской-Доценкинской осушительной системы идет практически в круглогодичном режиме. Небольшой перерыв будет сделан только перед новогодними праздниками, а в конце января работа возобновится. Магистральный канал проходит по пади Грязнуха, куда летом из-за переувлажнения грунта не удалось завести технику. Поэтому до проектных параметров магистральный канал будет доводиться в зимний период начала следующего года.

Железобетонные оголовки подрядчик ООО «Восток-Запад» готовит самостоятельно, а трубы и монолитный железобетон завозятся с заводов Приамурья и соседних регионов.

В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ

На вопрос, как сложился 2022 для «Амурмелиоводхоза», Анатолий Эдуардович ответил не задумываясь: «Как обычно. В штатном режиме».

В рамках государственного задания учреждение ведет учет всех мелиорированных систем на территории Амурской области и обследует техническое состояние 28 объектов федеральной собственности на площади 72 тысячи гектаров. Сданная в эксплуатацию два года назад Ключевская оросительно-осушительная система на сегодняшний день находится в хорошем состоянии. Здесь наблюдается только небольшой износ дорожной сети. Также нет больших претензий к работе Димской (Тамбовский район) и Ракитной (Ивановский район) осушительных систем, реконструкция которых прошла соответственно в 2017 и 2019 годах. В общей сложности эти три объекта занимают около 20% площадей, находящихся в оперативном управлении «Амурмелиоводхоза».

Порядка 40-50% площадей, где расположены мелиоративные системы, находятся в состоянии, близком к удовлетворительному, но нуждаются в капитальном ремонте. На оставшейся площади состояние систем оцени-



вается, как неудовлетворительное. Их необходимо полностью реконструировать, но из-за недостаточного финансирования этот процесс не происходит так быстро, как этого бы хотелось.

Также в рамках государственного задания в текущем году было освоено 2,7 млн рублей на проведение противопаводковых мероприятий на Ново-Александровской осушительной системе. Здесь осуществлена расчистка трех километров каналов и отремонтировано водопропускное сооружение.

– В Ново-Александровке работой по очистке каналов для обеспечения своевременного водоотведения с

сельскохозяйственных угодий мы занимаемся уже третий год. Проблемы с водоотведением заключались в том, что часть каналов находилась в ненормативном состоянии. В период выпадения осадков вода по нормативам должна быть отведена с полей за три дня, а на данной системе этот процесс занимал неделю. В результате того, что вода застаивалась, происходило переувлажнение, а местами вторичное заболачивание земель. Кроме того, водопропускное сооружение вышло из строя, трубы в ходе длительной эксплуатации деформировались. Теперь после очистки каналов и ремонта сооружения обеспечен нормативный срок отхода воды с сельскохозяйственных угодий. Это позволит агропредприятию уже в следующем году своевременно обработать посевы, провести уборочную кампанию и без проблем вывезти полученный урожай, – отметил Анатолий Корнев.

Первоначально в 2022 году было запланировано приступить к реконструкции Соловьиной осушительной системы, расположенной в Серышевском районе. Но с недобросовестным подрядчиком пришлось расторгнуть контракт, и работы там в этом году практически не велись. Пока федеральный центр не принял решение по судьбе данного объекта. Скорее всего, будет объявлен новый тендер.





ХОРОШИЕ ДОРОГИ СНИЖАЮТ СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ

Управление «Амурмелиоводхоз» готово оказывать помощь сельхозтоваропроизводителям в рамках внебюджетной деятельности. Но пока таких обращений немного. У фермерских хозяйств на сегодняшний день недостаточно оборотных средств, чтобы приступить к реализации достаточно затратных проектов. Например, цена вопроса по приведению в нормативное состояние километра дорожной трассы – около двух миллионов рублей с учетом затрат на приобретение материалов. Это под силу только крупным сельхозпредприятиям, занимающимся полным циклом переработки и имеющим оборотные средства. Они понимают необходимость вложения денежных средств для улучшения дорожной инфраструктуры или водоотведения, поскольку эти меры позволяют снизить себестоимость производимой продукции.

– В этом году мы провели проектирование и ремонт полевых дорог для АО «Димское» (Тамбовский район). Также были осуществлены культуртехнические работы на площади около 100 гектаров в Октябрьском районе. Так как из-за переувлажнения почв летом могли возникнуть проблемы с доставкой техники, эти работы были сделаны в зимний период времени в начале этого года, – рассказал Анатолий Корнев.

СТАРЬЕ – НА МЕТАЛЛОЛОМ

В 2022 году учреждению из федерального бюджета было выделено 4,5 млн рублей для технического перевооружения. На эти средства приобре-

тен трал-полуприцеп для перевозки спецтехники.

– До 60% землеройной и строительной техники, имеющейся у нас, на сегодняшний день уже устарело, как физически, так и морально. Восстанавливать неработающую технику экономически неэффективно, а поэтому нецелесообразно. Мы ее постепенно списываем. У нас систематически ведется обновление технического парка, правда, не такими темпами, как этого бы хотелось, но мы понимаем, что бюджет не резиновый. В 2020 году приобрели бульдозер, в этом году трал-полуприцеп. Исходя из выделяемого учреждению финансирования, мы в достаточной степени обеспечены спецтехникой, чтобы выполнять государственное задание в текущем объеме, – считает Анатолий Эдуардович.

Но иметь технику для проведения работ – это только полдела. Нужны еще и специалисты, которые будут ее эксплуатировать. Если инженерно-техническим персоналом учреждение практически обеспечено, то ситуация с кадрами по рабочим специальностям хуже. Как и во многих других отраслях экономики, в «Амурмелиоводхозе» ощущается их дефицит, особенно квалифицированных механизаторов – экскаваторщиков, бульдозеристов. Отчасти это связано и со сравнительно небольшим объемом выполняемых работ, поэтому сложно поддерживать высокий уровень заработной платы. Но тем не менее руководство учреждения старается по мере возможностей осуществлять доплаты за счет внебюджетной деятельности, чтобы удерживать людей.

СЕГОДНЯ УЧРЕЖДЕНИЕ ПОДГОТОВИЛО ПЛАН РАБОТЫ НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД

– Мы направили заявку на проведение противопаводковых мероприятий, связанных с ремонтом каналов и ремонтом сооружений, на сумму более 20 млн рублей. Также планируем продолжить обновление машинного парка и приобрести экскаватор и бульдозер, – говорит Анатолий Корнев. – С запросом к нам обратилось руководство агрофирмы «Партизан». Там постоянно происходит переувлажнение сельскохозяйственных угодий, что затрудняет их обработку. Сейчас мы готовим расчеты и чертежи, для того чтобы с весны приступить к эксплуатационным работам по ремонту каналов и сооружений, а также дополнительным работам для обеспечения сброса воды с проблемных участков.

Олег Макаров



ФИТОЭКСПЕРТИЗА В ПОМОЩЬ

Дополнительный элемент, способствующий получению запланированного урожая сои высокого качества, – это фитоэкспертиза семян. Она позволяет выявить наличие инфекции на семенном материале и сделать вывод о пригодности семян к посеву или поможет подобрать фунгицид для контроля болезней.

В биологической лаборатории Института защиты семян компании «Сингента» в Воронежской области сотрудники ежедневно проводят фитоэкспертизу семян зерновых культур, сои, гороха и других культур. На основе полученных данных эксперты «Сингенты» помогают аграриям грамотно подобрать продукт для эффективной защиты семян.

БЕРЕЖНАЯ ОБРАБОТКА СЕМЯН СОИ

Травмируемость – это нарушение целостности поверхности семени. Основные травмы семенной материал получает при механическом воздействии (уборка, транспортировка и др.) или в процессе обработки семенного материала СЗР и инокулянтами. Если макротравмы видны невооруженным глазом (сколы, половинки зерна), то микротравмы семян не всегда можно определить визуально. Для их выявления специалисты Института защиты семян окрашивают семена и выявляют их поврежденные участки.

Мобильный комплекс для обработки семян – это промышленное оборудование, которое гарантирует точность и контроль качества нанесения продуктов для защиты семян и инокулянта. Сервис предоставляется только при обработке семян продуктами производства компании «Сингента», в том числе по технологии КРУЙЗЕР® Макс, и инокулянтом АТУВА®.

УРОЖАЙ – ЛУЧШЕЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

В сельскохозяйственном сезоне 2022 года в России около 500 тысяч га сои за-



■ ■ ■ ЛАБОРАТОРИЯ

ТАБ. 2. ИТОГОВАЯ УРОЖАЙНОСТЬ В СЕЗОНЕ 2022 ГОДА

Регион	Продукт	Норма применения, л/т	Урожайность, ц/га	Количество сохраненного урожая, ц/га	Стоимость сохраненного урожая при цене 30 руб./кг, руб.
Воронежская область	КРУЙЗЕР® Макс-технология	1,0 + 0,5	29,4	+2,4	+7 200,00
	(25 г/л пираклостробина+ 225 г/л тиофанат-метила + 250 г/л фипронила)1,5 л/т + (350 г/л тиаметоксама) 0,5 л/т	1,5 + 0,5	27,0	–	–
Липецкая область	КРУЙЗЕР® Макс-технология	1,0 + 0,5	25,1	+1,2	+3 600,00
	(25 г/л пираклостробина+ 225 г/л тиофанат-метила+ 250 г/л фипронила)1,5 л/т + (350 г/л тиаметоксама) 0,5 л/т	1,5 + 0,5	23,9	–	–
Краснодарский край	КРУЙЗЕР® Макс-технология	1,0 + 0,5	24,0	+1,5	+4 500,00
	(25 г/л пираклостробина+ 225 г/л тиофанат-метила + 250 г/л фипронила)1,5 л/т + (350 г/л тиаметоксама) 0,5 л/т	1,5 + 0,5	22,5	–	–

щищены КРУЙЗЕР® Макс-технологией. Это седьмая часть всей площади полей, на которых возделывается данная культура в стране. Применение КРУЙЗЕР® Макс-технологии для защиты посевов позволило получить ровные всходы и способствовало лучшему развитию растений по сравнению с другими полями сои. Также наблюдалась хорошая защита от злаковой мухи.

Эффективность применения КРУЙЗЕР® Макс-технологии показала средняя урожайность с обработанных полей: в

Белгородской области – 27,4 ц/га, в Тамбовской – 25,5 ц/га, в Воронежской – 28,1 ц/га, в Ростовской области – 21,7 ц/га, в Краснодарском крае – 23,1 ц/га.

Стоимость КРУЙЗЕР® Макс-технологии на тонну семян составляет 14 999 рублей 80 копеек. Конкурентная система защиты ((25 г/л пираклостробина + 225 г/л тиофанат-метила + 250 г/л фипронила) 1,5 л/т + (350 г/л тиаметоксама) 0,5 л/т) – 13 956 рублей 00 копеек. Разница в стоимости на гектар при норме высева 100 кг составила 104 рубля 38 копеек (таб. 2).

Результаты комплексного сравнения двух систем защиты семян показывают, что КРУЙЗЕР® Макс-технология не только покрывает разницу в затратах, но и во всех случаях позволяет аграриям получить значительную прибыль от применения препаратов «Сингенты».

Аграрии, в сезоне 2022 года применившие КРУЙЗЕР® Макс-технологии и грамотно подошедшие к подбору сортов по срокам созревания, детерминантности и нормам высева, обеспечили себе стабильный высококачественный урожай сои с высокой степенью рентабельности, даже при использовании сервисов Института защиты семян по фитоэкспертизе семян и их мобильной обработке.



■ ■ ■ РАБОТА КОМПЛЕКСА

ЮРИЙ ЮЩЕНКО: «НЕ НАДО СТРИЧЬ ВСЕХ ФЕРМЕРОВ ПОД ОДНУ ГРЕБЕНКУ»

Фермера Юрия Ющенко (Белогорский муниципальный округ) в нынешнем году впервые за несколько последних лет уродился неплохой урожай сои: на круг он собрал около 20 центнеров бобовых. Но этот результат дался нелегко. Для его достижения пришлось преодолеть последствия форс-мажорных обстоятельств, с которыми столкнулось хозяйство.

Едва стартовала соевая уборочная кампания, в стране была объявлена частичная мобилизация. И повестки в первый же день призыва получили четверо из пятерых партнеров хозяйства, которые работали на комбайнах. В авральном порядке пришлось искать им замену. За штурвалы уборочных машин сели два ветерана пенсионного возраста, сам глава КФХ и его сын. И они справились со своими задачами, убрав сою в оптимальные агротехнические сроки.

– Конечно, на получение высокого урожая положительное влияние оказали благоприятные факторы нынешнего

сельхозсезона, – считает Юрий Сергеевич. – В прошлом году нас серьезно затопило, много сои вымокло, и мы мучились во время уборки, выбирая островки, вокруг которых были жижа и грязь. Неудивительно, что собрать удалось по 8, максимум 10 центнеров с гектара. Надеялись на получение компенсации за потерянную часть урожая, как в 2019 году, когда переувлажнение почвы было таким же. Но этого не произошло...

На наш вопрос о мерах оказываемой господдержки, глава хозяйства только горько усмехнулся. Он на них и не рассчитывает, потому что не выполняет требования, которые выставил региональный минсельхоз:

– Для получения субсидии необходимо внести не менее 49 килограммов действующего вещества в минеральных удобрениях. Мы на соевые поля не вносим их совсем. И не потому что руководствуемся какими-то принципами или для нас это накладно. Хотя сейчас



это стало недешевым удовольствием в связи с ростом цен на удобрения в разы. Просто нам это НЕ НУЖНО. Мы постоянно сдаем образцы нашей почвы в лабораторию, и анализ показывает, что в ней имеется достаточное количество всех необходимых микро- и макроэлементов. Даже крупнейший амурский специалист по вопросу повышения плодородия почв Иван Григорьевич Ковшик говорит, что под сою удобрения необязательны. Поле полю рознь, а нас всех стригут под одну гребенку. И я думаю, при определении норм внесения удобрений, к каждому сельхозтоваропроизводителю надо подходить индивидуально.

ВВЕДЕНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ В ОБОРОТ – ДЕЛО СЛОЖНОЕ, НО НЕОБХОДИМОЕ



Юрий Клишко из села Долдыкан Бурейского района – далеко не новичок в сельском хозяйстве.

Раньше семейное предприятие занималось выращивание свиней и КРС симментальской породы на мясо, по договорам снабжало детские дошкольные учреждения в Новобурейском и Талакане. Но на свиноводстве поставила крест вспышка АЧС на территории района, а мясное направление Юрий Николаевич прекратил развивать из-за отсутствия скотобойни.

– Поэтому в 2021 году решили попробовать свои силы в растениеводстве, – рассказывает глава хозяйства. – Начали с того, что подали заявку на аукцион муниципалитета области, чтобы получить в аренду залежные земли Бурейского района.

Торги фермер выиграл, начал работать с землей. Конечно, это было сложно.

– Бывшие колхозные и паевые земли сельхозназначения, которые нам достались, не обрабатывались более пятнадцати лет, – продолжает Юрий Николаевич. – Там давно вырос березовый лес, который необходимо выкорчевать, а землю распахать. Поэтому мы купили два «Кировца», прицепные дисковаторы, с помощью которых перерабатываем растительные остатки. Делать это приходится на 5-6 раз по одному участку, чтобы в эту землю можно было сеять.

Еще в прошлом году часть разработанных полей хозяйства была вовлечена в оборот. В этом году урожайность сои составила 18 ц/га.

На следующий год запланировано введение в структуру севооборота гречихи, а также внесение удобрений и гербицидов.

Всего у предприятия 830 гектаров земли, которая пока еще не вся разработана.

В семейном КФХ сейчас работают Юрий Клишко с сыном и его брат Владимир Греджук.

Сын Владимир Клишко получил специальность инженера-строителя, закончил учебное заведение с красным дипломом, но поработав в поле, решил остаться в сельском хозяйстве: машины и техника привлекают больше. Теперь вот готовится поступать в Дальневосточный ГАУ.

– Кадры сейчас основная проблема в АПК области. И нам обязательно нужно привлекать к этой работе молодежь, по-другому село не сохранить. А сохраним село – будет и будущее, – подводит итог сказанному Юрий Клишко.

СЕМЕНА

КОРМОВЫХ КУЛЬТУР

СИЛОСНЫЙ СОРТ ПОДСОЛНЕЧНИКА

СОРТ	ЦЕНА, руб/КГ (без обработки)	
	ЭС	РС 1
Белоснежный	250	220

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ НА ЗЕРНО И СИЛОС (производство: Франция)

Гибрид	ФАО	ЦЕНА, руб/П.Е. 1 п.е. = 50 000 зерен	Обработка
РЖТ Галифакс <i>урожай 2021 г.</i>	190	8 500	Максим Кватро + биостимулятор
РЖТ Галифакс <i>урожай 2022 г.</i>	190	9 000	Максим Кватро + биостимулятор
РЖТ Галифакс <i>урожай 2022 г.</i>	190	11 000	Максим Кватро + Форс зеа + биостимулятор

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ НА ЗЕРНО И СИЛОС (производство: Краснодарский край)

Гибрид	ФАО	ЦЕНА, руб/КГ	ЦЕНА, руб/П.Е. 1 п.е. = 70 000 зерен	Обработка
РОСС 130 МВ	130	150	3 200	Максим Кватро
РОСС 140 СВ	150	150	3 200	Максим Кватро
РОСС 199 МВ	190	120	2 900	Максим Кватро
Краснодарский 194 МВ	190	120	2 900	Максим Кватро

ЛЮЦЕРНА

СОРТ	Цена РС-1, руб/КГ
Вега 87	450
Флора 6	450

СИЛОСНЫЙ СОРТ ПОДСОЛНЕЧНИКА БЕЛОСНЕЖНЫЙ — НЕЗАМЕНИМАЯ СТРАХОВАЯ КОРМОВАЯ КУЛЬТУРА

- Потенциальная урожайность зеленой массы: 560-1000 ц/га.
- Морозо-, засухоустойчив.
- Предназначен для возделывания во всех агроклиматических зонах.
- Сроки сева и уборки совпадают с кукурузными, что позволяет не нарушать технологический процесс заготовки кормов.
- Повышает показатели молочной продуктивности: жирность, молочный белок, суточные удои.
- По содержанию сахаров превосходит многие гибриды кукурузы.
- Экономическая эффективность очевидна:
для получения первоклассного силоса затраты на семена составят: 6 кг/га*220 руб = 1320 руб/га



НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д,
8 (38557) 4-07-17, 8-906-943-01-23, 8-962-796-46-49

8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный

www.sibagrocentr.ru sibagrocentr@mail.ru



ХОРОШИЕ СЕМЕНА - ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ!

Благо

Культура
листового
питания



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

БЛАГОРАЗУМНЫЙ ВЫБОР

Все больше профессионалов растениеводческой отрасли отдают предпочтение листовым подкормкам. Как известно, корневая система растения способна усваивать элементы питания не полностью. Виною тому уровень влажности почвы, ее температура, кислотность, одним словом, множество факторов. Здесь-то и приходит на выручку органоминеральная подкормка по листу. Опытом использования таких препаратов с нами делится Виктория Четырина, представитель одного из передовых хозяйств Амурской области ООО «Приамурье».

– У нашего предприятия 40000 гектаров земли. 25-26 тысяч из них отведено для выращивания сои. Около 10 000 – под зерновые. Остальное – кормовые культуры.

– Насколько сегодня в Амурской области пришли к использованию микроудобрений?

– Не все еще пришли к этому. Я думаю, микроудобрения применяют порядка 80-90% хозяйств в Амурской области. Но для многих такая подкормка уже становится неотъемлемой частью. Наше хозяйство, например, использует ее на всей площади, под все культуры.

– Чем вы объясняете такую необходимость?



– Мы применяем микроудобрения для того, чтобы в определенные фазы обеспечить растение нужными элементами. Они необходимы ему, как любому человеку витамины. Также используем, чтобы «снять стресс» при обработке гербицидами.

– В пользу какого препарата сделали выбор?

– С 2019 года применяем БЛАГО. И под зерновые, под сою, кукурузу. Применяем БЛАГО потому что уже неоднократно закладывали опыты. Это были и производственные масштабы – конкретные поля и делянки закладывали. Убедились, что минимальная прибавка в 1,5-2 центнера с гектара обеспечена. Самые большие прибавки у нас по сое. По мелко делянчным опытам в 2020 году это было 3,5 центнера.

– Сейчас линейка продуктов БЛАГО пополнилась новыми удобрениями: Благо Марганец, Благо Цинк, Благо Молибден, Благо Бор. Это действительно целесообразные вложения для хозяйства?

– Это целесообразно. Это рентабельно. Прибавка в урожае обеспечена. Затраты на гектар довольно бюджетные. БЛАГО – это разумный выбор.

Дополнительный бонус – ответственный, дружелюбный коллектив компании. Есть агропровождение. При закладке опытов всегда присутствует представитель. В любое время можно позвонить, что-то спросить, всегда проконсультируют. Желаем коллегам успешного развития, стабильно хороших результатов, только БЛАГО!



blagoagro.ru



8-416-250-55-77
8-914-550-55-77

НИЗКОПРОТЕИНОВАЯ СОЯ НИКОМУ НЕ НУЖНА

Пока работали на соевых полях, все шло неплохо. Когда собрали урожай и приступили к его реализации, ничего хорошего не предвидится. Именно такими словами глава КФХ Элбакян оценил итоги сельхозсезона-2022.

Посевная площадь под сою в хозяйстве сравнительно небольшая – 350 га. Как и в прошлые годы, были посеяны семена сортов амурской селекции: МК-100, Нега-1, немного Лидии. В качестве эксперимента был опробован китайский сорт. Урожай в целом получился неплохим. Но когда провели анализ выращенных бобовых, выяснилось, что протеина в местных сортах содержится всего 37-37,5%, хотя в прошлые годы этот показатель не опускался ниже 39%. А вот «китайка» порадовала – белка в ней около 40%.

– В этом году на рынке низкопротеиновая соя никому не нужна, хоть задаром отдавай. Когда ценник на сою начал падать, я решил подстраховаться и в начале октября заключил договор на реализацию китайской сои за 25 рублей. Как выяснилось, это еще неплохая

цена, – говорит Сергей Элбакян. – На следующий год планирую ставку сделать на китайский сорт. Надеюсь, по содержанию белка она не подведет.



Уже много лет Сергей Мартиросович занимается выращиванием картофеля. В этом году для картофелеводов области были введены новые меры господдержки за расширение посадочных площадей. Рассчитывая на получение субсидии, фермер увеличил посадки под «второй хлеб» с восьми до 22 га.

– Но никакой субсидии я не получил. Как выяснилось, я не выполнил условия для ее получения в части удобрений, хотя внес их в требуемом объеме. Но удобрения надо было сначала покупать за свой счет, а только потом выплачивалась субсидия. Я же удобрения не покупал, а взял в долг под будущий урожай.

Урожай картофеля получился посредственным. Второй год подводит Гала, начинает гнить в земле. В этом году процентов 60-70 этого сорта пришлось выбросить. Также было потеряно около 20% Винеты. К качеству Ред Скарлета претензий не было, но он по каким-то причинам не успел «налиться», поэтому было очень много мелких клубней.

– А сбыта картофеля в этом году вообще нет, – констатирует Сергей Элбакян. – Часть урожая я продал местному населению, остальное заложил в овощехранилище. В связи с такой ситуацией в 2023 году сокращу посадочную площадь картофеля до 5-8 гектаров.



ДМИТРИЙ КОМАРОВ: «ВЕРИМ, ЧТО СЛОЖНОСТИ С РЕАЛИЗАЦИЕЙ СОИ БУДУТ РЕШЕНЫ»

Перед началом нынешнего сельскохозяйственного сезона КФХ Комаров (Бурейский район) поставило перед собой задачу: побольше посеять, больше убрать, и по возможности сделать все это своими силами. И в конце года глава хозяйства с удовлетворением отметил, что намеченное по большому счету удалось выполнить.

КФХ Комаров сравнительно молодое хозяйство. Оно было основано в 2016 году. Производственную деятельность начинало на землях, которые взяли в аренду у фермера в селе Алексеевка.

– Постепенно начали прирастать землей, – рассказывает глава КФХ Дмитрий Комаров. – Поблизости немало земель, которые в постперестроечное время перестали обрабатываться. Залежи мы брали в разработку и начинали осваивать. Эта работа продолжается и в настоящее время. Сейчас мы чистим заросшие участки, чтобы использовать их как сельскохозяйственные угодья в следующем году. В настоящее время у нас около 1000 гек-

таров земли. По-хорошему здесь надо проводить мелиоративные работы, но пока для нас это неподъемная статья расходов. Только одна разработка проекта сколько стоит...



Первые шаги хозяйству давались нелегко. Остро ощущалась нехватка оборотных средств, а получить кредит на приемлемых условиях только что образованному КФХ не представлялось возможным. Приходилось брать займы под высокие проценты. А в первый год работы августовский град еще побил часть будущего урожая... Но хозяйство справилось с трудностями и сегодня довольно уверенно стоит на ногах.

Нынешний год для хозяйства сложился неплохо. Зимой были приобретены сельхозорудия, вагон удобрений. Посевная прошла в штатном режиме, летом по-

года была благосклонна к растениеводам. И осенью удалось собрать самый высокий за последние несколько лет урожай.

– Урожай-то хороший, а цена на сою упала почти вдвое, и это вызывает у нас тревогу, – говорит Дмитрий Владимирович. – Но мы не сдаемся, как работали, так и будем продолжать работать. В КФХ вложено много труда, пусть и возникли некоторые сложности, но мы надеемся их преодолеть. И в будущее смотрим, пусть и не с таким уж и большим, но оптимизмом. Верим, что наступят и лучшие времена.

Анатолий Климов





Полугусеничный ход для комбайна



Устанавливается на комбайны импортного и отечественного производства: АКРОС, ТОРУМ, ПАЛЕССЕ, АГРОМАШ, ВЕКТОР, ДОН, ДЖОН-ДИР, НЬЮ-ХОЛЛАНД, CLAAS, LAVERDA.

Гусеничные хода устанавливаются вместо ведущих колес на комбайн, при этом изменений в конструкции комбайна не требуется. Повышает проходимость комбайна, препятствует образованию колеи и уменьшает удельную нагрузку на почву.

Основная комплектация:

- 2 каретки. Опорные катки вращаются на подшипниках трения, заправляются смазкой на заводе-изготовителе катков, дополнительной смазки на весь срок службы не предусмотрено;
- 2 цепи гусеничные импортного производства с ремкомплект и с пальцем – фиксатором оригинальной разработки, повышенной прочности;
- плиты (башмаки) цельносварные, усиленные шириной 700...900 мм, или резиноармированные импортного производства шириной 800 мм).

Полуприцепной опрыскиватель VANTAGE 67-71 ECTronic производства BERTHOUD (Франция)

BERTHOUD®

Forward together



РЕКЛАМА

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Штанга AXIALE 36 м, 12 секций.
- Подготовка для автоматического отключения секций по GPS.
- Контроль нормы вылива ECTronic (контроллер и дистанционный джойстик опрыскивателя).
- Ночное рабочее освещение штанги и рабочей зоны.
- Система Isotronic – подготовка для работы через Isobus от GPS терминала трактора.
- 4-позиционные держатели форсунок.
- 2 комплекта щелевых форсунок и 2 комплекта инжекторных или для КАС.
- Система автоматического контроля высоты штанги Active Roll (5 датчиков).
- Пневматические тормоза.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНОЙ БАК	6700 л. (номинал). Высокоплотный полиэстер
ШТАНГА	Axiale 36 BVED. 36 м / 12 секций
КОЛЕСА	520/85 R42 Alliance
КОЛЕЯ	Регулируемая 2,00м - 2,25м
НАСОС	Omega. Центробежный, двухтурбинный. 550 л./мин при 3 бар
ПОДВЕСКА МАШИНЫ	ACTIFLEX (патент Berthoud)
КОНТРОЛЛЕР	Berthoud ECTronic
ПРОМЫВОЧНЫЙ БАК	720 л.



Центробежный двухтурбинный самозакачивающий насос OMEGA производительностью 500 л/мин при 3 бар. Турбины из нержавеющей стали. Нет мембран!!! Внесение СЗР, ЖКУ и КАС.



Подвеска штанги с двумя режимами: осевая и маятник. Защита от горизонтальных колебаний. Штанга с осевой подвеской в отличие от маятника не раскачивается и не кренится при маневрах.



Контроллер ECTronic и дистанционный (съёмный) джойстик управления. Удобно для обслуживания и калибровок.



Запатентованная механическая подвеска оси ACTIFLEX (гарантия – 5 лет) с ходом 20 см при полном и пустом баке.

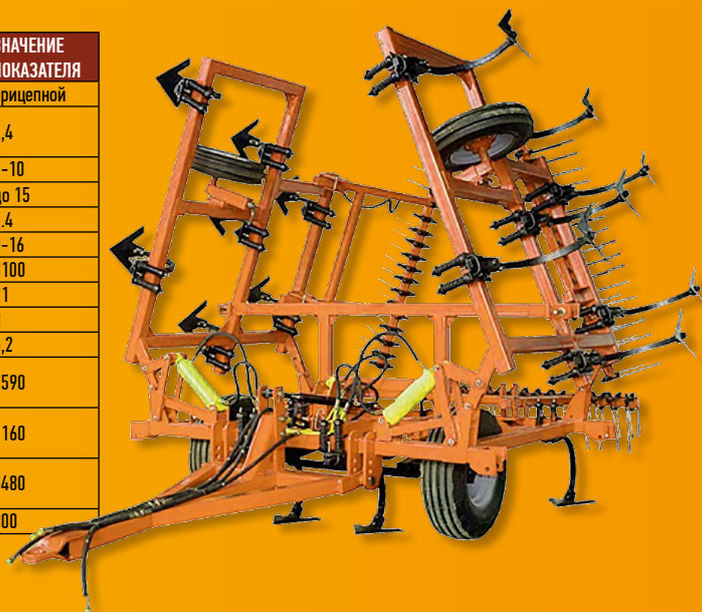
Культиватор прицепной комбинированный КПК-7,4

Культиватор прицепной комбинированный КПК-7,4 (в дальнейшем культиватор), предназначен для сплошной предпосевной и паровой обработки почвы с одновременным боронованием пружинной бороной.

Гидравлическая система позволяет комбинированное управление гидроцилиндрами подъема боковых рам и ходовой тележки при различных манипуляционных действиях.

Культиватор предназначен для работы на всех почвах с влажностью на более 30%, уклоном поверхности поля не более 80, твердостью почвы в обрабатываемом слое не более 4,5 МПа.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ
Тип агрегата	—	прицепной
Производительность за час основного времени, не менее	га/час	7,4
Рабочая скорость движения	км/час	7-10
Транспортная скорость движения	км/час	до 15
Рабочая ширина захвата	м	7,4
Глубина обработки	см	8-16
Масса конструкционная	кг	3100
Количество рабочих органов	шт.	21
Количество боронок пружинных	шт.	3
Шаг пружинных органов	см	6,2
Габариты в транспортном положении (ширина)	мм	7590
Габариты в транспортном положении (высота)	мм	1160
Габариты в транспортном положении (длина)	мм	5480
Дорожный просвет	мм	300





Борона зубчатая БЗ-5,5, БЗ-11, БЗ-15М, БЗ-18М, БЗ-22М, БЗ-26М

Зубчатая борона предназначена для выравнивания и разрыхления верхнего слоя почвы, уменьшения испарения влаги пахотным слоем, уничтожения сорняков в начальной фазе развития, разбивания комков почвы, а также подходит для работы с пожнивными остатками, подготовки почвы перед посевом на полях с различным типом почвы и заделки минеральных удобрений, высеянных разбросанным способом.

Основные преимущества бороны:

- гибкая конструкция шлейфа дает возможность полностью копировать поверхность почвы;
- особый четырехугольный профиль зуба по сравнению с квадратным профилем имеет меньшее сопротивление почвы и как следствие значительно уменьшает необходимое тяговое усилие трактора;
- использование проката из высокоуглеродистой стали, а также соответствующая термообработка при изготовлении зубов, обеспечивают высокий ресурс работы техники до замены рабочих органов;

- возможность установки зубов под разным углом для обеспечения желаемой глубины обработки почвы;

- установка 16 рядов зубов позволяет получить высокое качество предпосевной обработки почвы;

- гидравлическая система делает переход из транспортного положения в рабочее положение очень быстрым и удобным;

- является полным аналогом американской бороны McFarlane.

Борона агрегируется с тракторами класса 5, (для БЗ-15 М – 250 л.с., БЗ-18 М – 300 л.с., для БЗ-22 М и БЗ-26 М – 350 л.с.) посредством вилки типа ТСУ-3В, типа ТСУ-2В или маятникового устройства ТСУ-1М-01, имеющими раздельно-агрегатную гидросистему.

Зерновая вентиляционная установка ЗВУ (азратор зерна ЗВУ)



Зерновая вентиляционная установка ЗВУ (азратор зерна) применяется для вентилирования пшеницы, подсолнечника, гороха, ячменя, рапса, овса, кукурузы, фуражных смесей.

Для чего нужен азратор зерна:

1. Предотвращает и ликвидирует очаги самосогревания.
2. Промораживает зерно для длительного хранения в насыпи.
3. Подсушивает и снижает влажность до нормы 13-14%.
4. Охлаждает зерно и предотвращает нежелательные процессы после зерносушилок и зерна с «полевым» теплом.
5. Проветривает насыпь, выравнивает температуру и влажность в слежавшемся от времени зерне.
6. Обеспечивает приток кислорода в межзерновом пространстве.
7. Прогревает семена перед посевной.

Зерновой азратор состоит из вентилятора ЗВУ и труб разных конструкций (разборная, стационарная). Радиус действия установки ЗВУ-1,5 метра от оси трубы (диаметр – 3 метра). Высота вентиляруемого бурта – до 6 м.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	БЗ-5,5	БЗ-11	БЗ-15М	БЗ-18М	БЗ-22М	БЗ-26М
ТИП	НАВЕСНАЯ	ПОЛУПРИЦЕПНАЯ	ПРИЦЕПНАЯ			
Тяговый класс трактора	1,4	3	5			
Производительность, га/ч						
Рабочая скорость, км/ч	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12
Транспортная скорость, км/ч не более			15			
Рабочая ширина захвата, м, не менее	5,5	11	14,7	18,4	22,0	26,1
Глубина обработки, см			до 8			
Междуследье зубов, мм			12			
Количество секций зубчатых	3	7	8	10	12	14

Обрабатывают почву на глубину до 65 см, подрывая самые плотные пласты почвы. Оптимальное расположение лап в грунте способствует интенсивному рыхлению и перемешиванию. За счет двойного зубчатого катка разбивает комья земли.

- Мульчирует слой за один проход.
- Качество почвы улучшается значительно.
- По сравнению с плугом увеличивает производительность за счет более высокой скорости и большей ширины захвата.

- Самоочистка мульчировщика позволяет работать при высокой влажности почвы.

- Способствует проникновению влаги и минеральных удобрений к глубоким слоям почвы.

- Улучшается развитие корневой системы.

Глубокорыхлитель РАМ-7Г



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ТР-РА, Л.С. *	КОЛ-ВО КОРП., ШТ	МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА НА ВОЗДЕЛЫВАНИИ, ММ	ОБЩАЯ ШИРИНА, ММ	РАБОЧАЯ ШИРИНА, ММ	ШИРИНА МЕЖДУ КОРП., ММ	ВЕС, КГ
Двойной зубчатый каток диам. 140 мм. с гидравлическим регулированием							
РАМ-5Г	от 150	5	550	2500	2400	450	1213
Двойной зубчатый каток диам. 194 мм с гидравлическим регулированием							
РАМ-7Г	от 200	7	650	3300	3000	450	2157
РАМ-9Г	от 260	9	650	4200	4000	450	2730

АМУРСКИЕ УЧЕНЫЕ С ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧЕЙ СПРАВИЛИСЬ



Уходящий 2022 год для ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои был связан с рядом сложных, но важных решений и изменений. Они коснулись не только административно-управленческого аппарата, но и структуры учреждения, а также стратегических целей и их практического воплощения.

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ РЕОРГАНИЗАЦИЯ

После окончания процедуры реорганизации учреждения в форме присоединения ФГБУ «Опытная станция Садовое» к ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои в качестве филиала было опубликовано распоряжение Правительства РФ от 30 июня 2022 г. №1777-р «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ», о передаче в ведение Минобрнауки России ФГБОУ ВО, находящихся в ведении Минсельхоза России, и о передаче в ведение Минсельхоза России ФГНУ, находящихся в ведении Минобрнауки России.

Одним из 11 федеральных государственных учреждений, переданных из ведения Минобрнауки России в ведение Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, стал ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои, как одно из особо важных учреждений для решения стратегической задачи по достижению продовольственной безопасности страны и импортозамещения в части обеспечения отечественным оригинальным семенным материалом

сои и зерновых культур сельхозтоваропроизводителей. Данный процесс ознаменовал начало нового этапа в развитии учреждения.

РАЗВИТИЕ СЕМЕНОВОДЧЕСКОГО ЦЕНТРА

Создав на базе учреждения в 2021 году селекционно-семеноводческий центр, ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои приступил к техническому переоснащению своей производственной базы.

В настоящий момент уже приобретены три зерноуборочных комбайна Vector 410, два трактора МТЗ-82.1. Столкнувшись с новыми вызовами, связанными с общим состоянием земельных угодий и климатическими особенностями, было принято решение о приобретении тяжелой техники: трактора К-742, оборотного плуга и посевного комплекса к нему. Уже в 2023 году это даст возможность увеличить объем производства оригинальных семян сои, чтобы еще больше удовлетворить потребности сельхозтоваропроизводителей. В ближайших планах продолжить обнов-

лять материально-техническую базу учреждения, в том числе приобрести селекционные комбайны, комплекс почвообрабатывающего и посевного оборудования, а также обновить подрабатывающие мощности.

УБОРОЧНАЯ-2022

В 2022 году было произведено 280,7 тонн оригинальных семян 16-ти сортов сои селекции ФНЦ ВНИИ сои.

Объемы производства и ассортимента сортов выросли по сравнению с 2021 годом (263,9 тонн оригинальных семян 12 сортов сои в 2021 году). Институт развивает партнерские отношения в части размножения оригинальных семян с доведением их до категории «Элитные семена» с последующей реализацией хозяйствам Амурской области и за ее пределы.

Развитие партнерских отношений позволяет заключать долгосрочные контракты (на данный момент до 5 лет) с возможностью дальнейшей пролонгации. В настоящее время заключено несколько таких контрактов с хозяйствами области по воспроизведению сортовых семян сои. Контракт дает возможность партнерскому хозяйству быть эксклюзивным поставщиком семян сои сортов, указанных в партнерском соглашении на территории Амурской области и за ее пределами.

О СОРТАХ СОИ

На данный момент учреждение готово предоставить более 100 тонн оригинальных семян сортов сои своей селекции под посев 2023 года. А также готово рассмотреть возможность заключения долгосрочных партнерских контрактов.



ТОПАЗ

Ультраскороспелый, высокопродуктивный. Период вегетации составляет 89-93, в среднем – 90 дней. Содержание белка – до 41,0%, жира – до 20,0%. Урожайность – 24,0 ц/га. Сроки посева – с 20 мая

по 10 июня, при прогревании почвы до 12°C на глубине заделки семян (5 см). Комплексно устойчив к грибным и бактериальным болезням сои. Устойчив к полеганию. Обеспечивает стабильную продуктивность независимо от способа возделывания. Рекомендуется возделывать в южных, центральных и северных почвенно-климатических зонах Дальнего Востока. Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2020 г. для использования по Дальневосточному региону.



АПИС

Скороспелый, высокопродуктивный. Период вегетации составляет 100-104 дня, в среднем – 103. Содержание белка – до 40,1%, жира – до 20,2%. Урожайность – 30,5 ц/га. Срок посева с

20 мая по 10 июня, при прогревании почвы до 10°C на глубине заделки семян (5 см). Комплексно устойчив к грибным и бактериальным болезням сои (бактериозу, аскохитозу, септориозу, церкоспорозу, пероноспорозу, корневым гнилям). Устойчив к переувлажнению почвы и полеганию. Обеспечивает стабильную продуктивность независимо от способа возделывания. Рекомендуется возделывать во всех почвенно-климатических зонах Дальнего Востока. Включен в Государственный реестр селекционных достижений в 2022 г. для использования по Дальневосточному региону.



СЕНТЯБРИНКА

Это скороспелый, высокопродуктивный сорт. Период вегетации составляет 87-99 дней, в среднем – 94 дня. Содержание белка – до 42%, жира – до 19%. Урожайность – 26 ц/га (в

производстве 30-32 ц/га). Сроки посева – с 20 мая по 5 июня (оптимально отсеяться до 28 мая), при прогревании почвы до 15°C на глубине заделки семян (5 см). Комплексно устойчив к грибным и бактериальным болезням сои. Устойчив к переувлажнению почвы и полеганию. Обеспечивает стабильную продуктивность независимо от способа возделывания. Рекомендуется возделывать



в южных почвенно-климатических зонах Дальнего Востока. Сорт включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2019 г. для использования по Дальневосточному региону.



ЧАРОДЕЙКА

Скороспелый, высокопродуктивный. Период вегетации составляет 102-110, в среднем – 105 дней. Содержание белка – до 40,0%, жира – до 20,0%. Урожайность – 29,0 ц/га. Сроки посева –

с 20 по 31 мая, при прогревании почвы до 12°C на глубине заделки семян (5 см). Комплексно устойчив к грибным и бактериальным болезням сои. Устойчив к полеганию. Обеспечивает стабильную продуктивность независимо от способа возделывания. Рекомендуется возделывать в южных, центральных и северных почвенно-климатических зонах Дальнего Востока и Сибири. Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2020 г. для использования по Дальневосточному региону.



СТАТНАЯ

Скороспелый, высокопродуктивный. Период вегетации составляет 97-103 дней, в среднем – 100 дней. Содержание белка – до 43,0%, жира – до 18,0%. Урожайность – 28,0 ц/га. Сроки посева

– с 20 мая по 5 июня, при прогревании почвы до 15°C на глубине заделки семян (5 см). Комплексно устойчив к грибным и бактериальным болезням сои. Устойчив к переувлажнению почвы. Обеспечивает стабильную продуктивность независимо от способа возделывания. Рекомендуется возделывать в южных, центральных и северных почвенно-климатических зонах Дальнего Востока и Сибири. Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2019 г. для использования по Дальневосточному региону.

Также институт вошел в национальный проект «Наука и университеты», который предполагает получение грантов в форме субсидий из федерального бюджета на обновление приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки. Институт приступил к поэтапному переоснащению своих научных лабораторий современным лабораторным оборудованием. В рамках развития научной составляющей эта работа будет активно продолжаться в ближайшие годы.





ЗОЛОТНИЦА

Скороспелый, высокопродуктивный. Период вегетации составляет 106-107 дней, в среднем – 117 дней. Содержание белка – до 40,0%, жира – до 20,0%. Урожайность – 30,0 ц/га. Срок посева – с 20 по 30 мая, при прогревании почвы до 15°C на глубине заделки семян (5 см). Комплексно устойчив к грибным и бактериальным болезням сои. Устойчив к переувлажнению почвы и полеганию. Обеспечивает стабильную продуктивность независимо от способа возделывания. Рекомендуется возделывать в южных, центральных и северных почвенно-климатических зонах Дальнего Востока. Включен в Государственный реестр селекционных достижений в 2021 г. для использования по Дальневосточному региону.



ЛИДИЯ

Скороспелый, высокопродуктивный. Период вегетации составляет 96-104 дня, в среднем – 100 дней. Содержание белка – до 41%, жира – до 22%. Урожайность – 31 ц/га. Срок посева – с 20 мая по 5 июня, при прогревании почвы до 12°C на глубине заделки семян (5 см). Среднеустойчив к септориозу. Устойчив к полеганию. Обеспечивает стабильную продуктивность независимо от способа возделывания. Рекомендуется возделывать в южных, центральных и северных почвенно-климатических зонах Дальнего Востока. Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2005 г. для использования по Восточно-Сибирскому и Дальневосточному регионам.



НЕВЕСТА

Среднеспелый, высокопродуктивный сорт. Период вегетации составляет 112-117 дней, в среднем – 114 дней. Содержание белка – до 41%, жира – до 19%. Урожайность – 37 ц/га. Срок посева – с 6 по 15 мая, глубина заделки семян (5 см). Комплексно устойчив к грибным и бактериальным болезням сои, высокоустойчив к корневым гни-

лям. Устойчив к переувлажнению почвы, полеганию и пониженным положительным температурам в период прорастания. Рекомендуется ранний посев. Обеспечивает стабильную продуктивность независимо от способа возделывания. Рекомендуется возделывать в южных и центральных почвенно-климатических зонах Дальнего Востока. Сорт включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2018 г. для использования по Дальневосточному региону.



КИТРОССА

Среднеспелый, высокопродуктивный сорт. Период вегетации составляет 113-114 дней, в среднем – 114 дней. Содержание белка – до 42%, жира – до 19%. Урожайность – 40,0 ц/га. Срок посева – с 10 по 25 мая, при прогревании почвы до 10°C на глубине заделки семян (5 см). Комплексно устойчив к грибным и бактериальным болезням сои. Устойчив к полеганию. Обеспечивает стабильную продуктивность независимо от способа возделывания. Рекомендуется возделывать в южных и центральных почвенно-климатических зонах Дальнего Востока. Разработан совместно с китайскими партнерами, включен в Государственный реестр селекционных достижений в 2016 году для использования по Дальневосточному региону.



ПЕПЕЛИНА

Среднеспелый, высокопродуктивный. Период вегетации составляет 104-110 дней, в среднем – 107 дней. Содержание белка – до 41%, жира – до 18%. Урожайность – 34 ц/га. Срок посева – с 15 по 30 мая, при прогревании почвы до 10°C на глубине заделки семян (5 см). Комплексно устойчив к грибным и бактериальным болезням сои. Устойчив к переувлажнению почвы, полеганию. Обеспечивает стабильную продуктивность независимо от способа возделывания. Рекомендуется возделывать в южных и центральных почвенно-климатических зонах Дальнего Востока. Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2016 г. для использования по Дальневосточному региону.



ДАУРИЯ

Среднеспелый, высокопродуктивный. Период вегетации составляет 104-110 дней, в среднем – 106 дней. Содержание белка в семенах – до 40%, жира – до 22%. Урожайность – 36,0 ц/га. Срок посева – с 15 по 30 мая, при прогревании почвы до 10°C на глубине заделки семян (5 см). Комплексно устойчив к грибным и бактериальным болезням сои. Устойчив к полеганию. Обеспечивает стабильную продуктивность независимо от способа возделывания. Рекомендуется возделывать в южных и центральных почвенно-климатических зонах Дальнего Востока. Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2003 г. для использования по Дальневосточному региону.



ЖУРАВУШКА

Среднеспелый, высокопродуктивный. Период вегетации составляет 110-115 дней, в среднем – 112 дней. Содержание белка – до 41,0%, жира – до 19,0%. Урожайность – 33,0 ц/га. Сроки посева – с 6 по 15 мая, глубина заделки семян (5 см). Комплексно устойчив к грибным и бактериальным болезням сои. Устойчив к переувлажнению почвы, полеганию и пониженным положительным температурам в период прорастания. Обеспечивает стабильную продуктивность независимо от способа возделывания. Рекомендуется возделывать в южных и центральных почвенно-климатических зонах Дальнего Востока. Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2018 г. для использования по Дальневосточному региону.



ВНИИС18

Среднеспелый, высокопродуктивный. Период вегетации составляет 108-112 (в среднем 105) дней. Содержание белка – до 40,0%, жира – до 20,0%. Урожайность – 34 ц/га. Сроки посева – с 10 по 30 мая, при прогревании почвы до 12°C на глубине заделки семян (5 см). Комплексно устойчив к грибным и бактериальным болезням сои. Устойчив к переувлажнению



почвы и полеганию. Обеспечивает стабильную продуктивность независимо от способа возделывания. Рекомендуется возделывать в южных и центральных почвенно-климатических зонах Дальнего Востока. Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ на 2021 г. для использования по Дальневосточному региону.



ЗОЛУШКА

Среднеспелый, высокопродуктивный. Период вегетации составляет 112-115 дней, в среднем – 114. Содержание белка – до 39,0%, жира – до 19,0%. Урожайность – 33,0 ц/га. Срок посева с

06 по 20 мая, при прогревании почвы до 8...10°C на глубине заделки семян (5 см). Комплексно устойчив к грибным и бактериальным болезням сои, высокоустойчив к септориозу. Устойчив к пониженным положительным температурам в период прорастания и полеганию. Обеспечивает стабильную продуктивность независимо от способа возделывания. Рекомендуется возделывать в южных и центральных почвенно-климатических зонах Дальнего Востока. Включен в Государственный реестр селекционных достижений в 2019 году для использования по Дальневосточному региону.



ГРЭЙ

Среднеспелый, высокопродуктивный. Период вегетации составляет 110-113 дней, в среднем – 112. Содержание белка – до 40,8%, жира – до 19,4%. Урожайность – 34,2 ц/

га. Срок посева с 15 по 25 мая, при прогревании почвы до 10°C на глубине заделки семян (5 см). Комплексно устойчив к грибным и бактериальным болезням сои. Обеспечивает стабильную

продуктивность независимо от способа возделывания. Рекомендуется возделывать в южных почвенно-климатических зонах Дальнего Востока. Включен в Государственный реестр селекционных достижений в 2022 г. для использования по Дальневосточному региону.



АЛЕНА

Позднеспелый, высокопродуктивный. Период вегетации составляет 115-125 дней, в среднем – 117 дней. Содержание белка – до 42,0%, жира – до 20,0%. Урожайность – 39,0 ц/га. Сроки посева

– с 6 по 25 мая, глубина заделки семян (5 см). Комплексно устойчив к грибным и бактериальным болезням сои. Устойчив к переувлажнению почвы, пониженным положительным температурам в период прорастания. Обеспечивает стабильную продуктивность независимо от способа возделывания. Рекомендуется возделывать в южных почвенно-климатических зонах Дальнего Востока. Включен в Государственный реестр селекционных достижений в 2014 г. для использования по Дальневосточному региону.

Сельхозтоваро-производителям и представителям хозяйств следует помнить, что оригинатором сортов, указанных в материале, является ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои. Их использование в вашей хозяйственной деятельности предполагает ответственность перед оригинатором. Необходимо своевременно сообщать о посевных площадях, занятых посевами сортов селекции ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои для заключения неисключительных лицензионных договоров, чтобы избежать обращений в Россельхозцентр на отказ от проведения апробационных и (или) регистрационных действий на продукцию, получаемую в хозяйстве.

Все перечисленные сорта ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои предназначены для выращивания на зерно с использованием как на пищевые, так и кормовые цели.

Наличие, объемы, репродукцию семян сои и стоимость нужно уточнять по телефону в Благовещенске: (4162) 36-94-50, а также по электронной почте: info@vniiso.ru, указав интересующий сорт, репродукцию, объем. Специалист ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои проконсультирует и ответит на все интересующие вопросы. Для того, чтобы стать партнером, необходимо запросить договор для предварительного рассмотрения условий сотрудничества.

АКРИС®

Высокоэффективный довсходовый гербицид для защиты подсолнечника и кукурузы

- Эффективен даже при низком содержании влаги в почве
- Уверенная победа над широким спектром сорняков
- Бережность к культуре
- Безопасность для севооборота

Руководитель территориальной группы продаж Дальний Восток – Рукосуев Руслан Владимирович,
+7 (914) 557-22-08; Приморский край – Ишбулдин Алексей Гизитдинович, +7 (914) 349-81-68
agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru

www.podpiska.basf.ru – онлайн-подписка на рассылку региональных e-mail рекомендаций BASF

BASF
We create chemistry

AgCelence
Ожидай большего

СИСТИВА®

Первый* протравитель семян с длительной защитой листа

- Обработка семян для защиты от болезней вегетации
- Позволяет снять необходимость применения фунгицидов до фазы флаг-лист
- Высокая технологичность применения
- AgCelence-эффект

Руководитель территориальной группы продаж Дальний Восток – Рукосуев Руслан Владимирович, +7 (914) 557-22-08; Приморский край – Ишбулдин Алексей Гизитдинович, +7 (914) 349-81-68
agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru

www.podpiska.basf.ru – онлайн-подписка на рассылку региональных e-mail рекомендаций BASF



* имеющий эффективность против комплекса пятнистостей листьев ячменя (сетчатая, полосатая, темно-бурая) в соответствии с регистрационным свидетельством №562 от 19 февраля 2015 г. и №112 от 30 октября 2015 г.

Александр Кайзер:

«У каждого человека есть выбор жизненного пути – наша задача помочь сделать его правильно»



18 лет назад Александр Кайзер в Белогорске основал приют «Надежда» для людей, оказавшихся в сложном жизненном положении, инвалидов и престарелых. Сегодня в нем нашли прибежище 180 человек. Чтобы обеспечить их продуктами питания, Александр Леонидович в деревне Воронжа (Серышевский район) создал крестьянское (фермерское) хозяйство.

Сейчас в Воронже действуют уже три КФХ, которые объединены в кооператив СХПК «Надежда». Его продукция в основном идет для обеспечения потребностей приюта и его отделений в Благовещенске на 5-й стройке и в Воронже.

– Фермерские хозяйства мы организовали, чтобы войти в реестр сельхозтоваропроизводителей, и люди, оказавшиеся в приюте, могли официально устроиться на работу. В настоящее время в трех КФХ Воронжи трудоустроено 12 человек. Мы сами готовим для себя рабочие кадры. Четыре человека у нас получили удостоверения тракториста, – рассказал Александр Кайзер.

Кооператив занимается выращиванием зерновых и овощей, скотоводством, разведением птицы. Четыре года назад КФХ Мигутина Александра Сергеевича получило грант в размере 4 млн рублей на развитие молочного животноводства. На эти средства закупили

племенное стадо, продукция которого обеспечивает постояльцев приюта молоком и молочными продуктами. Жители района для своих ЛПХ у фермера приобретают телят. Правда, в этом году из-за вспышки лейкоза пришлось пустить под нож 12 коров, что нанесло весомый удар по хозяйству. Также хозяйство занимается выращиванием баранов и герефордов.

Основное направление деятельности КФХ Виктории Кайзер – птицеводство. На полученные от гранта 4 миллиона рублей было закуплено оборудование для птицефабрики, построен инкубационный цех, в который одновременно закладывается около 1500 яиц бройлеров. С начала года для потребностей приюта и на продажу было произведено более 3 тысяч тонн куриного мяса. Также, несмотря на сложности с поставками качественных племенных гусиных яиц, ежегодно в хозяйстве выращивается около 140 гусей.



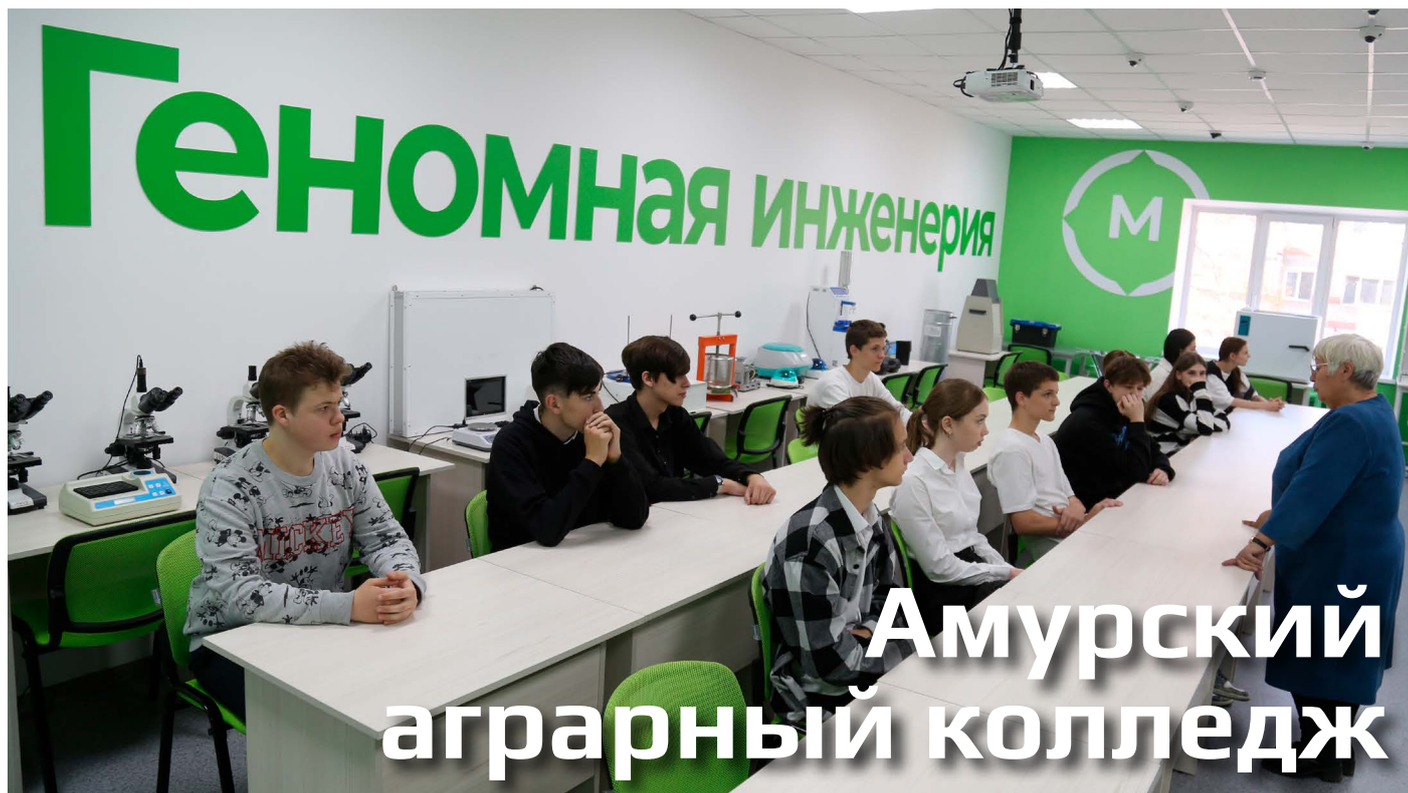
КФХ Кайзера Александра Леонидовича специализируется на возделывании овощей. В этом году на его полях было выращено 60 тонн картофеля, по тонне огурцов и помидоров, а также 20 тонн тыквы. Раньше еще занимались свиноводством: поголовье было хорошее, давало много мяса, а около сотни поросят шло на реализацию. Но в прошлом году из-за вспышки АЧС это направление пришлось закрыть.

Благодаря деятельности кооператива «Надежда» идет восстановление деревни Воронжа. В настоящее время там уже живет девять семей. Эти люди, оказавшись в приюте, смогли расстаться с вредными привычками и вернуться к нормальной жизни. Кооператив предоставил им работу в своих фермерских хозяйствах, дал жилье. Тем же, кто хочет заняться собственным бизнесом, оказывают помощь в оформлении документов на получение Дальневосточного гектара.

– Мы внесены в реестр социальных предпринимателей Амурской области, и в этом году нам выделен полумиллионный грант для ремонта крыши в столовой Воронжи. Благодаря этим деньгам мы сделали не просто ремонт крыши, а достроили второй этаж на четыре квартиры. В середине ноября было запущено отопление, и одна семья уже отпраздновала новоселье, – рассказал Александр Леонидович. – В возрождении деревни мы получаем большую поддержку от администрации Серышевского района. Реальную помощь нам оказывают и фермеры Большой Сазанки Андрей Шаган и Александр Михайлов. Они делятся с нами семенами и помогают техникой при необходимости. И надо сказать, что народ в Амурской области особенный: отзывчивый и всегда готовый прийти на помощь.

Анатолий Климов





Амурский аграрный колледж

«ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» – ПУТЬ К ОБНОВЛЕНИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В 2022 году в России стартовал новый федеральный проект, необходимость которого назрела давно, поскольку его основная цель – обеспечить успешное экономическое развитие России за счет насыщения базовых отраслей экономики компетентными кадрами среднего звена. Проект получил название «Профессионалитет»: его внедрение является одним из этапов реструктуризации системы среднего профессионального образования.

На сегодняшний момент самое активное участие в подготовке к реализации проекта на базе своего образовательного учреждения принимает Амурский аграрный колледж. Он одним из первых вошел в созданный в рамках нового проекта образовательный кластер «Сельское хозяйство Амурской области».

СПЕЦИАЛИСТЫ ПОД ЗАКАЗ

Идея самого проекта «Профессионалитет» была разработана еще в 2020 году. Министерство просве-

щения тщательно проработало детали проекта совместно с Правительством Российской Федерации. В результате получился стопроцентно практико-ориентированный продукт, который предусматривает оказание помощи работодателям и глубокую интеграцию всего профессионального сообщества в образовательные программы колледжей с целью повышения качества подготовки специалистов.

По словам зампреда правительства – министра образования и науки Амурской области Светланы Яковлевой, «Профессионалитет» означает развитие системы среднего профессионального образования.

– Для экономики как государства, так и нашего региона нужны высокопрофессиональные специалисты, которые быстро входят в процесс производства и могут успешно работать, не переучиваясь и не приобретая дополнительных знаний. Благодаря тесной связи с работодателями для выпускников колледжей становится

возможным после окончания «Профессионалитета» сразу стать профессионалами своего дела, – сказала Светлана Вячеславовна.



Проект предполагает создание в регионах образовательных кластеров (или центров отраслевых компетенций) на основе партнерства промышленных предприятий и учреждений среднего профессионального образования и подготовку будущих специалистов под целевой заказ предприятий-партнеров.

– Наша Амурская область вошла в проект железнодорожной и аграрной отраслями экономики. И это закономерно: у нас строится вторая ветка БАМа, а агропромышленный комплекс всегда был ведущей отраслью Приамурья, которое называют житницей Дальнего Востока, – отметила Светлана Яковлева.



КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД

В кластер «Сельское хозяйство Амурской области» в рамках проекта «Профессионалитет» на территории области вошли 5 колледжей. Это ГПОАУ АО «Амурский аграрный колледж», ГПОАУ АО «Амурский казачий колледж», ГПОАУ АО «Амурский технический колледж», ГПОАУ «Благовещенский политехнический колледж», ГПОАУ АО «Амурский колледж транспорта и дорожного хозяйства».

– Как видим, в аграрный кластер входят не только профильные образовательные учреждения, – поясняет принцип формирования кластеров



директор ГПОАУ АО «Амурский аграрный колледж» Татьяна Романцова. – Так, в Амурском колледже транспорта и дорожного хозяйства готовят мастеров дорожных и строительных машин с квалификацией бульдозеристов и грейдеристов, плюс к этому они получают права на управление самоходными машинами, то есть права тракториста. Соответственно, их выпускники могут работать в сельском хозяйстве.

– Благовещенский политехнический колледж вошел в кластер со своими специальностями «Эксплуатация и ремонт автомобильной техники», а также «Информационная безопасность», – продолжает разговор заместитель директора по учебно-воспитательной работе Дмитрий Коршунов. – Грузовая

техника работает в сельском хозяйстве. Кроме того, в современном АПК активно идет процесс цифровизации, соответственно, востребованы и IT-специалисты, которые могут работать с ФГИС «Зерно», ФГИС «Меркурий», вести сайт предприятия, электронные торги и закупки.

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УСПЕХА

В проекте «Профессионалитет» можно выделить три основных составляющих, которые свидетельствуют о совершенно новых подходах к системе профессионального образования на сегодняшний день.

Первая составляющая – это создание и модернизация материально-технической базы колледжей.

– МТБ образовательного учреждения должна соответствовать тем требованиям, которые предъявляет работодатель к его выпускнику. Поэтому первоочередным этапом реализации проекта на базе нашего колледжа будет создание материально-технической базы, максимально приближенной к реальным условиям тех предприятий, для которых мы готовим специалистов, – поясняет Татьяна Александровна.

Второй этап – это кадровая подготовка педагогического состава колледжей.

– Наши педагоги пройдут стажировку на ведущих российских предприятиях: кураторы учебных групп, заместители по воспитательной и учебной работе, администраторы, преподаватели, мастера производственного обучения, – перечисляет Татьяна Александровна.

Часть обучения пройдет в дистанционном режиме, но основные обучающие курсы состоятся очно по месту их проведения. Обучение организуют по разным направлениям: отдельно для административного и педагогического составов. При этом программы подготовки тоже будут разные.

Третья составляющая «Профессионалитета» – создание уникальных образовательных программ. Если раньше работодатель выступал соучастником, то сейчас будет полноценным участником всего процесса подготовки специалиста – от создания образовательной программы до выпуска готового специалиста и присвоения ему квалификации.

– То есть, программа будет прописана под опорных работодателей, – добавляет Дмитрий Валерьевич. – Уже сейчас программой развития кластера «Сельское хозяйство Амурской области» определены необходимые для него приоритетные специальности и профессии. Подготовка образовательных программ состоится именно в рамках этих приоритетов.



«ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» ЗАКРЫВАЕТ ПОТРЕБНОСТИ АПК

Потребность агропромышленного комплекса в тех или иных специальностях определяется профильным министерством Амурской области. На основании этого делаются выводы о необходимости их включения в проект «Профессионалитет». При этом, конечно, учитывается наличие вакансий по тем или иным специальностям на предприятиях и в организациях АПК региона.

– *Сельхозтоваропроизводители понимают важность формирования кадрового потенциала в отрасли и, исходя из потребности, делают ежегодный заказ. Только механизаторов для удовлетворения спроса на технические специальности необходимо порядка 300 человек. Высока потребность в агрономах и ветеринарах, – рассказывает Дмитрий Валерьевич.*

Работодатели участие в проекте «Профессионалитет» рассматривают с энтузиазмом. Это объясняется тем, что студенты проходят практику на их предприятии. Часть практических и лабораторных занятий также организуется на базе предприятия, под которое создана программа.

– *Собственно, это реализация дуальной модели обучения, – поясняет Дмитрий Коршунов, – когда теорию студенты проходят в колледже, первичные профессиональные навыки получают на оборудовании, которое имеется также в колледже, а вот отработка всех производственных процессов происходит непосредственно на базе опорного работодателя. Таким образом работодатель получает возможность увидеть, что умеет студент, которого он хочет в дальнейшем принять к себе на работу.*

ОБ УНИКАЛЬНОСТИ

Все образовательные программы в рамках проекта «Профессионалитет» уникальны.

По требованию конкретного работодателя в программу могут быть введены дополнительные виды профессиональной деятельности, которые именно этому работодателю необходимы. Раньше федеральный государственный стандарт не учитывал региональную специфику, теперь программы «Профессионалитета» работают с местным компонентом.

– *Работодатель прямо говорит, какие профессиональные и корпоративные компетенции необходимо развивать в ходе обучения у его будущих специалистов. Например, на предприятии нужны агрономы, которые обладали бы обширными зна-*



ниями в области защиты растений. И мы обязательно закладываем это в образовательную программу, – подчеркивает Дмитрий Валерьевич.

Проект «Профессионалитет» рассчитан до 2027 года. В Амурском аграрном колледже реализация проекта начнется в 2023 году. В 2024 и 2025 годах состоятся еще два конкурсных отбора для создания образовательных кластеров. Целью Министерства просвещения РФ является перевод к 2030 году абсолютно всех программ среднего профессионального образования на модель «Профессионалитета».

СТРАТЕГИЯ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ

Финансирование кластеров «Профессионалитета» ведется из трех источников: федерального и регионального бюджетов, а также со стороны предприятий-партнеров.

– *С предприятиями-партнерами мы сотрудничаем не первый год,*

наши студенты у них на протяжении ряда лет проходят практику. Сейчас опорные работодатели стали участниками софинансирования проекта «Профессионалитет», выделенные ими финансовые средства пойдут на развитие материально-технической базы Амурского аграрного колледжа, – продолжает разговор Татьяна Романцова.

В настоящее время реализация проекта «Профессионалитет» в образовательном учреждении находится на стадии согласования документации. Запустить проект согласно федеральным срокам необходимо 1 сентября 2023 года.

– *Нам предстоит очень большая работа: в 2023 году необходимо будет полностью провести реструктуризацию нашей материальной базы под требования работодателей, провести капитальные ремонты, – рассказывает о планах Татьяна Александровна. – А пока мы*





готовим почву для набора школьников – наших будущих абитуриентов – на обучение в рамках проекта. Проводим объемную профориентационную работу и приглашаем всех желающих прийти учиться по новым образовательным программам.

Сегодня в реализации проекта «Профессионалитет» заинтересованы не только отдельные сферы экономики и их профессиональные сообщества. Вопросы продвижения проекта решаются на государственном уровне.

В Амурской области региональным правительством принята программа по популяризации проекта «Профессионалитет», она утверждена губернатором области Василием Орловым.

– Программа популяризации – стратегический документ, где четко прописаны все мероприятия, которые должны у нас пройти до 1 сентября 2023 года, – разъясняет Татьяна Александровна.

– Программа популяризации насыщена разнообразными мероприятиями как всероссийскими, так и региональными (в них участвуют колледжи, входящие в кластер). Мы ежемесячно отчитываемся в ее выполнении.

ВИВАТ, АМБАССАДОРЫ!

Помимо проведения программных мероприятий (профессиональные пробы, встречи школьников с работодателями, мастер-классы на площадках аграрного колледжа), в рамках проекта «Профессионалитет» работают амбассадоры проекта.

– Это наши активные студенты, которые являются ключевыми носителями информации о реализации проекта «Профессионалитет» в Амурской области. Они работают на выездах в школах, проводят различные мероприятия. И так же, как и все мы, амбассадоры пройдут обучение и

стажировку на площадках страны по развитию амбассадорского движения, – говорит Татьяна Александровна.

Амбассадор – это представитель проекта, активист, который на языке молодежи несет информацию о «Профессионалитете». Движение официально зарегистрировано Минпросвещения РФ.

– На сегодняшний день в области уже проведено более 250 мероприятий, – рассказывает о проделанной профориентационной работе директор колледжа. – До 15 августа 2023 года охват целевой аудитории должен составить 27 тысяч школьников. Мероприятиями охвачены школьники с 6 по 11 класс. Проводятся мастер-классы, экскурсии на предприятия, классные часы, квесты, всевозможные форумы.

ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТА

ГПОАУ АО «Амурский аграрный колледж» – образовательное учреждение с разветвленной структурой. Отделения колледжа работают в городах Благовещенске и Завитинске, пгт Серышево и Екатеринославке. Соответственно, очень много работы по профориентации и популяризации проекта «Профессионалитет» проводится на местном уровне.

– География проекта охватывает практически всю область, и думаю, будет только расширяться, – подчеркивает Татьяна Романцова. – Кстати, в Благовещенское отделение к нам приезжают не только ребята из городских школ и школ Благовещенского района, но и близлежащих муниципальных образований области: Ивановского муниципального округа, Тамбовского и Константиновского районов.

ОБ ОЖИДАНИЯХ РАБОТОДАТЕЛЕЙ

ООО «Амурагрокомплекс» – ведущее сельскохозяйственное предприятие области – более 10 лет активно сотрудничает с АМАК.

– Студенты этого аграрного учебного заведения ежегодно проходят практику на производственных участках нашего предприятия, – рассказывает главный специалист по обучению персонала ООО «Амурагрокомплекс» Вадим Лазарев. – В зависимости от времени года, от наличия открытых у нас вакансий, количество практикан-





тов варьируется. Как минимум 10 человек всегда работает.

На производственную практику ООО «Амурагрокомплекс» допускает тех студентов, которые получили права трактористов-машинистов и обучаются на третьем курсе колледжа. Продолжительность практики составляет (по учебному графику) 6 месяцев. Затем у студентов начинаются каникулы.

– Но если у них есть желание получить определенную сумму знаний и при этом неплохо заработать, мы договариваемся с руководством колледжа, и ребята остаются работать дальше. В общей сложности практиканты работают на предприятии с мая до декабря, – продолжает Вадим Иванович. – Этот период собственно, охватывает весь сельхозсезон начиная с посевной и заканчивая постановкой техники на хранение. Потом у ребят есть возможность перевестись на индивидуальный график обучения и совместить обучение с работой на предприятии.

Проект «Профессионалитет» дает большую надежду на новые возможности сотрудничества. В первую очередь, по словам представителя предприятия-партнера, работодатели ждут от него максимального совершенствования материально-технической базы образовательного учреждения и повышения уровня качества образования.

– Как сложится все в действительности, пока говорить рано. Но если у колледжа под флагом «Профессионалитета» появится возможность приобрести и поставить в аудиториях новые современные тракторы, оборудование,

тренажеры, то проект принесет ощутимую пользу всей аграрной отрасли, – уверен Вадим Лазарев.

Еще одно предприятие, которое является постоянным партнером Амурского аграрного колледжа – ООО «АмурАгроХолдинг». Исполнительный директор предприятия Владимир Казаков заранее планирует работу со студентами колледжа:

– Мы готовы заключать целевые договоры на обучение специалистов в рамках проекта «Профессионалитет». Пока идет обсуждение этого вопроса с руководством колледжа, к весне планируем начать работу уже в рамках договоров. Есть большая потребность, и не только у нас, но и других сельхозтоваропроизводителей, в теоретически и практически подкованных специалистах, умеющих работать на современной технике и современном оборудовании.

Владимир Александрович считает, что реализация проекта «Профессионалитет» может дать аграрному образованию области самое основное на сегодняшнем этапе его развития: обновление материально-технической базы.

– Если в профессиональных учебных заведениях появятся новые наглядные пособия, современные тренажеры, где можно виртуально ощутить руль и механизмы инновационной техники, то это будет положительный опыт, – уверен Влади-

мир Александрович. – Мы очень ждем, что к нам придут работать грамотные специалисты, которые могут смело работать с мониторами. Контролировать процессы подработки, сушки зерна на современном оборудовании.

В этом году студенты АМАК наравне со специалистами «АмурАгроХолдинга» под руководством наставников успешно отработали период уборочной кампании, показали отличные и хорошие результаты, некоторые из них работают на уровне квалифицированных специалистов.

– Огромный плюс также, что в рамках проекта «Профессионалитет» проводится очень серьезная профориентационная работа со школьниками, популяризация аграрной отрасли. Нам важно изменить стереотип отношения к сельскому труду, ведь сейчас это совсем другая работа, на совершенно другой технике, совершенно в других условиях и при совершенно другой заработной плате. Когда к нам приезжают на экскурсии (весь сезон к нам привозили школьников со всего Октябрьского района), и наши специалисты рассказывают ребятам о предприятии, сразу видно, кому интересно, у кого глаза блестят, впитывая информацию, и кто наверняка свяжет свою жизнь с сельским трудом, – подводит итог Владимир Казаков.

Лариса Киреева

Информация о продвижении федерального проекта «Профессионалитет» регулярно освещается на таких интернет-площадках, как соцсети телеграмм, ВКонтакте, а также на сайте Амурского аграрного колледжа <http://amak-bl.ru>

ГОСПРОГРАММЫ ПРОТИВ КАДРОВОГО ДЕФИЦИТА



Несмотря на высокие темпы развития отечественного агропромышленного комплекса, которые отрасль демонстрирует в последние годы, привлечение и подготовка квалифицированных кадров по-прежнему остается для нее одним из самых сложных вопросов.

Амурское сельское хозяйство целенаправленно делает ставку на молодых специалистов – выпускников аграрных учебных заведений области: молодежь быстрее адаптируется к новейшим технологиям, которые все больше внедряются в сельхозпроизводство.

Господдержка, помогающая решить кадровый вопрос в сельском хозяйстве региона, осуществляется как на региональном, так и федеральном уровне.

ЕДИНОВРЕМЕННАЯ ГОСПОДДЕРЖКА

В рамках Закона Амурской области «О государственной поддержке кадрового потенциала агропромышленного комплекса Амурской области» господдержка оказывается молодым специалистам, которые выбрали местом своей работы сельскую местность. С 2022 года для них предусмотрены единовременные выплаты из областного бюджета.

– Кроме выпускников аграрных учебных заведений, на получение единовременной выплаты имеют право выпускники и других вузов и ссузов региона, – комментирует руководитель службы кадровой политики и наград министерства сельского хозяйства Амурской области Юлия Александровна Кузнецова. – При этом необходимо, чтобы полученная ими специальность входила в перечень профессий, должностей, специально-



стей и направлений, утвержденный Постановлением правительства Амурской области № 721 от 24 декабря 2010 года, а также чтобы молодой специалист местом своей работы выбрал предприятие аграрного профиля, ведущее деятельность на сельской территории.

Размер единовременного пособия, выплачиваемого молодым специалистам АПК Амурской области, определяется в зависимости от расположе-

ния сельской территории, на которой они проживают и работают.

– *В разных муниципальных районах и округах региона, разделенных на группы в зависимости от существующих климатических зон (центральная, южная, северная), размер социальной выплаты тоже разный, – продолжает Юлия Александровна. – Так, если выпускник трудоустроится в хозяйство, работающее в первой (южной) группе, он получит выплату в сумме 400 тысяч рублей, во второй (центральной) – 600 тысяч и в третьей (северной) группе – 800 тысяч рублей.*

Такое значительное увеличение суммы выплаты, по мнению специалистов регионального минсельхоза, будет способствовать росту количества выпускников, выбравших местом работы сельскую местность. Стоит напомнить, что ранее единовременная выплата составляла 150 тыс. руб. независимо от района.

– *По состоянию на 10 ноября этого года в минсельхоз области поступило 22 заявления от молодых специалистов, выплаты произвели 18 специалистам, одно заявление находится на рассмотрении, и трем специалистам было отказано, – говорит Юлия Александровна.*

КАК ПОЛУЧИТЬ СОЦВЫПЛАТУ

На единовременное пособие имеют право молодые специалисты, заключившие трудовой договор в соответствии с полученной квалификацией (согласно перечню направлений подготовки, специальностей) с сельхозтоваропроизводителем либо областным государственным учреждением ветеринарии на срок не менее пяти лет, работающие и проживающие в сельской местности.

– *Молодой специалист должен учесть, что обязательным условием для получения господдержки является трудоустройство не позднее трех месяцев с момента получения диплома. Затем в течение трех месяцев он должен подать пакет документов в минсельхоз Амурской области, – поясняет Юлия Кузнецова и уточняет. – Вся необходимая информация о получении единовременного пособия размещена на официальном сайте министерства.*

ГОСПОДДЕРЖКА ПО КРСТ

Еще один вид господдержки, направленной на привлечение кадрового потенциала в сельское хозяйство

региона, – это возмещение сельхозтоваропроизводителям понесенных затрат по заключенным ученическим договорам и договорам о целевом обучении, а также возмещение затрат, связанных с оплатой труда и проживанием обучающихся, привлеченных для прохождения практики.

Эти федеральные субсидии сельхозтоваропроизводители могут получить в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий»

– *Активно пользуются мерами господдержки по программе КРСТ такие предприятия, как ООО «Красная звезда», АО «Луч», ООО «Пограничное», ООО «Амурагрокомплекс», ИП ГКФХ Романов С.Н., ООО «Союз», ОАО «Агро-Союз ДВ», – рассказывает Юлия Александровна. – Стимулирующими факторами для аграриев является возможность обучить своих работников и вернуть часть потраченных при этом средств. Работодатель во время прохождения практики присматривается к студентам, выбирает будущих специалистов в свое хозяйство.*

Вместе с тем, не все сельхозтоваропроизводители несутся к участию в программе комплексного развития сельских территорий с энтузиазмом.

Сдерживающими факторами в первую очередь являются нежелание сельхозтоваропроизводителей (это касается в основном фермерских хозяйств) официально трудоустроить студентов, а также отсутствие возможности предоставить жилье и питание.

Кроме того, как считают сами работодатели, иногда студенты заведомо избегают устраиваться на практику в менее крупных хозяйства, зачастую ошибочно полагая, что работая в них, не смогут в полной мере получить необходимые практические навыки.

ВЗАИМОВЫГОДНАЯ ПРАКТИКА

В рамках программы КРСТ сельхозтоваропроизводители Приамурья работают в основном с профильными образовательными учреждениями региона.

– *В 2021 году у нас проходили практику студенты Дальневосточного ГАУ и Амурского казачьего колледжа, – рассказывает генеральный директор ООО «Красная звезда» Лери Фетелава. – В этом году на практике были и студенты Амурского аграрного колледжа. Господдержка в рамках программы – это существенная помощь для аграрных предприятий, поскольку возмещение 90% затрат*

означает, что работники для нас обходятся практически бесплатно.

Как отметил Лери Шалвович, участие в данной программе выгодно и студентам: работодатель максимально обеспечивает все необходимые условия для прохождения практики. С практикантами работают наставники, передают свои знания и опыт, также студенты заинтересованы в получении не только знаний, но и заработной платы. Поэтому те, кто приходит на практику в рамках программы, всегда работают добросовестно, а рабочие руки в сельском хозяйстве никогда не бывают лишними.

– *По условиям программы возмещается период практики за полгода, в принципе, ребята такой промежуток времени и работают у нас, – дополняет Лери Шалвович. – Начало практики приходится на весну, затем работают на летних каникулах, кто-то остается на уборочную. По большей части это студенты вторых-третьих курсов. На следующий год увидим результат: кто решит трудоустроиться к нам после выпуска.*

В АО «Луч» кадровый состав укомплектован полностью, вакансий для выпускников профильных образовательных учреждений пока нет, но работа в рамках программы активно ведется.

– *Мы два года подряд участвуем в возмещении затрат по этому виду господдержки, – говорит генеральный директор АО «Луч» Владимир Ус. – Во-первых, каждая копейка, которая идет плюсом от государства в бюджет предприятия, – всегда результативна. Во-вторых, студенты находятся на практике практически весь сельхозсезон. Отлично работают ветврачи, механики, агрономы. В-третьих, все условия для проживания, обучения и приобретения опыта у нас есть. Некоторые студенты, у кого местная прописка, живут дома, а к нам приходят на работу. Так что мы никому не отказываем.*

И такая позиция руководителя многопрофильного предприятия очень правильная: если есть все условия, чтобы передать опыт молодым специалистам, которые придут профессионально подготовленными в другие хозяйства области, почему бы этим не воспользоваться? Ведь в конечном итоге от этого выиграют все: и практиканты, и базовое предприятие, на котором они проходили практику, и будущий работодатель, и в конечном итоге – весь агропромышленный комплекс Амурской области.

Лариса Киреева

НИКОЛАЙ ДОМЧУК: «ГОРЖУСЬ СВОИМ КОЛЛЕКТИВОМ!»



Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области был создан 2 ноября 2007 года на базе двух федеральных государственных учреждений: семенной инспекции и территориальной станции защиты растений. Основной целью деятельности вновь созданного учреждения стало оказание государственных услуг в области растениеводства, в том числе семеноводства и защиты растений. Сегодня учреждение отметило пятнадцать лет со дня своего основания, и это отличный повод вспомнить, с чего все начиналось, повод сравнить и отметить изменения, повод говорить о людях.

ТРУДНОСТИ – НЕ ПОМЕХА

– Тогда, в 2007-м, мы получили в собственность здание станции защиты растений, – рассказывает руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области Николай Домчук, – и в нем располагаемся до сих пор. Находилось оно не в лучшем виде,



было просто классическим представителем постперестроечного времени: стены с голубыми панелями, беленый потолок... Сейчас, конечно, уже ничто не напоминает о прежнем плачевном состоянии, за 15 лет нами проделано много работы. Во всех кабинетах, коридорах сделан капитальный ремонт. А особая наша гордость – это новая ис-

пытательная лаборатория, которая оснащена всем необходимым оборудованием для выполнения поставленных перед нами серьезных задач.

То что за прошедшие годы здесь коренным образом изменилось многое, подтверждают и специалисты учреждения. В коллективе филиала и сейчас продолжают трудиться те, кто стоял у его истоков и непосредственно участвовал в самом процессе развития и совершенствования.

Ольга Герасимова проработала в амурском филиале «Россельхозцентра» 14 лет: пришла в феврале 2008 года – уволилась на заслуженный отдых в декабре 2021-го. Она из той категории специалистов, которые могут взять на себя сразу несколько зон ответственности (работала юристом и кадровиком, делопроизводителем).

– Как только Николая Петровича назначили на должность руководителя, а это было в январе 2008 года, он сразу пригласил меня на работу, – рассказывает Ольга Владимировна. – Я отвечала в то время за юридическое обеспечение и кадровое производство, так



что формирование коллектива отчасти легло на мои плечи. В обоих учреждениях, правопреемниками которых мы были, трудились опытные сотрудники, но некоторые работать в объединенном учреждении не захотели, увольнялись. Было сложно, кадров не хватало. Но постепенно коллектив был сформирован и сейчас в филиале работают грамотные, опытные сотрудники.

Всего в филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области трудятся 60 специалистов в области защиты растений и семеноводства, а также специалисты других подразделений учреждения. В регионе действуют 12 районных отделов филиала, на базе которых открыты консультационные центры для организаций и сельхозпредприятий, а также граждан, занимающихся садоводством и огородничеством. Например, только за 2022 год сельхозтоваропроизводителям и частным лицам специалистами «Россельхозцентра» оказано более 1350 консультаций.

РУКОВОДИТЕЛЬ ДОЛЖЕН ВИДЕТЬ ПЕРСПЕКТИВУ

Чтобы любой коллектив был единым механизмом, синхронно действовал и постоянно стремился к динамичному развитию, необходимо четко спланированное, грамотное, понимающее перспективы руководство.

Николай Домчук возглавляет филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области все 15 лет его существования. Под его руководством подразделения филиала стабильно расширяют приоритетные направления своей деятельности, устанавливают тесные деловые взаимоотношения с партнерами, планируют свою работу.

Именно энергия и стремление руководителя филиала улучшить текущий порядок вещей помогли учреждению в экономически сложном, кризисном 2008 году начать последовательную цепь положительных изменений.

Конечно, в один миг чудо свершиться не могло. Каждая, даже маленькая победа доставалась тяжело.

– *Уровень материального обеспечения в то время был очень низким, – вспоминает Ольга Герасимова. – Мебель в кабинетах была старая, компьютеры тоже, причем один на двоих, а это очень неудобно.*

– *Еще в 2011 году компьютеры были установлены только в центральном офисе Благовещенска, а информацию из райотделов мы получали по факсу, – добавляет заместитель начальника отдела по семеноводству Татьяна Данилова, – и только потом формировали отчеты и аналитические справки для центрального аппарата «Россельхозцентра».*



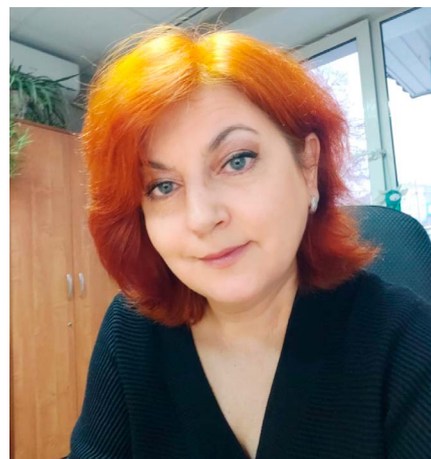
■ ■ ■ О.В. ГЕРАСИМОВА



■ ■ ■ Т.Н. ДАНИЛОВА



■ ■ ■ Г.А. НЕПАЕВ



■ ■ ■ Г.А. ГРЕБЕНЮК

Такая ситуация Николая Петровича не устраивала. Как отмечают его коллеги, он всегда прекрасно умел найти подход к людям, и это в сочетании с масштабностью мышления и нацеленностью на конкретные результаты давало потрясающую отдачу.

Период становления филиала длился около 4 лет. Постепенно приобреталось оборудование, формировалась современная материально-техническая база.

– *Это открывало перед коллективом учреждения новые возможности, – продолжает Ольга Владимировна. – Сегодня наши структурные подразделения укомплектованы по последнему слову техники, и мы можем с гордостью говорить о том, что филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области является одним из лучших на Дальнем Востоке.*



■ ■ ■ СЕРЫШЕВСКИЙ РАЙОН. ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ВЫЯВЛЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ СОИ ГЛ. АГРОНОМ Т.А. СИРЕНКО

А основная заслуга в этом, как признают коллеги, именно Николая Петровича. Он и сейчас, когда все стабильно, заражает всех своей тягой к постоянно совершенствованию. Никогда не отступает от принципа максимальной открытости в работе: все сложные вопросы обсуждаются и решаются совместными усилиями. Все структурные подразделения учреждения знают друг о друге все: от рабочих процессов до вариантов решения возникающих проблем.

По словам Ольги Герасимовой, у Николая Петровича также масса таких личностных качеств, которыми обязательно должен обладать хороший руководитель. Это и хозяйственность, и принципиальность, и готовность выслушать и помочь.

– У меня было много руководителей, а работала я в очень крупных организациях, так что могу сравнить, – говорит Ольга Владимировна. – Выигрывает Николай Петрович... И это предопределяет успех всего нашего коллектива.

ОТ СЕРТИФИКАЦИИ ДО МОНИТОРИНГА

Сегодня филиал ФГБУ «Россельхозцентр» оказывает широкий спектр услуг аграриям региона в сферах семеноводства и защиты растений.

Специалистами отдела семеноводства ежегодно анализируется более 10 тыс. проб семян, апробируется и регистрируется свыше 242,65 тыс. га сортовых посевов сельскохозяйственных культур.

При этом большое внимание уделяется вопросам сортосмены и сортообновления семян: ежегодно проверяется свыше 121 тыс. тонн семян сельхозкультур.

С 2014 года специалистами филиала начата работа по сертификации семеноводческой области. На сегодняшний момент в Реестр семеноводческих хозяйств РФ входит 25 хозяйств Приамурья.

Филиал также оказывает услуги по сертификации партий семян сельхозрастений. Ежегодно семеноводами области подготавливается для реализации более 178 партий сертифицированных семян.

– Все семена, предназначенные для реализации, проверяются в испытательной лаборатории филиала, – говорит заместитель руководителя ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области Галина Гребенюк. – Специалисты лаборатории определяют посевные качества семян и исследуют их на наличие вредителей и возбудителей болезней, определяют сортовые качества семян, качества зерна и продуктов его переработки.

Сегодня для амурских растениеводов чрезвычайно важно использовать возможности наращивания производства семян отечественной селекции,



■ ■ ■ КОШЕНИЕ САЧКОМ НА ВЫЯВЛЕНИЕ ЛИСТОГРЫЗУЩИХ СОВОК, ВЕДУЩИЙ АГРОНОМ ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ О.А. ТАРАТУХИНА

это одна из основных задач, поставленных перед семеноводческой отраслью Минсельхозом РФ. В рамках ее решения «Россельхозцентр» в 2022 году впервые организовал мониторинг семенных посевов сельхозрастений с привязкой их геокоординат, что поможет в планировании необходимого объема производства семян. С 1 апреля амурский филиал присоединился к мониторингу и занесению информации о геопозиции семенных посевов в официальную программу учреждения «АгроЭксперт».

Специалисты отдела защиты растений ежегодно осуществляют фитосанитарный мониторинг, в том числе с использованием ГИС-метода, с целью выявления вредителей, болезней и сорняков.

– По результатам исследований составляются краткосрочные и долгосрочные прогнозы их появления в посевах, принимаются меры по защите культур, – продолжает Галина Александровна. – А для предотвращения ЧС на полях Амурской области на базе

филиала создан мобильный отряд по борьбе с особо опасными вредителями.

Кроме того, проводятся фитосанитарные обследования и сертификация сельхозугодий и складских помещений сельхозтоваропроизводителей региона.

О ПРОФЕССИОНАЛИЗМЕ

Ведущими районными отделами амурского филиала «Россельхозцентра» являются Бурейский, Белогорский, Ивановский, Константиновский, Тамбовский. Все сотрудники этих отделов – высококвалифицированные специалисты, способные решать профессиональные задачи любой сложности.

Многие, например, Г.А. Крошко, Г.Н. Слабкая, В.М. Сказкина, С.Л. Старцева стояли еще у истоков создания филиала и не только лично преуспели в своей профессии, но и как опытные наставники снискали заслуженное уважение и признательность как в своем коллективе, так и среди коллег из других агропромышленных организаций области.



■ ■ ■ БЕЛОГОРСКИЙ РАЙОН. УЧЕТ ВРЕДИТЕЛЕЙ ЗЕРНОВЫХ ГЛ. АГРОНОМ ФИЛИПЕНКО О.П. И ВЕД. АГРОНОМ Е.В. ЛИВАНОВА

Есть среди специалистов филиала и те, чьи профессиональные качества высоко оценены на государственном уровне. Так, за многолетний и плодотворный труд в системе агропромышленного комплекса отмечены наградами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Н.П. Домчук, С.Л. Старцева, Н.А. Скиба, Л.В. Слепенькова, С.М. Курдюмова, Н.В. Серебренникова, Т.Н. Данилова, Л.Г. Макаренко.

СЕКРЕТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Тамбовский районный отдел филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области – самый большой по количеству работающих.

– *Четыре наших специалиста трудятся по линии семеноводства и три занимаются защитой растений, – рассказывает начальник Тамбовского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области Вера Сказкина. – Плюс я как начальник отдела, плюс водитель – работа у нас по большей части выездная.*

Как отмечает Вера Михайловна, за 15 лет в работе отдела произошли глобальные перемены. И если раньше в районах приходилось по-настоящему выживать, то сейчас территориям уделяется огромное внимание.

– *Это ведь от общего руководства в основном зависит, – уверена Вера Михайловна. – Нам повезло с Николаем Петровичем, он всегда четко понимает, что нужно сделать, чтобы люди себя комфортно чувствовали на рабочих местах. Ремонт, мебель, новое ограждение, – все имеет значение. Термостаты вот современные приобрели, другое хорошее оборудование получаем.*

В Тамбовском районе сосредоточена большая доля семеноводческих хозяйств региона. Так что нагрузка на сотрудников отдела соответствующая.

Прибавляет работы и сегодняшнее разнообразие сортов зерновых культур и сои.



■ ■ ■ В.М. СКАЗКИНА

– *Я работаю в семеноводстве более сорока лет, – делится практическим опытом начальник отдела. – И помню, что раньше аграрии всегда пользовались сортами местной селекции, а сейчас своих сортов зерновых практически нет. По сое могу сказать, что раньше в ходу у растениеводов было два-три сорта основных, а сейчас в каждом хозяйстве 4-5. И нам нужно каждый сорт проверить, провести апробацию и регистрацию. Работы много. Но мы готовы к ней, лишь бы эксперименты давали растениеводам достойные результаты. Кстати, практика это подтверждает: по району урожайность сои выросла в среднем с 14-15 ц/га до 20 ц/га и более.*

Специалисты по защите растений Тамбовского отдела при обследовании посевов на вредителей и болезни культур обязательно ведут учет, какие препараты используют аграрии. Каждое поле проходит отдельную проверку. Семена также проверяются на зараженность различными вредоносными объектами. Объем работы тоже немалый.

– *Но нам на помощь приходят новые методы исследования, оборудова-*



■ ■ ■ Г.А. КРОШКО



■ ■ ■ ГЛ. АГРОНОМ Т.А. СИРЕНКО УЧЕТ ЗИМУЮЩЕГО ЗАПАСА СТЕБЛ. КУКУРУЗНОГО МОТЫЛЬКА

ние, специализированные компьютерные программы. Сейчас ручного труда тоже хватает, но его процент становится все меньше, – поясняет Вера Михайловна.

Практически все специалисты отдела – с большим профессиональным опытом. С.С. Семенова, О.А. Гамза, А.Н. Иванникова в районном отделе работают более 10 лет. С.С. Махнаносов раньше трудился в отделе станции защиты растений, а когда произошла реорганизация, продолжил работать в составе районного подразделения филиала.

Два года назад в отделе появилась молодая специалист. Выпускница АМАК Влада Желудкова активно перенимает опыт у своих старших коллег и одновременно повышает уровень образования в Дальневосточном ГАУ. Основными принципами работы здесь считают взаимопонимание и взаимовыручку. На вопрос, что является секретом успеха отдела, Вера Сказкина скромно отвечает:

– *Да нет никакого секрета. Просто работаем, как положено: в контакте со всеми руководителями хозяйств и их агрономами. Ценим, когда к нам прислушиваются и радуемся, что аграрии получают хорошие результаты.*



■ ■ ■ ПОЧВЕННЫЕ РАСКОПКИ, СЕРЫШЕВСКИЙ РАЙОН. ГЛАВНЫЙ АГРОНОМ Т.А. СИРЕНКО И АГРОНОМ Ю.А. ЯРЧАК

ЧТОБЫ БЫТЬ НА ВЫСОТЕ

Не менее трудоспособный и профессиональный коллектив работает и в Константиновском районном отделе амурского филиала «Россельхозцентра».

– Из государственной семенной инспекции в «Россельхозцентр» мы перешли втроем, – рассказывает начальник отдела Галина Крошко. – Сейчас Галина Герасимовна Кукина, которая трудилась с 1988 года, находится на заслуженном отдыхе. В настоящее время в отделе работает четыре специалиста, одна из наших специалистов – агроном первой категории Ольга Петровна Турбуева – в службе семеноводства с 1982 года. Она буквально болеет за свое дело: очень щепетильный и ответственный сотрудник, у которого в трудовой книжке всего одна запись. Главный агроном Виктория Анатольевна Рахимова работает с 2018 года, пришла в отдел с крупного агропромышленного предприятия. Работает непосредственно по специальности 4 года, выполняет свои обязанности отлично. Сама я работаю здесь начальником отдела с 1990 года, начинала свою трудовую деятельность с агронома бригады колхоза «Родина», зампреда колхоза, работала секретарем партийной организации...

Константиновский отдел не самый большой в области, но не всякий коллектив может похвастаться, что в нем работают только титулованные сотрудники.

– В составе нашего отдела – три ветерана труда. Два – федерального значения, один – областного, – продолжает Галина Алексеевна. – Специалист по защите растений Виталий Владимирович Токарев имеет звание заслуженного работника агропромышленного комплекса РФ.

Большое внимание в отделе уделяется оказанию услуг сельхозтоваропроизводителям в рамках государственного задания.

Все хозяйства района работают с подразделением «Россельхозцентра» на договорной основе. А кроме того, отдел заключает договоры и с сельскими администрациями в части мероприятий по уничтожению нежелательной растительности на сельских территориях.

За 15 лет совместной работы специалисты отдела не помнят конфликтов ни с сельхозтоваропроизводителями, ни между собой.

В первый год, конечно, когда объединились две службы, были трудности, шел естественный процесс урегулирования взаимоотношений, но впоследствии были найдены взаимопонимание со специалистами головного филиала и уважение друг к другу.

– Сейчас мы комфортно себя чувствуем среди других отделов области,



■ ■ ■ АПРОБАЦИЯ ОВСА

– улыбается Галина Крошко. – Работаем. Не ползем в конце строя, а стараемся быть на высоте.

ПОСТУЛАТЫ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ

– Коллективом филиала за 15 лет пройден сложный путь становления. И с большинством задач мы успешно справляемся благодаря высокой квалификации наших специалистов, – подчеркивает Николай Петрович. – Как руководитель филиала я благодарен всему своему коллективу, который поддерживает меня во всех начинаниях. Ведь каждый сотрудник внес свой посильный вклад в развитие филиала, каждый работает на повышение нашего авторитета среди сельхозтоваропроизводителей в регионе и за его пределами.

Ответственность, добросовестность, трудолюбие, глубокие знания и огромный практический опыт – эти качества коллектива учреждения являются основой успешной работы на сегодняшнем этапе и, надеюсь, в будущем.

Особенно хочется отметить за высокий профессионализм заместителя руководителя Г.А. Нелаева, главного специалиста по кадрам Л.Г. Макаренко, главного бухгалтера Э.С. Шеметову, начальника отдела по защите растений Н.В. Серебренникова, заместителя начальника отдела по семеноводству Т.Н. Данилову, руководителя органа инспекции О.С. Майорову, а также наших ветеранов Р.Ф. Ры-

балко, В.С. Белоусова, В.Н. Белоусову, А.П. Пермякову, О.П. Филипенко, О.В. Герасимову и многих других. Некоторые из них сейчас находятся на заслуженном отдыхе, а кто-то продолжает трудиться.

Как утверждает Николай Домчук, если в коллективе работают профессионалы своего дела, они способны справиться с любыми трудностями.

И когда говорят, что многого достигли, – это совсем не значит, что пора остановиться. В этом абсолютно уверены руководитель и коллектив амурского филиала ФГБУ «Россельхозцентр». Им есть, куда стремиться и развиваться.

Марина Петровская



■ ■ ■ ПРАКТИКАНТЫ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ГАУ

Большое внимание в организации уделяется развитию, обучению и продвижению кадров. Ежегодно более 10 специалистов повышают свою квалификацию, проходят обучение на семинарах, курсах, участвуют в совещаниях, конференциях регионального и федерального уровня, продолжают свое обучение в вузах. Студенты Дальневосточного ГАУ ежегодно проходят в филиале производственную практику и нередко после окончания обучения вливаются в ряды его специалистов.



АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

В НОМЕРЕ №06/33/2022

Земля не станет кормилицей без заботы о ней	3
Яна Любченкова: «У нас есть эффективные инструменты воздействия на изготовителей фальсификата»	11
Цены на урожай этого года не стимулируют аграриев наращивать объемы	15
Универсальная «Фора» для предварительной очистки сельхозкультур	16
Фермер будет на плаву, если точно рассчитает свои возможности	18
Олег Ашурков: «Ситуация диктует хорошо работать»	20
Вадим Островерх: «Сделали все, что от нас зависит»	20
Дмитрий Ганиш: «Аграрий не должен работать ради работы»	21
Фермеры Амурской области работают в новых условиях: первый опыт – удачный	22
В дружном коллективе работает легко	24
Мелиораторы санкций не заметили	25
Соя. Как правильно? Советы экспертов по подбору сорта, нормы высева и системы защиты	28
Юрий Ющенко: «Не надо стричь всех фермеров под одну гребенку»	30
Введение залежей в оборот – дело сложное, но необходимое	30
Благоразумный выбор	32
Низкопротеиновая соя никому не нужна	33
Дмитрий Комаров: «Верим, что сложности с реализацией сои будут решены»	33
Амурские ученые с поставленной задачей справились	36
Александр Кайзер: «У каждого человека есть выбор жизненного пути – наша задача помочь сделать его правильно»	42
«Профессионалитет» – путь к обновлению сельского хозяйства	43
Госпрограммы против кадрового дефицита	48
Николай Домчук: «Горжусь своим коллективом!»	50

Рубрикатор журнала формируется с учетом общественного мнения и предложений сельхозтоваропроизводителей Амурской области. В журнале «АПК Амурской области» размещаются справочные материалы профильных отраслевых организаций и министерства сельского хозяйства Амурской области.

Система распространения:

- Печатная версия журнала – доставляется подписчикам журнала.
- Печатная версия журнала – формируется адресная доставка через ФГУП «Почта России», каждый реестр доставки создается по принципу тематической направленности рубрикатора издания.
- Цифровая версия журнала – выкладывается отдельными статьями в социальные сети в группе «АПК Амурской области» – и на специализированном портале о сельском хозяйстве Амурской области arkmedia.ru.

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

Учредитель/издатель журнала:

Общество с ограниченной ответственностью
«Издательство «Благовещенск. Дальний Восток»
(ОГРН 1082801009334, ИНН 2801137018)

Адрес редакции/ учредителя журнала:
675004, Амурская область,
г. Благовещенск, ул. Больничная, 4 (2 этаж)

Генеральный директор:

Башуров Денис Александрович
Т.: 8 963 814 38 44
Т.: 8 914 558 07 75 (WA)

E-mail: blag-dv@mail.ru

По вопросам рекламы:

Т.: 8 963 814 19 49
E-mail: blag-dv555@mail.ru

По вопросам подписки на журнал:

Т.: 8 962 284 07 06

Бухгалтерия:

Т.: 8 963 814 06 57
E-mail: blag-dv111@mail.ru

Информационный портал журнала: arkmedia.ru

Главный редактор:

Башурова Елена Александровна,
Т.: 8 963 814 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

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+

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: 23 ноября 2022 г.
Дата выхода в свет: 01 декабря 2022 г.
Тираж: 1400 экземпляров
№ 06/33/2022

Отпечатано в
АО «Хабаровская краевая типография».

Адрес: 680038, г. Хабаровск, ул. Серышева, 31

В издании публикуются материалы:

- об основных мероприятиях и событиях агропромышленного комплекса региона с комментариями отраслевых руководителей регионального и федерального уровня;
- о проблемах АПК Амурской области и мероприятиях по их решению;
- о внедрении инновационных технологий в сельское хозяйство;
- о наиболее эффективных практиках развития малого и среднего сельскохозяйственного бизнеса с участием экспертов сельскохозяйственного экономического сектора;
- о комплексном развитии сельских территорий.

В социальных сетях мы присутствуем в Телеграм, ВКонтакте, Одноклассники.

Наши группы вы найдете по запросу: «АПК Амурской области», «Развитие региона»



СВЕТО ТЕХНИКА

ВСЁ, ЧТО СВЯЗАНО С ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ

- КАБЕЛЬ и ПРОВОД
- РЕЛЕ и АВТОМАТИКА
- РУБИЛЬНИКИ
- ЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ЭЛЕКТРОСЧЁТЧИКИ
- АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
- ИНСТРУМЕНТЫ
- ТРАНСФОРМАТОРЫ
- ОБОГРЕВАТЕЛИ
- ОСВЕЩЕНИЕ
- ЛАМПЫ



- ◆ КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ
- ◆ СБОРКА ЭЛЕКТРОЩИТОВ

г. Благовещенск,
ул. Мухина, 104,



8(4162) 49-49-70

www.sveto-tehnika.com



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

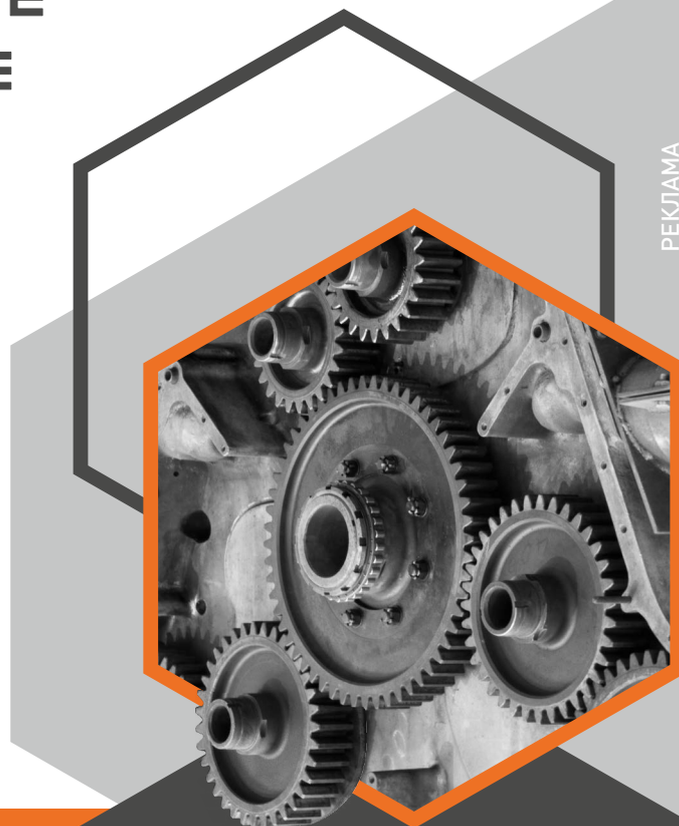
- СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА и ВЫШКИ-ТУРЫ
- ГЕНЕРАТОРЫ и ТРАНСФОРМАТОРЫ
- ТАКЕЛАЖ и ОСНАСТКА
- ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ
- КОМПРЕССОРЫ
- АВТОТОВАРЫ

ОБОРУДОВАНИЕ:

- ГРУЗОПОДЪЁМНОЕ
- СТРОИТЕЛЬНОЕ
- СВАРОЧНОЕ
- НАСОСНОЕ
- ТЕПЛОВОЕ

**Оборудование и комплектующие
в НАЛИЧИИ и ПОД ЗАКАЗ**

г. Благовещенск,
ул. Загородная, 104



РЕКЛАМА

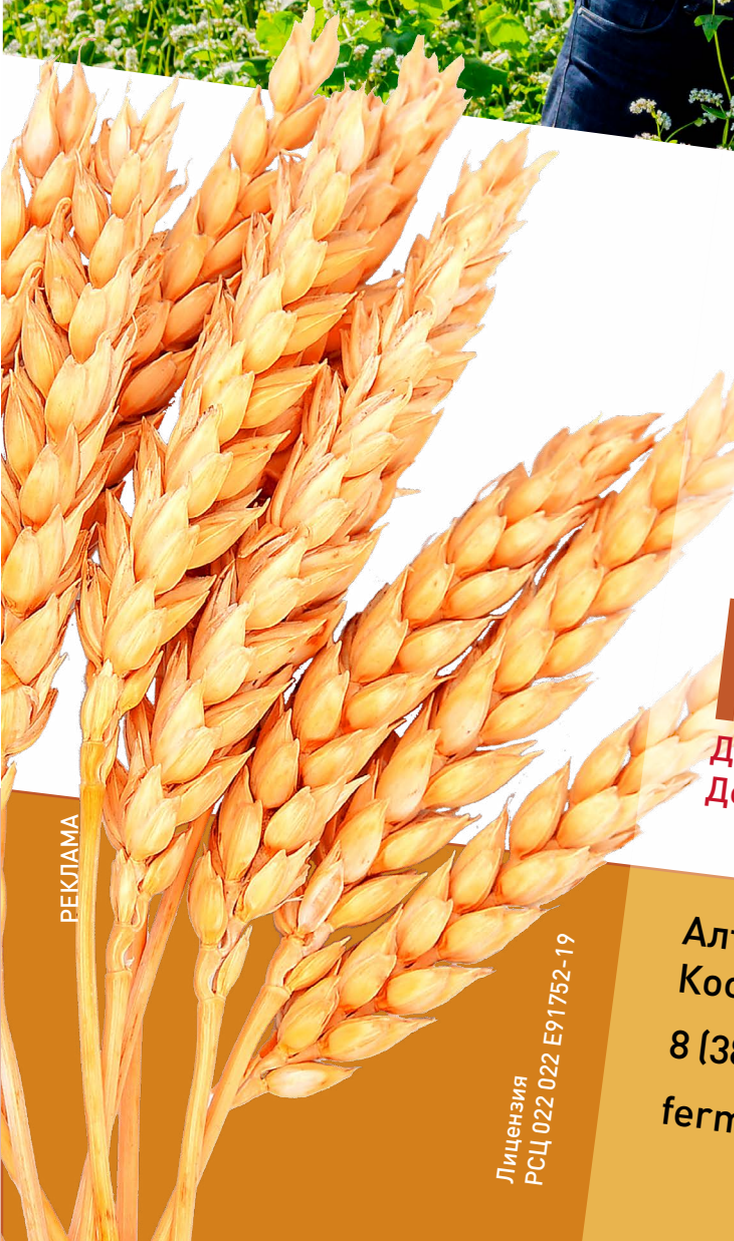


8(4162) 77-81-11

ЭЛИТНО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
ООО «ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО УСТИНОВА В.И.»



РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА



ПШЕНИЦА

Алтайская 325 ЭС (Элита)
Алтайская 70 ЭС (Элита)
Алтайская 75 ЭС (Элита)
Юнон ЭС (Элита)
Гонец ЭС (Элита)

ГРЕЧИХА

Даша ЭС (Элита)
Девятка ЭС (Элита)

Лицензия
РСЦ 022 022 Е91752-19

Алтайский край,
Косихинский район, с. Контошино
8 (38531) 26-3-38 • 8-923-714-6700 • 8-913-238-8886
fermer-ustinov@yandex.ru

РЕКЛАМА



CLEVER
GROUP

Поставки семян сои амурской селекции
и средств защиты растений
по всей России и СНГ

Реализуем
семена кукурузы



БОНУС

480 г/л Бентазона

КАПИЛЕО

240 г/л Клетодима

ЗЛАК СУПЕР

104 г/л Галоксифопа-Р- метил

ФЛОРИН

(550 г/л + 7,4 г/л)
д.в.2,4-д кислота, флорасулам

ПРОПУС

40 г/л Имазамокс

ФИТОСПОРИН

(М,Ж (АС); Биофунгицид, бактерицид)

БОРОГУМ

Боросодержащие удобрения
(молибденовый; кукурузный;
NPK — 3:4:5 и др.)

РИЗОБАШ

Инокулянт. Титр бактерий – 10 млрд

БИОНЕКС – КЕМИ

Водорастворимые удобрения
(38:38:38 ; 18:18:18; 9:12:33 и др.)

ГУМАТЫ

Гуми-20
Гуми-20 Калийный



**УДОБРЕНИЯ
ВСЕХ
ВИДОВ**



г. Благовещенск, ул. Горького, 112, пом. 7
тел.: +7 (4162) 47-77-77, +7-924-444-83-83
e-mail: td-aat@mail.ru www.agro-clever.com



СОЗДАЕМ ФОРМУЛУ УСПЕХА ВМЕСТЕ