

ЕДИНЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ РЕГИОНОВ: **8-800-234-29-00**

СТРАТЕГИЯ УСПЕШНОГО УРОЖАЯ ОТ ФОСАГРО

ЭФФЕКТИВНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ



УЛУЧШЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ



Офис в Нижнем Новгороде
ООО «ФосАгро-Волга»
603005, Нижний Новгород,
Георгиевский съезд, д. 5
+7 (831) 281-55-55
volga@phosagro.ru

Офис в Самаре
ООО «ФосАгро-СевероЗапад»
443001, Самара, БЦ «Бэл Плаза»
ул. Молодогвардейская, д. 204
+7 (846) 201-33-23
samara@phosagro.ru

год внесения
в Госреестр

2020

ПШЕНИЦА
МЯГКАЯ ОЗИМАЯ

ЭН ЦЕФЕЙ®

год внесения
в Госреестр

2021

ПШЕНИЦА
МЯГКАЯ ОЗИМАЯ

ЭН АЛЬБИРЕО®

год внесения
в Госреестр

2021

ПШЕНИЦА
МЯГКАЯ ОЗИМАЯ

ЭН ТАЙГЕТА®

год внесения
в Госреестр

2022

ПШЕНИЦА
МЯГКАЯ ОЗИМАЯ

ЭН МАРС®

год внесения
в Госреестр

2022

ПШЕНИЦА
МЯГКАЯ ОЗИМАЯ

ЭН ФОТОН®

год внесения
в Госреестр

2023

ПШЕНИЦА
МЯГКАЯ ОЗИМАЯ

ЭН ВОИН®

год внесения
в Госреестр

2023

ПШЕНИЦА
МЯГКАЯ ОЗИМАЯ

ЭН ПЕРСЕЙ®



АТОМИК

Технологии будущего в каждой капле!

БЫСТРОЕ ДЕЙСТВИЕ - МАКСИМАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ!

Активатор пестицидов и
агрехимикатов



АТОМИК

**АКТИВАТОР
действия пестицидов
и агрохимикатов**

Действующее вещество:
100% метилсиликоновый эфир

Форма выпуска: жидкость (ВРЖ)

Класс опасности: 3

Производитель: ООО «Аквалар»
115162, Москва, Павла
Андреева 28 | (926) 225-85-90
E-mail: akvalar@akvalar.ru
Тел. факс: +7 (926) 225-85-90

1 литр

Уверенно, быстро, надежно!

- стабилен в рабочих растворах при любом Ph длительное время
- совместим со всеми пестицидами агрохимикатами
- не теряет свойств при низких и высоких температурах
- обеспечивает сверхбыстрое распределение по поверхности растения и сверхбыстрое проникновение действующих веществ
- обеспечивает устойчивость к смыванию осадками
- применяется при любых способах обработки
- не имеет аналогов по действию и составу

Краснодар: +7(918) 320-0457
+7(918) 412-9159

Ростов-на-Дону: +7(863) 201-8018

Саратов: +7(927) 224-6243

Самара: +7(903) 302-9361

Барнаул: +7(3852) 56-72-02

Нижний Новгород: +7(922) 6682764

Киров: +7(922) 668-2764

Белгород: +7(910) 366-7649

Чебоксары: +7(922) 668-2764

Московская область: +7(926) 225-8590

Волгоград: +7(905) 061-9500



Изготовитель: ООО «Аквалар»
115162, Москва, ул. Павла Андреева, д. 28.
Тел.: +7 926 225 85 90

443029 Самарская область,
г. Самара, 6-я просека,
дом 142, офис 103

www.wpkvolga.ru

Тел. 8 (846) 254-09-65
Тел. 8 (846) 231-30-99
Тел. 8-962-602-26-06



**ООО «ВПК-АГРО» ПРЕДЛАГАЕТ К ПОСТАВКЕ
ВСЕ ВИДЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РФ:**

АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА

КАС-32

КАРБАМИД

НИТРОАММОФOSКА

ДИАММОФOSКА

АММОФOS

СУЛЬФАТ АММОНИЯ

КАЛИМАГ

СУЛЬФОАММОФOS NP-S

КАЛИЙ ХЛОРИСТЫЙ

Мы предлагаем сертифицированную продукцию с гарантией качества по доступным ценам.
Доставка Железнодорожным и автотранспортом в хозяйство.

НОВОСТИ	4
ВЕТЕРИНАРИЯ	6
ВЕТЕРИНАРИЯ. Об опасности ковыльной болезни животных.....	7
ЖИВОТНОВОДСТВО. Очистка питьевых линий: особенности процесса.....	8
ЖИВОТНОВОДСТВО. Влияние добавок со смесью трав.....	9
ЕСТЬ ИДЕЯ	10
АКТУАЛЬНО	12
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Самарская область.....	14
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Республика Татарстан.....	16
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Оренбургская область.....	18
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Пензенская область.....	24
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Пермский край.....	26
КРИМИНАЛ В АПК	32
ВЫСТАВКИ	39



13

ЭФФЕКТИВНЫЙ АГРОБИЗНЕС

Секрет успеха – труд на родной земле!



20

УМНАЯ ЭКОНОМИКА

Хорошие семена – хорошие урожаи!



28

АГРОПРАЙС



34

ЭКОНОМИКА

Объективная оценка оплачиваемости труда в сельском хозяйстве и возможностей его повышения

ПОВОЛЖЬЕ АГРО

САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ

УЧРЕДИТЕЛЬ: ИП А.И. Сайфиев

ИЗДАТЕЛЬ: ООО «Терра»
ДИРЕКТОР – ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:
А.И. Сайфиев
Тел.: 8 (8422) 30-50-28, 8-905-037-63-23
e-mail: ul_agro@mail.ru

Тел. 8-905-037-63-23
e-mail: ul_agro@mail.ru

АДРЕС ИЗДАТЕЛЯ:
432035, Ульяновская область,
г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 201-28.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
432035, Ульяновская область,
г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 201-28.

Редакционно-информационный журнал. Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ФС77-38767 от 29.01.2010 г. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).
Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов. Все рекламируемые товары и услуги подлежат сертификации. Указанные рекламодателями цены на товары и услуги не являются офертой и действительны на момент публикации.

РЕКЛАМНАЯ СЛУЖБА:
Тел./факс: 8 (8422) 30-50-36,
тел. 8 (8422) 30-50-14, 30-50-13,
e-mail: ul_agro@mail.ru
www.volga-agro.ru

ВЕРСТКА-ДИЗАЙН: А.Ю. Матулин
Тел. 8-905-184-54-32

ОТПЕЧАТАНО В ТИПОГРАФИИ:
432055, ИП Артемова А.В.,
Ульяновская область, г. Ульяновск,
ул. Сурова, 58. Тел.: 8 (8422) 44-56-08.

ТИРАЖ: 5100 экз. **ЗАКАЗ №:** Л-520.

ДАТА ВЫХОДА В СВЕТ: 14 августа 2023 года.

Цена свободная.

В журнале используются материалы следующих агентств, изданий и сайтов: АгроФакт, «Крестьянские ведомости», «АПК-Информ», Агроновости, ulagro.ru, zsho.region73.ru, Respublika, Agro.ru. Журнал распространяется по 14 регионам РФ. При перепечатке материалов ссылка на «Поволжье-Агро» обязательна.

МОРДОВСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ АПК

увеличили производство за счет инвестпроектов. Как сообщает izvtoz.ru, по данным ежемесячных опросов Банка России, этому способствовало в том числе повышение эффективности труда.



По данным мониторинга Банка России, представители регионального бизнеса, в том числе предприятия АПК, ожидают в ближайшие месяцы роста числа занятых. На решение этой задачи направлены повы-

шение уровня оплаты труда, более активная работа служб по подбору персонала, а также реализация региональных программ по увеличению числа квалифицированных работников.

ЭКСПОРТ В КАЗАХСТАН

растительной продукции из Чувашии вырос нынче в четыре раза. Как сообщает agro.sar.ru, под контролем специалистов отдела надзора в области карантина растений, за качеством зерна и семенному контролю Управления Россельхознадзора по Чувашской Республике и Ульяновской области отправлена очередная партия ячменя пивоваренного общим весом 288 т.

Всего с начала года специалистами Управления Россельхознадзора проведен фитосанитарный досмотр 1 344 т растительной продукции, предназначенной на экспорт в Республику Казахстан. По данным ФГИС «Аргус-Фито» наибольшим спросом пользуется зерно ячменя (927 т), семенной и продо-

вольственный картофель (240 и 104 т соответственно), отруби пшеничные (66 т). Кроме этого экспортировано более 55 тыс. шт. саженцев декоративных растений.

По результатам экспертиз в представленных образцах карантинных объектов не обнаружено.



ЗАДАЧА ВЛАСТИ – УЛУЧШАТЬ УСЛОВИЯ ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ

Как сообщает margavda.ru, в этом убежден глава администрации Моркинского района Республики Марий Эл Александр Голубков.

«Наверное, никогда еще столько дорог мы не строили и не ремонтировали, как в последнее время, за что слова благодарности и главе республики, и отраслевому министерству, – подчеркнул Александр Голубков. – По программе «Комплексное развитие территорий» в минувшем году появились две трассы, о которых давно просили сельчане: дорога Шлань – Шурга и подъезд к деревне Куркумбал. По этой же программе предварительно одобрено строительство дорог к новым фермам, которые возводятся в Шорунье и Больших Шалях.

По региональному проекту «Региональная и местная дорожная сеть» работы вы-

полнены на дороге Ургакш – Ронга – Морки, это порядка 11 км. Сейчас у нас все трассы в хорошем состоянии».

На 2024 и 2025 годы запланирована газификация 19 населенных пунктов – это более тысячи хозяйств и котельная объектов соцкультбыта, которую параллельно переводят на газ.

Благодаря участию в региональном проекте «Современная школа» проведен ремонт школ и открыты центры естественного, научного и технологического профиля «Точка роста» в Моркинской школе №6 и Шоруньинской школе. В Морках после капитального ремонта открыта модельная детская библиотека.

16 ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ

Нижегородской области получили гранты «Агростартап» на развитие хозяйств в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» в 2023 году.

По информации mcsnpov.ru, об этом сообщил министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Николай Денисов. Средний размер гранта составил около 5 млн руб. Всего между грантополучателями на покупку крупного рогатого скота мо-

лочных и мясных пород, приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования, а также на создание производств по выращиванию овощей и пряно-вкусовых культур было распределено 75,5 млн руб. субсидий, из которых 72,4 млн рублей – средства федерального бюджета.

НА СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ СЕЛЬЧАН

в текущем году в Республике Башкортостан будет направлено более 23 млн руб. государственной поддержки, около 6,5 млн руб. из которых уже освоены.

«За годы реализации госпрограммы республика остается одним из самых активных участников, – говорит заместитель премьер-министра правительства РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов. – Это хороший стимул для работодателей активнее привлекать практикантов и повышать квалификацию своих специалистов. Такой возможностью в республике в

прошлом году воспользовались 106 предприятий АПК, они получили субсидии из федерального бюджета на 470 работников. Общий размер господдержки превысил 23 млн руб. Планируется обучить по ученическим договорам более 75 человек. Кроме этого сельхозпредприятиям возместят затраты на обучение 116 студентов-практикантов».

ПЕРВАЯ ПАРТИЯ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

отправлена из Ульяновской области в Азербайджан. Как сообщает mscx73.ru, это колбасные изделия в ассортименте общим весом 17,23 т.



Вся экспортируемая продукция соответствовала требованиям страны-получателя, а ее качество и безопасность подтверждены протоколами лабораторных испытаний аккредитованных лабораторий. Нарушений ветеринарного законодательства не выявлено.

Всего с территории региона с начала года отгружено в Таджикистан, Азербайджан и Узбекистан 161,03 т пищевой продукции. По сравнению с прошлым годом экспорт увеличился на 47%.

Национальный проект «Международная кооперация и экспорт» инициирован Президентом Российской Федерации в 2019 году. Отечественным производителям, в том числе и небольшим, становится проще выйти на международные рынки благодаря совершенствованию законодательства, а также консультационной и маркетинговой поддержке со стороны государства.

ИКОРНЫЙ ЦЕХ РЫБОТОВАРНОЙ ФИРМЫ «ДИАНА»

из Кадуйского округа Вологодской области прошел ветеринарно-санитарное обследование специалистами Россельхознадзора, которые выдали разрешение на включение предприятия в реестр экспортеров «Цербер». Благодаря этому организация получила право на экспорт своей продукции в Шри-Ланку.

Как сообщает mscx.gov.ru, фирма уже отгружает свою продукцию во Вьетнам, Индонезию и Корею в рамках регионального проекта «Экспорт продукции АПК» национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

«Рыботоварная фирма «Диана» – старейшее и крупнейшее в России осетровое промышленное рыбноводное хозяйство. С 2006 года предпри-

ятие приступило к промышленному производству черной икры и в настоящее время является лидером в России в индустриальной аквакультуре, производящим черную икру от собственных маточных стад. РТФ «Диана» имеет статус племенного репродуктора по сибирскому осетру (порода «Лена-1») и выращивает малька осетровых рыб.



83 СЕМЬИ СЕЛЬЧАН

улучшат жилищные условия по договору найма жилого помещения в Удмуртии в рамках Государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий».

Как сообщает mscx.gov.ru, ее реализация запланирована с привлечением средств федерального бюджета на оказание финансовой поддержки при исполнении расходных обязательств муниципальных образований по строительству или приобретению жилья, предоставляемого жителям села.

Планируемый объем ввода жилья составит 5,6 тыс. кв. м, объем финансирования с учетом привлеченных средств работодателей составит 402,5 млн руб., из них субсидия из федерального бюджета – 304 млн, из бюджета республики 6,7 млн, из бюджетов муниципальных образований 3,9 млн, из средств работодателей 85 млн руб.

«Реализация данной программы является хорошим

содействием как для молодых специалистов, так и для работников, которые уже много лет трудятся и помогают становиться лучше агропромышленному комплексу Удмуртии», – комментирует министр сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики Михаил Юдин.

Среди получателей телятницы, трактористы-машинисты, токари, животноводы, слесари-ремонтники, ветеринарные фельдшеры и представители многих других профессий.

На текущий момент финансирование Госпрограммы в 2023 году составляет 1,2 млрд руб., из них 1 млрд руб. из федерального бюджета и 32,9 млн из бюджета республики.

ИНОСТРАННЫЕ СЛУШАТЕЛИ

подготовительного отделения Института международных связей Вавиловского университета узнали о тонкостях приготовления знаменитого хлеба.



Как сообщает minagro.saratov.gov.ru, они посетили музей саратовского калача. Мероприятие прошло в рамках профориентации и проекта «Для всех родные берега», реализуемого СРОО «Общество друзей Саратовского музея краеведения» при поддержке Фонда президентских грантов.

В ходе экскурсии ребята приняли участие в мастер-классе. Им рассказали об истории мукомольного производства в Поволжье, видах выращиваемых зерновых культур, появлении калачей на Руси и

особенностях технологии.

Кроме этого, будущие студенты-вавиловцы из дружественных государств посетили мемориальный кабинет-музей Николая Вавилова, в котором сохранились личные вещи и часть обстановки кабинета великого ученого.

Также ребята побывали в энтомозоологическом музее, где представлена экспозиция грызунов, птиц, земноводных и самая многочисленная экспозиция класса насекомых, обитающих в Поволжском регионе и соседних областях.

ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРИИ И ГЕНЕТИКИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

обсудили эксперты со всей России на международной научно-практической конференции.

Как сообщает agroxxi.ru, на секции «Генетика в свиноводстве» представители профессионального сообщества обсудили последние достижения и разработки в ДНК-генотипировании животных, разработку и совершенствование нового программного обеспечения для организации методики расчета BLUP-индекса, которая используется при точной оценке животных основного стада, и проблемы, мешающие дальнейшему развитию селекции.

Эти вопросы являются первоочередными после того, как с рынка ушли импортные селекционные программы и российских свиноводов отключили от баз данных, родословных, BLUP-индексов, оставшихся на зарубежных серверах. Специалисты предложили внести изменения в формулировки законов и подзаконных актов по правилам определения племенного статуса предприятия и расчету дотаций на племенное поголовье.

Ведущий технолог-консультант ГК ВИК Анжелика Заболотная подробно разобрала актуальную проблему – недостаточную молочную продуктивность свиноматок. За 20 лет интенсивного развития отрасли генетические решения позволили увеличить показатель многоплодности свиноматок с 10 до 18-20 поросят на одну особь за опорос. Однако объемы выработки молозива и молока у свиных ослиц на прежнем уровне, что сказывается на здоровье и сохранности животных. Увеличить молочную продуктивность селекционными методами в настоящий момент не представляется возможным, так как необходимы точные методики измерения, а не косвенные показатели, используемые на производствах – такие, как масса гнезда поросят при отъеме. Эксперт поделилась эффективными технологическими инструментами решения этого вопроса.

Ведущий технолог-консультант ГК ВИК Юрий Кочергин затронул две большие темы: увеличение эффективности использования кормов и профилактику желудочно-кишечных заболеваний с помощью введения в корм ферментальных соединений.

В первой части доклада он акцентировал внимание на важности кормления, эффективность которого влияет на здоровье и продуктивность животных, а также привесы. Выстраиванию продуктивного процесса помогает введение в рацион различных натуральных стимуляторов пищеварения. Затем Юрий Кочергин предложил альтернативу антибиотикам при лечении болезней, связанных с пищеварением. Решением может стать профилактика с применением кормов, в которых используются натуральные элементы, сдерживающие развитие заболеваний.

Ветеринарный врач-консультант ГК ВИК Петр Бояринов рассказал о текущем положении дел в области поставок импортных биопрепаратов и дал характеристики поставляемым вакцинам. Вопрос их наличия для профилактики болезней крупного рогатого скота на сегодняшний день является жизненно важным: импортных препаратов не хватает, а российские производители пока не могут обеспечить всех нуждающихся вакцинами соответствующего качества и количества.

Ведущий технолог-консультант ГК ВИК Кристина Саченко затронула тему нарушений метаболизма у крупного рогатого скота на фоне разных видов стресса и методов борьбы с ними. В летний период проблема особенно актуальна, так как на фоне теплового стресса у животных нарушается обмен веществ и снижается продуктивность. Спикер рассказала, как с этим можно справиться с помощью фитобиотиков.

ВЗДУТИЕ ЖИВОТА У КРОЛИКОВ

является острым и крайне опасным для жизни заболеванием кроликов, которое требует немедленного ветеринарного вмешательства. В противном случае летальный исход может наступить быстро.



Как сообщает agroxxi.ru, считается, что меховые породы, включая рексов и ангорских кроликов, наиболее подвержены кишечной непроходимости из-за своей красивой и длинной шерсти, которая скапливается в желудке после проглатывания. Однако это не означает, что вздутие живота у кроликов будет сопровождать каждого представителя длинношерстной породы, а короткошерстные априори избавлены от недуга.

Причина заключается в первоначальных проблемах с перистальтикой кишечника.

Для кроликов нормально глотать шерсть во время ухода, однако в некоторых случаях шерсть может соединяться с частью пищи и образовывать шар. Пока он находится в желудке, обычно никакого вреда не наносится, но когда идет вывод трихобезоара из желудка в тонкую кишку, в некоторых случаях может возникнуть закупорка.

Если выход из желудка в кишечник перекрыт, то жидкости и газам, которые обычно скапливаются в желудке, некуда деваться. Это приводит к быстрому увеличению размеров желудка, сильной боли и дискомфорту. Расширение желудка может оказывать давление на грудную клетку и нарушать дыхание и нормальную циркуляцию крови. В дополнение к этому могут происходить изменения объема крови и уровня электролитов.

Кролики в течение нескольких часов впадают в тяжелое состояние и требуется немедленная помощь ветврача.

Он проведет осмотр, пальпацию живота, сделает рентгенограммы для оценки тяжести состояния и вариантов лечения. Измерение уровня глюкозы в крови также проводится для подтверждения закупорки кишечника и часто может помочь подтвердить закупорку. Медикаментозное лечение включает внутривенную инфузионную терапию, а в некоторых случаях оперативное вмешательство.

Кролики с регулярным рационом, состоящим в основном из гранул без адекватного добавления свежего сена, подвергаются повышенному риску развития вздутия живота.

Риск еще выше, если кроликов кормят рационами, состоящими из смеси сухофруктов, овощей, семян, орехов, зерен и гранул.

Кролики с низким уровнем риска получают неограниченный рацион из высококачественной травы с высоким содержанием клетчатки или сена тимофеевки, умеренное количество свежей листовой зелени, минимальное количество гранул, а лакомства получают лишь изредка.

Длинношерстных кроликов полезно вычесывать в линьку, а всех кроликов – содержать в условиях без стресса, провоцирующего жевание меха у соседа.

ОБ ОПАСНОСТИ КОВЫЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ

напоминают специалисты Астраханского филиала ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора».

Это заболевание развивается при механическом повреждении осями плода различных видов ковыля слизистой оболочки рта, глотки, прилежащих тканей и органов животных. Семена ковыля вонзаются в кожу, вызывая локальные воспаления.

Болезнь возникает при кормлении животных ковыльным сеном, при поедании стеблей и зерновок ковыля или при пастбе в степных зонах на участках, где произрастает ковыль. Заболевание часто встречается у овец, крупного рогатого скота и лошадей.

После созревания колоса семена легко отделяются от стебля, затем выстреливают в сторону. Цепляясь за шерсть, семя при каждом движении продвигается вперед, к телу животного, и его трудно вынуть.

Отдельные части различных видов ковылей обладают неодинаковым травмирующим действием. У лошадей и крупного рогатого скота глубокие поражения тканей наносятся листьями всех видов ковылей и реже их зерновками. У овец зерновки и листья ковыля внедряются в шерсть, а затем в кожу, поражают ости ковыля волосатика.

Из ротовой полости зерновки и ости ковыля, во время жевательного процесса, мигрируют в область околушной слюнной железы, надглазничной впадины, челюстного сустава,

межчелюстного пространства и других участков головы, где вызывают образование свищей, гнойно-некротических очагов, интенсивного развития которых зависит от уровня их инфицирования.



Самыми характерными признаками ковыльной болезни являются затрудненное пережевывание корма, слюнотечение, кашель, неприятный запах из ротовой полости.

Травмированная ткань отечна, наблюдается ограниченный воспалительный процесс с последующим образованием незаживающих свищей, нередко в местах внедрения остей возникают гнойные очажки, которые

постепенно сливаются, образуя абсцессы. Температура тела повышается на 2-3 °С. От постоянного беспокойства и боли животные постепенно истощаются.

При поражении зерновками глаз наблюдается кератоконъюнктивит.

В местах локализации зерновок при пальпации можно обнаружить очаги уплотненной кожи, наличие различной величины абсцессов. После самопроизвольного вскрытия абсцессов выделяется густой тягучий гной, образуя гнойные свищи. При поражении тканей межчелюстного пространства, жевательных мускулов и языка повышается температура тела, животные быстро худеют.

Диагностируют ковыльную болезнь по клиническим признакам и на основании обнаружения остей ковыля, находящихся в свищах.

В целях профилактики рекомендуется использовать под выпас учас-



тки лугов с ковылём до начала его цветения, избегать кормления ковыльным сеном и сечкой. Заготовку сена необходимо проводить не позже начала колошения ковыля. Эффективно увлажнение перед скармливанием сена, содержащего ковыль, запаривание и смешивание его с другим сеном.

Для замедления плодоношения ковыля рекомендуется проводить раннее подтравливание пастбищ. Самым эффективным средством является скашивание перед цветением.

Лечение симптоматическое. Осматривают ротовую полость и удаляют ости ковыля из слизистой оболочки. Свищевые ходы промывают 3%-ной перекисью водорода. Гнойно-некротические очаги и абсцессы вскрывают, применяют местную и общую противосептическую терапию (антибиотики, сульфаниламиды).



ОЧИСТКА ПИТЬЕВЫХ ЛИНИЙ: ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА

Хорошая питьевая вода – залог успешного птицеводства и борьбы с болезнями. Полезный конспект выступления немецкого эксперта по здоровью домашней птицы опубликован на портале gefuegelnews.de.

Питьевая вода должна быть вкусной и хорошо переносимой животными – в противном случае птицы пьют слишком мало и, следовательно, отказываются от еды.

Следует помнить, что всегда существует риск биотического заражения питьевой воды грибами, паразитами, бактериями и вирусами. Особую проблему представляет биопленка, поскольку именно там быстро развивается устойчивость к антибиотикам. Остатки активных ингредиентов все еще можно обнаружить через несколько недель после обработки, а микробные гнезда для дезинфицирующих средств труднодоступны.

Чтобы быстро выявлять проблемы с питьевой водой и реагировать на них, необходимо с самого начала правильно спроектировать систему подачи воды и документально фиксировать, сколько потребляют животные питьевой воды и сколько корма.

Вода должна постоянно проверяться на наличие аномалий с помощью обонятельных, оптических (прямых или эндоскопических) и тактильных средств и регулярно подтверждаться микробиологическими и физико-химическими лабораторными анализами. Исследования в птицеводстве показали, что загрязнение поилок фекалиями играет незначительную роль. Основным источником микробов являются сами животные, так как они вызывают ретроактивное заражение через поилки.

В целях биобезопасности следует избегать открытой воды и луж, а поилки следует содержать в чистоте.

Пробы колодезной воды часто показывают фекальное загрязнение от силоса, навоза и бытовых сточных вод. Также нередки нарушения предельных значений в отношении нитратов, железа или марганца. В идеале качество колодезной воды следует проверять перед первым забором ежегодно. Обратный осмос, умягчители воды и фильтры железа зарекомендовали себя как полезные системы очистки – вкус воды меняется даже при уровне железа 10 мг/л и выше.

Чтобы иметь возможность хорошо промывать линии и с самого начала предотвращать многие проблемы, трубы никогда не должны быть длиннее, чем это абсолютно необходимо, в противном случае вода будет нагреваться сильнее, а загрязнение увеличится.



Эффективным решением проблемы водорослей, вызванной жарой и солнцем, является защита от солнца. Водоросли вызывают закупорку и способствуют загрязнению.

В фильтрах и резервуарах для воды растет значительно меньше водорослей, если они защищены от света.

При проектировании систем трубопроводов предусмотрите кольцевые циркуляционные линии, специальные линии для лекарственных средств и варианты промывки, что упрощает техническое обслуживание в будущем. При этом линии, которые редко используются, должны быть временно отключены. Некоторые компоненты, с трудом поддающиеся очистке, лучше сразу менять.

В течение сервисного периода после химического замачивания для удаления частиц грязи рекомендуется сначала кислотная, а затем щелочная очистка.

При кислотной очистке линии сначала промываются и опорожняются, затем продуваются сжатым воздухом под давлением около 3 бар, далее заливается кислотное (разрешенное) чистящее средство для декальцинации и удаления минеральных компонентов, которое остается в линиях не менее 24 часов.

Щелочная очистка предназначена для удаления белков. Белок иногда сильно снижает эффективность дезинфицирующих средств. Непенящееся (разрешенное) моющее средство заливается в очищенные линии и оставляют минимум на 24 часа. Затем линии промываются, опорожняются и продуваются сжатым воздухом.

Дезинфицирующие средства дол-

жны обладать широким спектром действия, быть минимально канцерогенными для человека и не представлять опасности для животных, иметь низкую холододовую погрешность и хорошую совместимость материалов, быстро разлагаться в окружающей среде, не иметь резкого запаха, оказывать безопасное и быстрое действие.

Моющие и дезинфицирующие средства необходимо использовать правильно, особенно в отношении времени воздействия, иначе они не подействуют, а дезинфицирующие средства с истекшим сроком годности нужно утилизировать.

Альдегиды, такие как формальдегид, и органические кислоты, такие как муравьиная кислота, уксусная кислота и лимонная кислота, имеют сильный холододовый уклон, что означает, что при низких температурах необходимы более высокие концентрации. В каждом отдельном случае нужно решать, что экономически целесообразнее – обогрев помещения или использование дезинфицирующего средства с небольшой температурной погрешностью, такого как надуксусная кислота.

Паразитарные дезинфицирующие средства следует использовать при температуре 20 градусов.

Иногда питьевую систему приходится дезинфицировать независимо от сервисного периода. Здесь нужно соблюдать особую осторожность. Средство применяют либо через более короткие промежутки времени, либо постоянно, но всегда строго по инструкции производителя и разбавляют, чтобы его можно было добавлять в питьевую воду животных без каких-либо негативных последствий.

ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК СО СМЕСЬЮ ТРАВ

на антиоксидантную способность молока и здоровье высокопродуктивных коров изучили польские исследователи и предоставили рекомендации на портале MDPI.

«Содержание антиоксидантных компонентов в молоке и его антиоксидантный потенциал можно изменить за счет питания животных, например, путем включения в рацион различных натуральных добавок, – пишут авторы. – В рацион дойных коров чаще всего добавляют травы, обладающие высоким содержанием биологически активных веществ. Оказывая положительное влияние на здоровье коров, они же способствуют повышению качества молока.

Следует отметить, что подобные кормовые добавки могут выполнять защитные функции организма и выступать в роли регуляторов обмена веществ, в том числе в стрессовых условиях (изменение кормового рациона, температурный стресс).

Этот аспект особенно важен для высокопродуктивных животных, для которых характерен сниженный иммунитет и повышенная восприимчивость к заболеваниям. При том, что на пастбищном выпасе коровы получают доступ к разнообразию трав, улучшений в питании сложнее достичь, когда коров кормят консервированными кормами, особенно силосом.

Высокая доля кукурузного силоса в рационах коров является одной из причин более низкого содержания витаминов и антиоксидантов в моло-

ке. Согласно имеющимся данным, кукурузный силос, который чаще всего используется в кормлении коров, имеет низкое содержание каротиноидов.

Ряд трав представляет собой естественный источник антиоксидантов.

В кормовых добавках чаще всего используют душицу или орегано, корицу, розмарин, тимьян, куркуму, тмин, имбирь, крапиву двудомную, эхинацею пурпурную.

Даже их низкие концентрации в кормовых смесях оказывают влияние на антиоксидантные показатели лактирующих молочных коров. У животных, в рацион которых добавляли травы, как в крови, так и в молоке повышалась активация антиоксидантных ферментов, играющих важную роль в защите клеток от окислительного повреждения.

Многие исследования показали, что упомянутые травы полезны для молочных коров, поскольку повышают эффективность конверсии корма, модифицируют микрофлору рубца.

Важно подчеркнуть, что биоактивные растительные соединения обладают высокой устойчивостью к микробной деградации в рубце и не теряют своей функциональности.

Современные потребители все больше осознают важную роль анти-

оксидантных соединений в поддержании и укреплении защитных механизмов организма и профилактике, так называемых, «болезней образа жизни» (сердечно-сосудистые заболевания, диабет и ожирение, онкология). Чрезвычайно ценны в этом отношении антиоксидантные соединения, полученные из природных источников. Точно так же молоко является источником антиоксидантов. В основном они содержатся в белковой фракции (β-лактоглобулин (β-Lg), лактоферрин) и в жировой фракции (витамины Е и А, β-каротин).

Поэтому настоящее исследование было предпринято для оценки влияния добавления в кормовые рационы коров голштино-фризской породы специальной травяной смеси, богатой фитобиотиками, на уровень антиоксидантной способности молока.

В основу рациона входили грубые корма: кукурузный силос, травяной сенаж, силос из свекловичного жома, пшеничная солома, а также комбикорм-концентрат по потребности.

Экспериментальный фактор – добавление стандартизированной смеси высушенных трав: душицы, тимьяна, эхинацеи пурпурной и коры корицы.

Формула травяной смеси, выбранной для этого исследования, была разработана в ходе исследований, проведенных в Институте питания животных и броматологии Университета наук о жизни в Люблине.

Первоначально это исследование охватывало несколько десятков видов трав, включая эхинацею пурпурную, душицу, тимьян, корицу, чеснок обыкновенный, солодку и тмин.

Повышенная выработка молока после приема травяных добавок, вероятно, связана с галактопоэтическим эффектом активных соединений, присутствующих в эфирных маслах. Эфирные масла трав могут действовать как галактагоги, усиливая выработку пролактина и высвобождая соматотропины, что приводит к повышению уровня глюкозы в вымени и увеличению производства молока.



СУПЕР-ФАКТ О ПШЕНИЦЕ

может привести к росту посевных площадей. Оказывается, пшеница не только защищает нас от голода, но и экологических катастроф.



Удержание углерода урожаем пшеницы, важнейшей продовольственной культуры, поможет планете справиться с глобальным потеплением, считают бразильские исследователи.

О том, как пшеница приобрела статус «климатического защитника», пишет портал minutorural.com.br. Углерод в урожае пшеницы может помочь уменьшить последствия изменения климата. Исследования, проведенные отделом по пшенице научно-исследовательской организации Embrapa Trigo и Федеральным университетом Санта-Мария, доказали, что пшеница способна удерживать в почве больше углерода, чем она выбрасывает в атмосферу.

В глобальном стремлении сократить выбросы парниковых газов пшеница становится нашим союзником. Это подтвердила научная работа, проведенная на зерновом поле в Каразинью, муниципалитете в северном регионе Риу-Гранди-ду-Сул.

Идея заключалась в том, чтобы оценить различия между выбросами и удержанием углерода в системе производ-

ства пшеницы и сои, количественно определив его потоки в товарных зерновых культурах. Результат показал, что в течение производственного цикла пшеница поглощала из атмосферы в общей сложности 7 540 кг углекислого газа на гектар.

По словам эксперта из Embrapa Trigo Антонио Далмо, существуют стратегии, позволяющие увеличить фиксацию углерода в почве.

В случае с югом Бразилии основной из них является сокращение парового периода, когда почва не покрыта растениями. Вторая стратегия состоит в том, чтобы интенсифицировать систему производства для покрытия почвы 365 дней в году с оптимальной последовательностью растений для увеличения фиксации углерода в почве.

В данном исследовании баланс углерода на каждом этапе производства зерна после дисконтирования количества, извлеченного зерном при сборе урожая, показал, что пшеница удерживала 5,31 грамма углекислого газа на квадратный метр в день; а соя – 0,02 г (т.е. практически ноль).



О ЧЕМ ГОВОРИТ КУКУРУЗА И ЕЕ КОРНИ АГРОНОМУ

Умение понимать и интерпретировать кукурузные сигналы поможет в решении ряда проблем как в текущем сезоне, так и на будущее. Американский агроном Кен Ферри в статье на портале agweb.com предоставил несколько рекомендаций, полезных для выращивания кукурузы.

Он отметил, что, во-первых, горизонтальная обработка почвы может быть причиной погрешностей развития культуры: «Горизонтальная обработка почвы способствует примерно 90% проблем с уплотнением, которые мы наблюдаем, например, размазывание боковых стенок или колеи от колес. Во время полевой разведки нужно выкопать растения в плохом и хорошем состоянии на разных участках поля, чтобы сравнить корневую систему. Корончатые корни должны отходить от стебля по кругу и расти вниз под углом примерно от 30° до 35°. Первая, вторая и третья группы корончатых корней (1, 2 и 3) очень важны для будущего урожая. Первые три набора корончатых корней – самые важные. Они обеспечивают большую часть питательных веществ и влаги для кукурузы, что делает их незаменимыми для получения высоких урожаев. Четвертый и пятый корончатые корни (4 и 5) обычно служат больше для поддержки и закрепления растения, иногда выступая над землей в качестве корней-подпорок. Корни 4 и 5 меньше влияют на урожайность, чем корончатые корни 1, 2 и 3.

Если нет препятствия в виде уплотнения, корни кукурузы будут расти вниз до тех пор, пока у них есть доступ к воде и кислороду. В противном случае происходит заворот корней, они поворачиваются и растут горизонтально или в стороны. Это фактор риска, ограничивающий урожай, потому что растение кукурузы не может эффективно поглощать питательные вещества и влагу, которые размещаются глубже в профиле почвы в течение лета. В итоге растения менее продуктивны и более уязвимы для вредителей, болезней и проблем с полеганием».

Во-вторых, агроном реко-

мендует обратить внимание на возможный дефицит азота и серы: «Дефицит азота проявляется в более старых листьях в нижней части растения. Дефицит серы заметен на новых побегах в верхней части растения или в мутноватых кукурузы, поскольку азот перемещается от старого роста к новому, но сера, в отличие от азота, неподвижна», – объясняет Ферри, подчеркивая высокую потребность культуры в удобрении серой. Сера помогает в производстве белковых молекул и аминокислот для хлорофилла, лигнина и пектина, что важно во время фотосинтеза, когда растения преобразуют солнечный свет в химическую энергию.

Еще одним ключевым преимуществом, которое нельзя упускать из виду, является то, что именно сера помогает усваивать азот. Это большой плюс.

«Если тест тканей выявит дефицит серы, он, вероятно, также покажет дефицит азота, – говорит Ферри. – Оба являются структурообразующими компонентами, поэтому сера, как и азот, требуется в начале сезона. Дефицит серы приводит к задержке роста и может притормозить созревание урожая, если подвергнуть кукурузу стрессу с дефицитом серы в окне после всходов и перед метелкой. На почвах с высоким содержанием органического вещества возможно однократное внесение в начале сезона, для песчаных следует рассмотреть программу удобрения серой в течение всего вегетационного периода.

В-третьих, гербицидная травма из-за засушливых условий прошлого года может донять кукурузу в этом сезоне. Растения оправятся со временем, тем не менее, потенциальный перенос гербицидов на поля должен быть на контроле агронома».

НОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

внутреннего сгорания для сельхозтехники изобрели в России ученые РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева.



Как сообщили в пресс-службе вуза, его себестоимость ожидается примерно на 30% ниже существующих конструкций за счет применения штамповки, а не литья, а ресурс работы, напротив – в два раза выше. Среди современных моделей у изобретения нет аналогов.

По словам ученых-агроинженеров, при правильном выборе материалов и технологического оборудования можно будет полностью отказаться от сервисного обслуживания такого двигателя, а также от использования смазочных материалов. Одновременно возрастает и срок безотказной работы за счет того, что трение между рабочим поршнем двигателя и рабочим цилиндром минимально и стремится к нулю. Материалоемкость и удельная масса изобретения ниже за счет уменьшения габаритов, но при этом коэффициент полезного действия за счет снижения трения на 3-5% выше, чем у классических двигателей.

Серийно выпускаемых аналогов такого двигателя нет.

Экспериментальные модели близких в чем-то конструкций были, например, в США и Франции. Тем не менее решения, заложенные в российской конструкции, в отдельных аспектах известны – и в роторном двигателе Ванкеля, и в двигателе со встречно движущимися поршнями конструкции Чаромского.

Мотор применим для малогабаритной сельскохозяйственной техники, поэтому его размер можно изменять в зависимости от расчетной мощности. Топливом могут служить и бензин, и газ: последний более экологичен. Рабочий процесс в новом двигателе организован таким образом, что сгорание газа происходит в более благоприятных условиях, чем в существующих конструкциях.

Свое изобретение тимирязевские ученые уже запатентовали, а работа по изготовлению опытного образца стартовала.

В настоящее время разработчики ведут переговоры с потенциальными партнерами об организации массового производства.



УЧЕНЫЕ НАШЛИ СПОСОБ

для создания сортов ячменя с более ранним развитием. По словам исследователей, это выгодно, поскольку растения смогут лучше адаптироваться к последствиям изменения климата и продолжать давать стабильные урожаи.

Крошечная мутация в генетическом материале ячменя гарантирует, что эти растения способны развиваться быстрее обычных сортов и, следовательно, зацветут раньше. При этом урожайность ячменя остается прежней, сообщает команда исследователей из Галле-Виттенбергского университета имени Мартина Лютера в статье, опубликованной в Journal of Experimental Botany.

Растения адаптировали свое развитие к окружающей среде в течение нескольких миллионов лет. Однако глобальное потепление происходит гораздо быстрее, так что времени для перестройки остается слишком мало.

Ученые нашли то, что искали, в гене EARLY FLOWERING3 (ELF3), который играет важную роль в развитии растений. ELF3 является одним из основных компонентов в так называемых циркадных часах растений. Это целая сеть генов и белков, которые контролируют различные про-

цессы в растениях, чтобы они могли, например, реагировать на ритм дня и ночи и времени года.

В рамках обширных лабораторных, тепличных и полевых испытаний команда тестировала различные естественные варианты гена ELF3 в почти генетически идентичных растениях путем скрещивания культурного сорта ячменя с различными дикими родственниками.

Растения развивались значительно быстрее: зацвели на 18 дней раньше в тепличных испытаниях и на четыре дня раньше в полевых экспериментах.

Даже эти четыре дня могут сильно повлиять на урожай, поскольку растение завершит важные этапы своего развития до того, как произойдут возможные вредные события. Скрещивание с природными вариантами дикого ячменя часто сопровождается потерями урожая. В данном исследовании этого не произошло.



СЕМЕНА?

Семеноводческие хозяйства России предлагают семена зерновых и зернобобовых, кормовых культур, сои, подсолнечника, рапса и других здесь:

volga-agro.ru



В ТОП-5 РЕГИОНОВ РОССИИ

по объему субсидий на закладку садов и уход за ними вошла в 2023 году Саратовская область. Об этом сообщил заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства области Роман Ковальский.



Как информирует mcs.gov.ru, в текущем году регион получил на закладку садов и уход за ними 361,9 млн руб.

федеральных средств. Отметим, что получателями субсидий на указанные цели уже стали 20 саратовских хозяйств.

ИНВЕСТИЦИИ В АПК БАШКОРТОСТАНА

в 2022 году выросли на 21,3%.

Как сообщает mcs.gov.ru, достигнут максимальный объем – 17,2 млрд руб. Это результат многолетней и целенаправленной работы.

«Мы видим сегодня лояльное отношение бизнесменов, инвесторов к нашей территории, – сказал заместитель премьер-министра правительства РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов. – Сельскохозяйственная отрасль сегодня обречена быть привлекательной для инвестиций, в любом случае эксперты прогнозируют нехватку продовольствия и ресурсов в мире в ближайшем будущем. Поэтому на ближайшие десятилетия и столетия самым ценным активом будет земля. По мнению ученых, территория нашей республики будет определенным оазисом с плодородными землями, лугами, водоемами, горами и лесами».

Сегодня в АПК республики реализуются 122 приоритетных инвестиционных проекта на 189,2 млрд руб. Планируется создание порядка 15,6 тыс. рабочих мест.

В 2022 году на поддержку АПК в совокупности направлено более 5,6 млрд рублей, отметил Ильшат Фазрахманов. Система мер поддержки в регионе весьма разнообразна.

В министерстве сельского хозяйства республики понимают важность информационно-консультационных услуг для малого и среднего предпринимательства в АПК региона. Так, в 2022 году службами сельхозконсультирования проведено более 166 тыс. консультаций.



ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИЕ ПРОЕКТЫ

на 15 млрд руб. инвестиций к 2024 году реализуют в Подмоскowie. Их завершение позволит организовать более 1 500 новых рабочих мест.

«Так, в городском округе Раменский планируют модернизацию завода по производству снеков, а в Красногорске построят новую сыроварню на 165 млн руб. инвестиций. В городском округе Серебряные Пруды проектируют завод по производству готовых блюд: салатов, сэндвичей, супов, паштетов на 3,5 млрд руб. инвестиций», – рассказал зампред правительства Мос-

ковской области Георгий Филлимонов.

Как сообщает mcs.gov.ru, развивается и импортозамещение семян. Уже выделены земли под строительство крупного семеноводческого комплекса, чтобы производить более одной тысячи тонн семян зернобобовых, семян медоносов и мелкозерновых культур в год.

ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

успешно развивают в Ивановской области. На предприятии «Проагро» с 2022 года занимаются производством органического картофеля. Здесь намерены выращивать и другие сельхозкультуры, а также вводить в оборот заброшенные земли.



Как сообщает mcs.gov.ru, в рамках рабочей поездки в Ильинский район губернатор Станислав Воскресенский побывал на производственной базе сельхозпредприятия и обсудил перспективы развития этого направления сельского хозяйства.

Как рассказала руководитель «Проагро» Клара Прохорычева, в 2022 году высадили картофель на площади 44 га, собрали 640 тонн при урожайности 145,5 ц/га. В этом году посевные площади удвоили и посеяли семь сортов элитного картофеля. Главные задачи на этот год – расширение производства. Предстоит определить, какие еще органические культуры можно возделывать, и разработать маркетинговую стратегию для сбыта продукции.

Станислав Воскресенский обратил особое внимание на то, что предприятие занимается вводом земель в оборот. «90 гектаров, на которых сейчас высажен картофель, еще в прошлом году были заброшенными. В этом году мы вводим еще около 100 га»,

– рассказала Клара Прохорычева.

Планы на перспективу – обеспечить ввод 600 га, чтобы применить шестипольную систему севооборота, которая важна для производства органических продуктов.

Станислав Воскресенский поручил департаменту сельского хозяйства и продовольствия проработать возможные варианты поддержки предприятия. Губернатор также осмотрел приобретенную сельхозтехнику и современное картофелехранилище вместимостью 3 тыс. тонн. Все климатические параметры в картофелехранилище можно регулировать дистанционно.

В 2021-м «Проагро» начало с поиска единомышленников и приобретения сельхозтехники. А уже в марте 2023-го предприятие внесено в единый государственный реестр производителей органической продукции. Получаемый картофель является экологически чистым продуктом, выращенным без применения пестицидов и минеральных удобрений.

СЕКРЕТ УСПЕХА – ТРУД НА РОДНОЙ ЗЕМЛЕ!

В сельском хозяйстве работают особые люди – сильные духом. Это приверженцы труда, земли и хлеба. О них хочется рассказывать и писать истории.

Раись Нуретдинович Хуснутдинов – один из известнейших аграриев области, руководитель ООО «Золотой колос». Сотрудники тепло отзываются о руководителе. Он всегда придет на помощь, поддержит словом и делом.

«Мое родное село – Сабакаево Мелекесского района Ульяновской области. После 8 класса в 1978 году поступил в Рязановский сельскохозяйственный техникум, в 1981 году его окончил. Пришел работать в колхоз имени Ленина Мелекесского района на должность инженера по технике безопасности. В 1981-1983 гг. – служил в рядах Советской Армии. После возвращения из армии остался работать в родном краю, агрономом.

В 2000 году был избран председателем СПК «им. В.И. Ленина», а с 2018 года – еще и директор ООО «Золотой колос».

Сейчас хозяйство занимается выращиванием озимой пшеницы, ярового ячменя и подсолнечника. Также есть свой свинокомплекс – 11 тысяч голов. На предприятии реализация свинины в живом весе осуществляется с апреля 2019 года. На 4800 гектарах пашни работает около 100 единиц техники, из них – три трактора Ростсельмаш 2400, четыре комбайна ACROS 585, действует крытый зерноток. Всего на предприятии трудятся более 80 человек.

«Мы начинали с комбайнов VECTOR 410. Они самые лучшие и надежные в своем классе, – делится Раись Нуретдинович. – Сейчас тот

объем работ, что выполняли шесть комбайнов VECTOR, выполняют четыре ACROS 585. У них высокая производительность, бережное отношение к зерну и соломе. Условия труда достойные: комфортная кабина и простое обслуживание. Механизаторам работать комфортно.

Решение о покупке техники принимаем совместно: главный агроном, главный инженер, бригадир – совместно ставим задачу, и потихоньку ее исполняем».

На вопрос: «Почему Вы выбрали такую профессию, и в чем секрет успеха предприятия?», Раись Хуснутдинов отвечает: «Это родина моя, я здесь родился, вырос, и живу. Все мое родное. Секрет успеха – а кто его знает? Просто люди относятся к своему труду как положено, и все вовремя успевают».

Специалистов Раись Нуретдинович подбирает ответственных, которые переживают за свою отрасль. Каждый работает на совесть, ведь от этого зависит общий результат. Таким является и **Ефимов Дмитрий Николаевич** – главный инженер ООО «Золотой колос».

После окончания Рязановского сельскохозяйственного техникума (2006 г.) по профессии механик, в июне 2006 года пришел в СПК «им. В.И. Ленина» на должность механизатора – три сезона работал на комбайнах Ростсельмаш. Позже был водителем, механиком, а с марта 2012 года переведен на должность главного инженера.

С детства Дмитрия тянуло к технике. Будучи подростком, любил перебирать и собирать мотоциклы. Отец у Дмитрия Николаевича проработал 25 лет в колхозе им. В.И. Ленина», и Дмитрий в свободное от учебы время ходил на работу с отцом. Даже в период школьных каникул, он вставал ни свет, ни заря, чтобы отец не ушел без него на работу. И



Раись Нуретдинович Хуснутдинов, руководитель ООО «Золотой колос»

только поздно вечером после полевых работ возвращался домой.

По рассказу коллег и близких – Дмитрий хорошо разбирается в ремонте техники, даже механизаторы с тридцатилетним стажем иногда обращаются к нему за советом.

«В разгар сезона на счету каждая минута, чтобы записаться на ТО я использую систему QR кодов, которые размещены на кабине наших машин. Заполняю заявку на официальном сайте Ростсельмаш и сервисные специалисты «Уником» оперативно перезванивают.»

Также Дмитрий следит за техническими новинками и электронными технологиями, отмечает богатый функционал цифровой платформы РСМ Агротроник: «С помощью РСМ Агротроник удается предотвратить поломки, следить за мощностью и температурой двигателя. Электронные системы повышают эффективность сельхозмашин и аграрного бизнеса. Позволяют максимально автоматизировать производственный процесс, сведя к минимуму «человеческий фактор».

Кроме работы в хозяйстве, Дмитрий с семьей успевают держать кур, ухаживать за огородом, и даже свободное время находится. Большинство друзей Дмитрий тоже «подтянул» в сельское хозяйство.

Когда во взгляде у агрария оптимизм и задор, серьезность и жизненная мудрость, в словах – нескрываемая любовь к своей работе – то все дела спорятся. Это самый что ни на есть яркий пример того, что человек нашел свое место в жизни.



Дмитрий Ефимов с семьей

ЗАЛЕЖИ СУЛЯТ УРОЖАИ

За последние пять лет в Самарской области возвращено в сельхозоборот почти 133 тыс. гектаров земли. Эта работа в хозяйствах региона с каждым годом набирает темп.

Как сообщает volga.news, задачу по вводу в оборот заброшенных сельхозземель перед агропромом обозначил губернатор Дмитрий Азаров. В своем послании депутатам Самарской губернской думы и жителям региона глава области особенно подчеркнул: «У нас не должно оставаться необработанных земель. И не должно быть серых зон и неучтенных площадей».

В Елховском районе предприятие «Агросервис» вводит в сельхозоборот землю, на которой в последние 25 лет росли карагач, американский клен и бурьян. Шесть лет назад посевные площади «Агросервиса» не превышали 300 гектаров. Сейчас хозяйство обрабатывает более 11 тыс. гектаров. Такой прирост получился в основном за счет ввода аграриями в оборот неиспользуемых земель.

«Еще не было ни одного года, чтобы мы меньше тысячи гектаров залежных земель освоили. Земля – невосполнимый и ограниченный ресурс, бросать ее экономически неверно», – считает директор предприятия Алексей Кузь-

мин.

Бывшие пахотные земли были брошены на несколько лет. Их по разным причинам прекратили возделывать. По словам аграриев, возвращение сельхозугодий в оборот работа тяжелая, требует больших усилий, но она приносит двойную радость. «Возможно, я же это поле первым и засею», – рассуждает машинист-тракторист «Агросервиса» Вадим Акимов.

На поле, где два года назад выкорчевывали многолетнюю поросль, прописаны озимые, причем местной селекции. В прошлом году пшеница «Базис», выведенная самарскими учеными, у сельхозпредприятия «Агросервис» дала урожайность под 80 ц/га.

«Технология классическая, пропашная, менять пока не собираемся», – говорит Алексей Кузьмин. – Но каждый год пробуем что-то новое, часто меняем севооборот. В связи с ситуацией на рынке ищем высокомаржинальные культуры, которые будут востребованы в ближайшие два-три года».

ЗАБЫВЧИВОСТЬ ОБХОДИТСЯ ДОРОГО

Как сообщает rros_63.ru, по результатам прокурорской проверки возбуждено уголовное дело по факту невыплаты зарплаты 28 работникам самарского производственного сельхозкооператива «им. Буянова».

Установлено, что допущена задолженность перед 28 работниками в размере, превышающем 1 млн руб. При этом возможность выплачи-

вать зарплату имелась. Расследование уголовного дела взято прокуратурой Хворостянского района на контроль.



КАРЬЕРНЫЕ МАРШРУТЫ СОСТАВЛЯЕТ НЕЙРОСЕТЬ

Россельхозбанк на цифровой платформе «Я в Агро» запускает инновационный сервис «Карьерный навигатор». Это нейросеть, которая с помощью технологии машинного обучения поможет сформировать индивидуальный маршрут профессионального развития на оптимальных должностях.

По информации mcsx.samregion.ru, сервис на основе искусственного интеллекта «Карьерный навигатор» обучается на тысячах резюме студентов, начинающих специалистов и сотрудников с опытом работы в сфере АПК. На основе проанализированных данных нейросеть формирует подсказки для соискателей о том, какое образование, книги, ресурсы, курсы и стажировки могут помочь им развиваться в определенном профессиональном направлении.

Например, сотруднику, работающему на должности помощника агронома и желающему стать научным сотрудником в аграрной сфере, «Карьерный навигатор» покажет основные точки, через которые придется пройти. Они будут предложены с учетом карьерного развития тех, кто уже прошел подобный путь. Таким образом, сервис будет полезен как выпускникам школ и вузов, так и молодым специалистам.

Также сервис покажет, какие пути могут привести к получению желаемой должности. Еще одно направле-

ние – поиск смежных специальностей. «Карьерный навигатор» подскажет, какие профессии наиболее близки к профессии мечты – это также расширит горизонты поиска.

Чтобы воспользоваться помощью «Карьерного навигатора», нужно заполнить резюме на портале «Я в Агро». После этого ваш карьерный трек будет выстроен с учетом загруженных в резюме данных. Индивидуальная стратегия развития рассчитывается на годы вперед и предлагает четкую цель, подборку полезных книг, видео, курсов и подходящих вакансий.

Разработчик «Карьерного навигатора» – Иван Порядин, выпускник МГТУ им. Н.Э. Баумана, участник конкурса «Студенческий стартап» от Фонда действия инновациям (2022 год) и акселератора студенческих стартапов от Россельхозбанка. Идея сервиса возникла у него, когда он понял, что сам не имеет долгосрочной стратегии карьерного роста. В планах команды сервиса – разработка личного кабинета работодателя, механизма рекомендаций.



ПЛЕМЕННОЙ СКОТ, ПТИЦА, РЫБА?

Племенные хозяйства России предлагают молочный и мясной КРС, свиней, овец, коз, коней, птицу, рыбу и т.д. здесь:

volga-agro.ru



ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩНИК

Колесные тракторы Zoomlion от 90 до 230 л.с.




ТЕХНИКА ЗАПЧАСТИ СЕРВИС

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Ульяновск, ул. Хваткова, 26
РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ
Саранск, ул. Пролетарская, 142, стр. 2

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
Нижний Новгород, ул. Кузбасская, 7А
8 800 222 35 40 agrotechpark.ru
info@agrotechpark.ru

ZOOMLION

БУРЕНКА НА ПОДВОРЬЕ

Как сообщает agro.tatarstan.ru, в региональном министерстве сельского хозяйства и продовольствия обсудили вопросы сохранности поголовья крупного рогатого скота в личных подсобных хозяйствах.

Заседание прошло под председательством заместителя премьер-министра РТ, главы аграрного ведомства Марата Зяббарова.

О сохранности поголовья крупного рогатого скота в ЛПХ доложил его первый заместитель Ленар Гарипов. Он отметил, что наибольшее поголовье коров насчитывается в Балтасинском, Арском, Дрожжановском, Кукморском и Актанышском районах. Здесь численность 5-7 тыс. буренок. И рассказал об экономическом эффекте включения в рацион монокорма на примере СХП «Татарстан». Ранее население деревни кормило животных фуражом и сеном, (163 руб. на корову в сутки). При этом надаивали 17 кг молока. Потом этих же коров начали кормить готовыми кормами из сена, сенажа, силоса и концентратов, которые смешивались. Этот корм по стоимости обходится дороже, но при этом продуктивность коров увеличилась на 9 кг и составила 26 кг в сутки. Тем самым увеличилась выработка от реализа-

ции молока с 340 до 520 руб. в сутки на каждую голову.

Начальник главного управления ветеринарии Кабинета министров Республики Татарстан Алмаз Хисамутдинов рассказал об идентификации сельскохозяйственных животных. Он отметил, что с 1 сентября текущего года маркировка и учет станут обязательными. С 1 августа намечено приступить к идентификации мелкого рогатого скота, лошадей, свиней в ЛПХ. В дальнейшем «Национальная система учета и регистрации животных Республики Татарстан» будет интегрирована и в единую Федеральную государственную информационную систему «Хорриот».

А заместитель министра Марсель Махмутов рассказал о работах, проводимых в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий». В частности, в 2023 году предусмотрено строительство (приобретение) жилья по договорам найма в восьми муниципальных районах для 24 семей сельчан.

«ДЕНЬ ПОЛЯ АГРАРНОЙ НАУКИ – 2023»

проведен на базе Агробиотехнопарка Казанского государственного аграрного университета и ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН.



Как сообщает agro.tatarstan.ru, обсуждались основные направления научных исследований, производственный опыт по разработке приемов биологизации. Анализировались продуктивность и

качественные характеристики различных сортов сельскохозяйственных культур, эффективность применения биопрепаратов в условиях абиотических стрессов.

НАША ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

- Диагностика вирусных, бактериальных и грибных патогенов картофеля
- Диагностика вирусных и бактериальных патогенов овощных культур, в том числе защищенного грунта
- Диагностика бактериальных патогенов сахарной и столовой свёклы
- Диагностика бактериальных заболеваний бобовых культур
- Разработка и производство биологических средств защиты растений

Россия, 141880, Московская обл., Дмитровский р-н, с. Рогачево, ул. Московская, д. 58, стр. 8, пом. 41
+7 (916) 248-52-87, +7 (922) 302-74-06



info@phytoengineering.ru | phytoengineering.ru | фитоинженерия.рф


ФИТО
ИНЖЕНЕРИЯ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

БОЛЕЕ 80 МЛН РУБ.

вложит в текущем году в модернизацию Актанышского ХПП холдинг АГРОСИЛА.

Как сообщает agro.tatarstan.ru, уже проведено техническое перевооружение зерносушилки. Складские и элеваторные мощности позволяют хранить и перерабатывать на предприятии до 70 тыс. т зерновых культур в год. ХПП располагает мельничным, комбикормовым и крупяным участками. Производственный процесс от приемки зерна до выпуска готового продукта полностью компьютеризирован и оснащен самым современным европейским оборудованием.

А на сортоиспытательных полях АГРОСИЛЫ тестируют 25 перспективных сортов пшеницы и ячменя. Семенной завод «Кама», входящий в структуру холдинга, работает по принципу «завод – поле». Каждая партия семян сертифицируется Россельхозцентром, а затем поступает напрямую на

поля. Таким образом устраняется цепочка посредников, что позволяет значительно снизить затраты на логистику.

Каждый год на опытном поле агрофирмы «Кама» высеваются демопосевы – деленок. Размещены такие сорта яровой пшеницы, как «Арабелла», «Никон», «Одета», «Токката», «Аквилон», «Салют Алтая», «Памяти Янченко», «Бурбон», сорта ячменя «Камашевский», «Формула 1», «Ейфель», «Паустиан», «Травелер», «Памяти Чепелева», «Нур».

Сорта проходят тестирование в несколько этапов: посев на поле, наблюдение полевыми агрономами в период вегетации, сдача средней пробы зерна на качественный анализ в Набережночелнинский элеватор после уборки. По результатам тестирования принимается решение о последующем использовании сортов.



Семенной завод агрофирмы «Кама» – крупнейший семенной завод в Поволжье, который производит оригинальные и элитные семена разных сортов сельскохозяйственных культур. В текущем году суммарная отгрузка семян с Семенного завода на нужды АГРОСИЛЫ превысит 36 тыс. тонн. Для продажи внутри

холдинга используют 14 680 т озимой пшеницы, 12 870 т ячменя, 5 900 т яровой пшеницы, 2 100 т гороха, 580 т горчицы, три тонны люцерны. Также рассматривается возможность продажи сторонним организациям 7 500 т дополнительного объема семян, произведенных заводом.

По материалам открытых источников информации.

MEGADISK



Широкозахватный дисковый агрегат для обработки почвы и стерни двумя рядами тяжелых дисков на индивидуальных поворотных стойках.

Незаменим в тех случаях, когда требуется быстрая и производительная обработка больших площадей, например, для первичной обработки стерни после уборки зерновых.

Отличное орудие для крупных предприятий, агрофирм с удаленными филиалами и агросервисных компаний. Позволяет за один-два дня произвести обработку больших площадей и осуществить переезд на другой объект или поле.

Высокая производительность. Быстрый перевод из рабочего в транспортное положение.

ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ АГРЕГАТ



Российская Федерация, Республика Татарстан, с.Муслимово, ул.Тукая, 33а, тел.: 8(85556)2-39-08, 2-43-59, сот. 8-939-396-83-44 e-mail: agromaster@mail.ru



ПОМОГАЕТ НАЦПРОЕКТ

Когда предприниматель из Октябрьского района Алина Карамсакова подавала в этом году документы на конкурс сельхозгрантов «Агростартап», она даже не предполагала, что ее проект «Создание и развитие животноводческого хозяйства по выращиванию крупного рогатого скота породы «Герефорд» займет первое место.

Как сообщает mcsx.orb.ru, Алина Владимовна получила грант в рамках реализации регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства», входящего в состав национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

Предприниматель планирует закупить поголовье нетелей герефордской породы, приобрести трактор и погрузчик к нему и создать четыре рабочих места.

К 2027 году в хозяйстве Алины Карамсаковой, согласно проекту, поголовье увеличится с 31 до 102 голов. Обес-

печение кормами планируется полностью собственного производства. В результате реализации проекта рентабельность после выхода на проектную мощность составит 21,4%.

Уверенность в своих силах октябрьской предпринимательнице придают знания, полученные в «Школе фермера» в 2022 году. Организованная Россельхозбанком на базе Оренбургского аграрного университета «Школа фермера» содействует созданию новых финансово устойчивых и рентабельных фермерских хозяйств, а также продвижению лучших практик ведения сельскохозяйственного бизнеса.

ПО ДЕЛАМ И ЧЕСТЬ

Указом Президента РФ почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ» присвоено Равилю Акбарову, директору ООО «Авангард» Абдулинского городского округа.



Как сообщает mcsx.orb.ru, ООО «Авангард» специализируется на растениеводстве и животноводстве. Общая площадь сельхозугодий в 2022 году составляла 12,6 тыс. га.

В хозяйстве сформирован стабильный рабочий коллектив, насчитывающий 68 человек, костяком которого являются грамотные, высококвалифицированные специалисты.

Из своего 30-летнего рабочего стажа Равиль Акбаров возглавляет предприятие 16 лет. Это талантливый руководитель, умеющий найти выход в любой сложной ситуации, хороший хозяйственник. Ответственность и требовательность помогли ему в кратчайшие сроки наладить производство, достичь роста его эффективности. За счет привлечения инвестиционных средств хозяйство полностью обновило машинно-тракторный парк современной техникой отечественного и импортного производства. Только за последние три года приобретены девять тракторов, четыре зерноуборочных комбайна и 13 единиц прочего оборудования.

Успешная работа ООО «Авангард» – это результат использования современных технологий, а также грамотного руководства хозяйством. Равиль Акбаров своими знаниями и опытом охотно делится со специалистами и руководителями хозяйств, пользуется заслуженным авторитетом и уважением в округе.

Несмотря на нескончаемый поток хозяйственных и

управленческих проблем, директор находит время для общественной работы, защищает интересы сельских тружеников, выделяет деньги на различные проекты. Так, в с. Чеганлы построили мечеть, проведен ремонт детского сада, клуба и школы в с. Степановка-2, спонсировано открытие школы бокса в г. Абдулино. За счет собственных средств провел газификацию котельной детского сада, школы, клуба. В рамках ведомственной целевой программы «Современный облик сельских территорий» по программе «Комплексное развитие сельских территорий» произведен капитальный ремонт водопроводных сетей в с. Чеганлы.

Равиль Камелович способствует развитию частного подворья: с учетом потребности в кормах осуществляется заготовка сена и соломы. Передовикам предприятия оказывает безвозмездную материальную помощь на приобретение автомобилей, птицы для частного подворья, ремонт жилья, оплату медицинских услуг, санаторно-курортный отдых. Участие в праздничных мероприятиях и помощь в организации национального праздника «Сабантуй» уже стали для ООО «Авангард» доброй традицией.

За свою трудовую деятельность Равиль Камелович Акбаров имеет множество наград. За высокие показатели в увеличении производства сельскохозяйственной продукции неоднократно был признан «Лучшим руководителем года».

По материалам открытых источников информации.

ПОВОЛЖЬЕ АГРО

СОВРЕМЕННЫЙ ЖУРНАЛ ОБ ЭФФЕКТИВНОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Уважаемые господа!
Журнал рассылается
во все регионы Приволжского
федерального округа.
Приглашаем к сотрудничеству!



Тел. рекламной службы:
8 (8422) 30-50-13, 30-50-14,
30-50-28, 30-50-36
E-mail: ul_agro@mail.ru
www.volga-agro.ru

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДИСКОВ ОГРАНИЧЕНИЯ ГЛУБИНЫ ХОДА



961112
Диск ограничения
глубины хода
(в сборе, без ручки)
d – 280



967586
Диск ограничения
глубины хода
(пустой)
d – 280



954960
Диск ограничения
глубины хода
(в сборе, без ручки)
d – 228



967584
Диск ограничения
глубины хода
(в сборе, без ручки)
d – 228



207429
Диск ограничения
глубины хода
(в сборе, без ручки)



972268
Диск ограничения
глубины хода
(пустой)



207430
Диск ограничения
глубины хода
(в сборе, без ручки)



972269
Диск ограничения
глубины хода
(пустой)

ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ТРАНСПОРТА:

Легкового;
Грузового;
Сельскохозяйственного;
Специального.



ХОРОШИЕ СЕМЕНА – ХОРОШИЕ УРОЖАИ!

Селекционно-семеноводческая компания «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» обеспечивают аграриев 38 регионов России и Казахстана семенами подсолнечника, кукурузы, рапса, льна, гречихи, горчицы, гороха, люцерны.

ДЕНЬ ПОЛЯ 2023

ООО «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» представили широкий ассортимент семян сельскохозяйственных культур на межрегиональном агропромышленном форуме «День сибирского поля» 28-29 июня.

В 2023 году агрофорум проводится в 12-й раз. Здесь демонстрируются передовые технические и научные разработки в сфере АПК, участники рынка устанавливают деловые контакты и обмениваются опытом. В этом году было зарегистрировано более 330 компаний-участников «Дня сибирского поля».

Агровыставку посетили министр сельского хозяйства России Дмитрий Николаевич Патрушев, полпред президента в Сибири Анатолий Анатольевич Серышев и губернатор Алтайского края Виктор Пегрович Томенко.

– Популярность и актуальность агрофорума только растет. И в первую очередь это важно с точки зрения общегосударственных задач, – отметил губернатор региона. – Одна из них – это обеспечение продовольственной безопасности страны, вторая – импортозамещение, благодаря которому всем необходимым обеспечиваются жители районов, страны, экономики и все сферы жизни.

На агрофоруме можно лично познакомиться с отечественными производителями сельхозтехники,



В связи с растущим спросом на семена в посевных единицах (п.е.) в 2023 году введена в эксплуатацию вторая семенная линия с новейшим оборудованием от ведущих производителей для инкрустации и фасовки семян в бумажные мешки по евростандарту.

семян и другой продукции, воочию увидеть предлагаемые товары и сделать правильный выбор!

РАБОТА ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ

Интерес представителей власти к отечественным селекционно-семеноводческим компаниям закономерен, ведь сегодня тема импортозамещения актуальна как никогда. На территории Алтайского края «СибАгроЦентр» с 2000 года ведет селекционную и семеноводческую работу. Алтайские семена востребо-

ваны у аграриев России и Казахстана, возрастает интерес у представителей других стран: Беларуси, Китая.

Исполнительный директор ООО «СибАгроЦентр» Сергей Леонидович Моисеев встретил министра сельского хозяйства Российской Федерации у стенда компании и рассказал о работе предприятия в рамках программы импортозамещения.

На базе ООО «СибАгроЦентр» создано научно-производственное объединение «Алтай», которое ведет селекционную работу по созданию новых высокопродуктивных гибридов и сортов подсолнечника.

Крупноплодный кондитерский сорт подсолнечника Алтай занимает примерно 70% посевов от всего кондитерского подсолнечника в регионе и востребован у переработчиков, благодаря крупности, вкусовым и эстетическим качествам семян.

Скороспелый масличный сорт Алей возделывается более чем в 300 хозяйствах из 26 регионов. Он особенно популярен у аграриев за скороспелость, способность давать высокий урожай даже в не самых благоприятных условиях и высокую масличность – до 56%.

На государственные сортоиспытания передан новый сорт кондитерского подсолнечника Макс. При его создании работа велась на увеличение массы 1000 семян до 200 граммов и более высокой устойчивости к болезням, с сохранением вкусовых качеств, масличности и длины семянки.



ООО «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» представили на межрегиональном агропромышленном форуме «День сибирского поля» широкий ассортимент семян сельскохозяйственных культур: подсолнечника, кукурузы, льна, рапса, горчицы, гречихи, люцерны, гороха



Крупноплодный кондитерский сорт подсолнечника Макс. При его создании велась селекционная работа на более высокую устойчивость к болезням, с сохранением вкусовых качеств, маслянистости и увеличением массы и длины семянки.



Финальная стадия очистки семян производится с использованием трех оптических сортировщиков, которые позволяют получить чистоту посевного материала 99,9%.

В рамках государственной программы импортозамещения созданы новые высокопродуктивные скороспелые гибриды подсолнечника Синтез, Союз, Атом, Юнион. В конкурсных испытаниях и производстве они превзошли многих импортных и отечественных конкурентов.

Синтез успешно возделывается в 117 хозяйствах 17 регионов России и Казахстана, гибрид Союз – в 92 хозяйствах 16 регионов. Атом и Юнион внесены в государственный реестр селекционных достижений в 2023 году. В опытах и производстве

эти гибриды показывают отличные результаты урожайности, превосходя многих конкурентов. На сегодняшний день Атом возделывают в 106 хозяйствах 15 регионов, Юнион – в 144 хозяйствах 19 регионов.

Узнав, что предприятие «СибАгроЦентр» занимается не размножением «иностранцев», а собственной селекцией, Дмитрий Николаевич Патрушев подчеркнул:

– Это то, что нам нужно.

Он заинтересовался, насколько охотно бизнес берет отечественные семена.

– Берет! – ответил Сергей Леонидович Моисеев. – Хорошо, что уже многие хозяйства по достоинству оценили наши семена и увидели, что при должной агротехнике они превосходят многих импортных конкурентов.

Кроме селекционной работы мы ведем первичное семеноводство. У нас есть семенные участки, где посажены лен, рапс, горчица, горох, гречиха, подсолнечник. «СибАгроЦентр» – лицензиат Всероссийского НИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта. Мы обеспечиваем семенами сельхозкультур более 500 сельхозпредприятий и агрохолдингов России и Казахстана.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ СЕМЯН

Также в ассортименте компании семена других востребованных сельхозкультур.

Яровой рапс сортов Амулет, Юбилейный, Гранит, 55 регион, Таврион. Эти сорта отличаются высокой урожайностью, хорошими показателями маслянистости, при этом их стоимость значительно ниже зарубежных аналогов.

Лён масличный Бирюза, Даник, Северный. Это раннеспелые сорта, которые уже много лет успешно возделываются в России и Казахстане и показывают высокие результаты урожайности.

Сорта гречихи Дизайн, Флагман характеризуются высокими технологическими и кулинарными качествами, повышенной урожайностью.



В рамках государственной программы импортозамещения в НПО «Алтай» созданы новые высокопродуктивные гибриды подсолнечника Синтез, Союз, Атом, Юнион, а также крупноплодные сорта подсолнечника Алтай, Макс и высокомасличный сорт Алея (лидер продаж сезона 2022-2023)

Горчица сарептская **Ника**, **Гор-линка**. Раннеспелые, устойчивые к засухе, болезням сорта. Новинка в ассортименте семян – белая горчица **Радуга**.

ИНТЕРЕС АГРАРИЕВ

Уже летом рачительные хозяева законтрактовывают необходимые объемы семян на посевную 2024, чтобы гарантированно получить весь необходимый посевной материал. Интерес к продукции «СибАгроЦентра» проявили специалисты хозяйств Алтайского края, Омской области, Новосибирской области, Республики Казахстан и других регионов. Они задавали вопросы, касающиеся конкретных сортов и гибридов, спрашивали про обработку семян, особенности технологии возделывания, условия постав- ки.

Специалисты компании рассказывали гостям о том, что продукция «СибАгроЦентра» проходит все этапы от первичной обработки до упаковывания посевных единиц на собственных производственных мощностях. Для этого предприятие располагает большой производственной базой.

Площадь производственных и складских помещений составляет более 10000 кв. м. Качество семян на всех этапах производства контролирует собственная лаборатория. Финальная стадия очистки семян производится с использованием оптических сортировщиков, которые позволяют получать чистоту посевного материала 99,9%.

В связи с растущим спросом на семена в посевных единицах (п.е.) в 2023 году введена в эксплуатацию вторая семенная линия с новейшим оборудованием от ведущих производителей для инкрустации и фасовки семян в бумажные мешки по евро- стандарту. Информация на мешках дублируется на английском языке для импортирования семян подсол- нечника и других культур за рубеж.

Ежегодно компания



Министр сельского хозяйства в беседе с исполнительным директором ООО «СибАгроЦентр» высоко оценил работу компании по импортозамещению семян

«СибАгроЦентр» закладывает более 150 опытных участков сортов и гибридов подсолнечника, кукурузы, льна, рапса, гречихи, горчицы, гороха, люцерны в различных агро- климатических зонах, проводит сравнительный анализ и предлагает своим партнерам лучшие из них, оперативно реагируя на требования рынка.

Покупайте хорошие семена, создавайте хорошие условия, получите высокие урожаи! Приобретайте семена у проверенных производителей!

Наши семена выращены на богатых землях Алтая!



Рабочая площадка для научной работы НПО «Алтай». Здесь расположены питомники оценки по потомству, опытные участки подсолнечника и кукурузы, селекционные питомники.

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
 8 (385-57) 4-07-17, 8-962-796-46-49, 8-906-965-93-26
 8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
 www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru
 ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА • КУКУРУЗА
 ЛЁН • РАПС • ГРЕЧИХА • ГОРЧИЦА • ЛЮЦЕРНА



ХОРОШИЕ СЕМЕНА — ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!

сканируйте QR-код и переходите на сайт **SIBAGROCENTR.RU**



YOUTUBE



OK.RU



VK.RU



ЮГАГРО

30-я Международная выставка

сельскохозяйственной техники,
оборудования и материалов
для производства и переработки
растениеводческой
сельхозпродукции

21-24 ноября 2023

Краснодар,
ул. Конгрессная, 1
ВКК «Экспоград Юг»



СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ТЕХНИКА
И ЗАПЧАСТИ



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПОЛИВА
И ТЕПЛИЦ



АГРО-
ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ
И СЕМЕНА



ХРАНЕНИЕ
И ПЕРЕРАБОТКА
СЕЛЬХОЗ-
ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG



ОРГАНИЗАТОР
ORGANISER



Генеральный партнёр



Стратегический спонсор



Генеральный спонсор



Официальный партнёр



Официальный спонсор



Спонсор деловой программы



Спонсор информационных стоек



Спонсоры выставки



СОВРЕМЕННЫЙ ЭЛЕВАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС

на 150 тыс. тонн построят в Пензенской области. Протокол о намерениях по реализации инвестпроекта в сфере сельского хозяйства подписали губернатор Олег Мельниченко и генеральный директор холдинга «Корпорация АЕОН» Роман Троценко на Петербургском экономическом форуме.

Как сообщает ago.perm-krai.ru, дочернее предприятие АЕОН, управляющая компания «Ростагро», работает в регионе давно и стабильно. Компания обрабатывает 180 тыс. гектаров земли, получает хорошие урожаи. Поэтому нужны новые мощности для хранения и переработки.

Открытие элеватора станет первым этапом создания комплекса по глубокой переработке сельхозкультур на территории ТОСЭР «Сердобск».

Руководитель компании

также озвучил инициативу о переводе земельного банка Пензенской области в цифровой формат. Это позволит отслеживать состояние почв и посевов, реагировать на любые изменения. Олег Мельниченко поручил создать совместную рабочую группу.

Созданы и функционируют десятки производственных объектов. В их числе – филиал Черкизовского мясоперерабатывающего комбината, модернизированная Васильевская птицефабрика, свиноводческие фермы.



СТРАХОВАНИЕ СЕЛЬХОЗЖИВОТНЫХ

с господдержкой развивается в регионе быстрыми темпами. Аграрии активно участвуют в данном направлении господдержки. Это обеспечивает им финансовую защищенность и позволяет возместить часть убытков из-за гибели или вынужденного убоя.

Как сообщает ago.perm-krai.ru, в настоящее время застраховано около 14 млн голов сельскохозяйственных, осво-

но более 60% средств господдержки на возмещение части затрат на уплату страховой премии.



АГРАРИИ ДРУЖАТ С «ЦИФРОЙ»

Рассматривается возможность создания региональной геоинформационной системы. Правительством Пензенской области уделяется особое внимание преобразованию сельского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений, использование которых позволит увеличить объемы сельхозпроизводства и повысить доходность отрасли.



Как сообщает ago.perm-krai.ru, потенциал региона для цифровизации в сельском хозяйстве достаточно высок. Современные цифровые технологии применяются во всех отраслях АПК и в конечном итоге дают наиболее быстрый и заметный экономический эффект.

В целях внедрения цифровых технологий в развитие сельского хозяйства Пензенской области используются различные возможности дистанционного зондирования Земли. Рассматривается возможность создания региональной геоинформационной системы, которая будет содержать сведения о состоянии и фактическом использовании

земельных участков, о сельскохозяйственных культурах и о состоянии сельскохозяйственной растительности в реальном времени. Данная система будет являться одним из наиболее передовых, эффективных и надежных источников информации о свойствах сельхозземель и о состоянии посевов.

Практическое применение таких технологий в целях информационного обеспечения исполнительных органов государственной власти существенно повысит эффективность использования сельхозземель, а также позволит обосновать управленческие решения в сфере АПК.

ВОЗРОЖДАЮТ ПАШНЮ

Активно продолжается работа по вводу неиспользуемых земель в сельскохозяйственный оборот. Повышение плодородия имеет особое значение для региона с точки зрения решения задач импортозамещения, продовольственной безопасности и развития сельских территорий.

Как сообщает ago.perm-krai.ru, земли Пензенской области характеризуются большим почвенным разнообразием. Черноземные почвы занимают 51% территории области. Это богатые плодородные почвы, которые смело можно назвать национальным достоянием.

Серые лесные почвы составляют 35% территории. Плодородие таких угодий позволяет широко задействовать их в сельскохозяйственном производстве.

В целях обеспечения плодородия земель сельхозназначения и надлежащего их использования активно продолжается работа по вводу пашни в оборот. В текущем году планируется возродить к жизни дополнительно 10 тыс. га. На сегодняшний день в оборот вовлечено уже более 3 070 га. Осваивая заброшенные земли, предприятия АПК дарят сельскохозяйственным угодьям новую жизнь, воспроизводя их естественное плодородие.



РУСАГРОНОВА

ГРУППА КОМПАНИЙ

АГРОТЕХНОЛОГИИ
ИНВЕСТИИ
СЕРВИС

Уважаемые коллеги!

Группа компаний «РусАгроНова» рада Вам предложить широкий спектр высококачественных семян сортов озимой пшеницы.

Все семена вырабатываются на семенном заводе из высококачественного семенного материала, выращенного под контролем правообладателей сортов и квалифицированных специалистов нашей компании.

Семена сопровождаются полным комплектом документов в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

Наименование культуры	Наименование сорта	Репродукция	ед. измер.	Цена, руб/тн, п.ед.
СЕМЕНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ	Алексеич	ЭС	тн	23 000
	Тимирязевка 150	ЭС	тн	23 000
	Вежа	ЭС	тн	23 000
	Безостая 100	ЭС	тн	23 000
	Еланчик	ЭС	тн	23 000
	Антонина	ЭС	тн	23 000
	Собербаш	ЭС	тн	23 000
	Гром	ЭС	тн	23 000
	Юка	ЭС	тн	23 000
	Сварог	ЭС	тн	23 000
	Зимница	ЭС	тн	23 000
	Граф	ЭС	тн	23 000
Туранус (Австрия)	РС1	тн	38 000	
РОЖЬ ОЗИМАЯ	Фаленская 4	ЭС	тн	23 000
СЕМЕНА ОЗИМОЙ ТРИТИКАЛЕ	Илья	ЭС	тн	23 000
	ТИТ	ЭС	тн	23 000
	Тихон	ЭС	тн	23 000
	Хлебороб	ЭС/РС1	тн	23 000/20 000
	Уллубий	ЭС	тн	23 000
	Гольдварг	ЭС	тн	23 000
	Слон	ЭС	тн	23 000
	Пахарь	ЭС	тн	23 000
СЕМЕНА ОЗИМОГО РАПСА (СЕМЕНА ИНКРУСТИРОВАНЫ)	Селегор	ЭС	п.ед. (1 п.ед. 7.5-8 кг 1,5 млн. шт.)	4 000
	Сэмми	РС1	1 п.ед. (2.1 млн.зерен)	13 000
	Кларус	FI	1 п.ед. (1.5 млн.зерен)	16 600
ОЗИМЫЙ ЯЧМЕНЬ	Вася	ЭС	тн	25 000
	Юрий	ЭС	тн	25 000
	Мир	ЭС	тн	25 000
СЕМЕНА ОЗИМОГО РЫЖИКА	Барон, Карат	РС1	тн	120 000
СЕМЕНА ОЗИМОЙ СУРЕПИЦЫ	Любава	ЭС/РС1	кг	300/120
	Гордея	ЭС/РС1	кг	300/120
ПОЛБА	Янтара	РС1	тн	30 000

По вопросам приобретения обращайтесь в Филиал ПФО

по тел. 8-927-393-87-37, 8-927-095-70-95

E-mail: rusagronova@outlook.com

www.rusagronova.ru

РЫБОВОДСТВО ПОЛУЧИТ ПОМОЩЬ

На заседании правительства Пермского края под председательством губернатора Дмитрия Махонина обсудили ряд вопросов, направленных на развитие аграрной отрасли в регионе. По информации mcsx.gov.ru, ранее ставилась задача краевому минагро проработать вопрос поддержки хозяйств, занимающихся производством рыбы.

«У нас большие перспективы для развития рыбоводства, в регионе достаточно много водоемов, – акцентировал губернатор. – При этом важно повысить качество рыбной продукции. Еще одна задача – увеличивать количество земель под севооборот».

Как доложил министр агропромышленного комплекса Пермского края Павел Носков, в регионе утвержден порядок предоставления субсидии на возмещение части затрат на производство и реализацию товарной рыбы. Воспользоваться господдержкой смогут сельхозпроизводители, являющиеся добросовестными. Реализация товарной

рыбы собственного производства должна осуществляться через федеральную систему контроля ФГИС «Меркурий». Компенсироваться будет часть произведенных затрат на корма и кормовые добавки, электроэнергию, содержание и ремонт имущественного комплекса, используемого в производстве.

Регион второй год участвует в новом направлении субсидирования, связанном с возмещением затрат муниципалитетам по постановке на учет свободных земель сельхозназначения. Задача на этот год – поставить на учет более 8 тыс. га.

БЛАГОДАРЯ ГОСПОДДЕРЖКЕ

аграрии Прикамья могут реализовывать различные инвестиционные проекты. Как рассказал губернатору Дмитрию Махонину директор сельскохозяйственного кооператива «Имени Ильича» Березовского округа Игорь Праведников, предприятие активно развивается по разным направлениям.

Как сообщает gubernator.permkrai.ru, в минувшем году введен в строй зерновой склад в д. Дубовое. Предприятие получило из краевого бюджета субсидию почти 2,3 млн руб., возместив часть своих затрат на реализацию инвестиционного проекта. А в целом с 2022 по 2023 год с использованием господдержки в 39 млн руб. проведен комплекс агротехнологических работ, приобретены элитные семена, закуплено новое технологичес-

кое оборудование. Сельхозкооператив повысил плодородие почв и смог увеличить производство молока.

В планах – весной 2024 года приступить к строительству молочно-товарной фермы на 1 200 голов. Объем инвестиций в проект оценивается в 300 млн руб., из них 81 млн руб. предприятие рассчитывает получить из средств краевого бюджета. Стройку намерены завершить в 2025 году.

ВЫРОСЛА ОЧЕРЕДЬ

на получение гранта «Агростартап». В текущем году заявки подали 77 начинающих фермеров Прикамья. Эта мера помощи реализуется в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», утвержденного Президентом РФ Владимиром Путиным.

По информации perm.bezformatata.com, «Агростартап» предполагает выплату грантов максимальным размером в 3 млн руб. на развитие своего хозяйства и до 4 млн руб. – для хозяйств, планирующих внести средства в неделимый фонд кооператива. При этом претенденту на получение гранта достаточно иметь не менее 10% от запрашиваемой суммы. Также среди ключевых условий – проживание и регистрация на сельской территории. Заявиться могут начинающие предприниматели, не имеющие регистрацию как ИП и КФХ на стадии приема заявки.

В числе проектов, претендовавших на «Агростартап», есть традиционные направления: создание пчеловодческих хозяйств, выращивание картофеля, организация животноводческих ферм по выращиванию крупного рогатого скота мясного и молочного направления. Также заявлены бизнес-проекты по организации фермы по выращиванию улиток, радужной форели, разведению африканского черного страуса, выращиванию пионов в открытом грунте.

Губернатор Пермского края Дмитрий Махонин подчеркнул, что несмотря на климатические условия в регионе, агропромышленный комплекс остается значимой и перспективной отраслью для региональной экономики. На ее развитие и поддержку в целом ежегодно направляется более 3 млрд руб. И региональное правительство готово при необходимости корректировать действующие механизмы поддержки с учетом конструктивных предложений от представителей отрасли. Благодаря этому фермеры-победители смогли получить грантовые средства на реализацию агропроектов во втором квартале года, когда непосредственно запускаются все основные работы по проектам.

Теперь комиссия учитывала приоритетность направления деятельности фермеров в Пермском крае. Это картофелеводство, производство овощей открытого грунта, разведение крупного рогатого скота молочного и мясного направления.

ООО «Агроцентр71» (г. Тула)

Сократим простои техники!

Работаем с почтой России наложенным платежом.
Отгрузка транспортной компанией на выбор.

Запчасти к комбайнам
ACROS VEKTOR TORUM
ДОН-1500, СК-5 НИва, Енисей-1200, Енисей-950/954

Запчасти к валковым жаткам
ЖВП-4.9, ЖВП-6, ЖВП-6.4, ЖВП-9.1, ЖВШ-6.4
ЖВН-6, ЖРБ-4.2, ЖЗБ-4.2, ЖБВ-4.2

Запчасти к жаткам John Creaves
ЖНС-6/7.4/9.1, ЖК-80/60, ЖС-7.5

Запчасти к сеялкам Elvorti (Червона Зирка)
СУПН, УПС, СЗ, СЗА, СЗП, СЗТ, СЗФ, СКС, СКП

Запчасти к плугам и культиваторам
ПЛН, ПНЛ, КПС, КСО, КПЭ, КРН, КОН, КШУ, КПГ, КПШ, УСМК

Запчасти к кормоуборочной технике
КСД-2.0 Sterh, Рось-2, КПИ-2.4



тел. 8-905-115-94-20
тел. 8-903-840-22-34

dolgovsa2006@yandex.ru
www.agrocentr71.ru



НПХ «КУБАНЬ»

ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»

ПРОИЗВОДИМ И РЕАЛИЗУЕМ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЕ ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

Сорта:

- Алексеич
- Антонина
- Ахмат
- Баграт
- Безостая 100
- Велена
- Граф
- Гром
- Гурт
- Еланчик
- Классика
- Кубань
- Степь
- Стил 18
- Таня
- Тимирязевка 150
- Фёдор
- Школа
- Юка

- ✓ Семена сопровождаются сортовыми и карантинными сертификатами
- ✓ Предоставляем полный пакет документов для получения сельскохозяйственной субсидии в соответствии с законодательством
- ✓ Упаковка семян в мешки по 50 кг или биг-бэги по 500 кг
- ✓ Осуществляем протравку семян (по желанию заказчика)
- ✓ При единовременной покупке свыше 5 миллионов рублей скидка 5%



Тел. 8 (861-60) 94-5-75

E-mail: semena_nph_kuban@mail.ru

www.kuban.ncz-russia.ru

ПОКУПКА

ЗАКУПАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЦЕНА	КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА
Закупаем семена однолетних и многолетних трав	дог.	ООО «Семена», Нижегородская обл., г. Перевоз, ул. Промзона, д. 8 а. Коммерческий директор – Петушков Андрей Витальевич. Тел.: 8 (83148) 53-2-34, 8 930-709-04-00. E-mail: info@semena-trav.ru http://semena-trav.ru

УСЛУГИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА
Услуги сушки и сортировки семян	дог.	ООО «Семена», Нижегородская обл., г. Перевоз, ул. Промзона, д. 8 а. Коммерческий директор – Петушков Андрей Витальевич. Тел.: 8 (83148) 53-2-34, 8 930-709-04-00. E-mail: info@semena-trav.ru http://semena-trav.ru

СЕМЕНА**ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ**

СОРТ	КАТЕГОРИЯ	ЦЕНА	КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА
Марафон Урожай 2022 г.	элита	дог.	ООО «Хлебороб», Ульяновская обл., Ульяновский р-н, с. Русская Беденьга, ул. Полевая, д. 7. Ген. дир. – Минибаев Рашит Закиевич – тел. 8 927-270-45-14. Дир. – Идиатуллово Кямил Бурганович – тел. 8 927-270-86-04. E-mail: hleborob.64@mail.ru
Марафон	элита	дог.	
Надежда	элита	дог.	
Московская 39	элита	дог.	СПК колхоз им. Куйбышева, Нижегородская обл., Городецкий р-н, с. Строчково, ул. Молодежная, д. 1 А. Тел./факс 8 (83161) 43-5-55. Председатель – Евгений Васильевич Кочетов. Контактное лицо – гл. агроном – Дмитрий Арсентьевич Веселов – тел.: 8 (83161) 43-5-26, 8 952-784-99-50. E-mail: spkkuibishev@rambler.ru
Московская 56	элита	дог.	
Скипетр	элита 500 тонн	дог.	ООО «ПЗ «Пушкинское», Нижегородская обл., Большеболдинский р-н, с. Большое Болдино, ул. Красная. Тел.: 8 (83138) 23-7-43, 23-2-24, 23-7-52. E-mail: PZ-lab@mail.ru, E-mail: pz-pushkinskoe@mail.ru
Мера	элита 500 тонн	дог.	
Московская 56	элита	дог.	СХПК им. Карла Маркса, Чувашия, Вурнарский р-н, д. Савапкассы, ул. Шоссейная, д. 1 а. Тел./факс 8 (83537) 2-58-68, тел.: 8 937-379-90-06, 8 927-865-94-15. E-mail: ileber@bk.ru
Марафон	элита	16 р/кг	КФХ Дементьев Александр Иванович, Ульяновская обл., Кузоватовский р-н, С. Баевка. Тел.: 8 (84237) 41-1-42, 8 927-826-77-84. E-mail: kfxdai@mail.ru
Новоершовская	элита	16 р/кг	
Скипетр	элита	16 р/кг	
Боярыня	элита	дог.	ООО «Нива», Мордовия, г. Саранск, ул. Ялга, ул. Мичурина, д. 5. Тел.: 8 (8342) 25-45-50, 8 927-177-32-91- агроном. E-mail: niva-yalga@yandex.ru
Московская 39	РС 1	дог.	
Новоершовская	элита	дог.	ИП Глава К(Ф)Х Губер Дмитрий Анатольевич, Саратовская обл., Энгельсский р-н, с. Зеленый Дол, ул. Новая, д. 11. Тел. руководителя – 8 908-559-36-67, тел. гл. агронома – 8 905-385-64-55. E-mail: KX_steppe@mail.ru

РОЖЬ ОЗИМАЯ

СОРТ	КАТЕГОРИЯ	ЦЕНА	КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА
Московская 12	элита	дог.	СПК колхоз им. Куйбышева, Нижегородская обл., Городецкий р-н, с. Строчково, ул. Молодежная, д. 1 А. Тел./факс 8 (83161) 43-5-55. Председатель – Евгений Васильевич Кочетов. Контактное лицо – гл. агроном – Дмитрий Арсентьевич Веселов – тел.: 8 (83161) 43-5-26, 8 952-784-99-50. E-mail: spkkuibishev@rambler.ru
Московская 15	элита	дог.	
Саратовская 7	элита	дог.	ИП Глава К(Ф)Х Губер Дмитрий Анатольевич, Саратовская обл., Энгельсский р-н, с. Зеленый Дол, ул. Новая, д. 11. Тел. руководителя – 8 908-559-36-67, тел. гл. агронома – 8 905-385-64-55. E-mail: KX_steppe@mail.ru
Таловская 41	элита	дог.	СХПК им. Карла Маркса, Чувашия, Вурнарский р-н, д. Сявалкассы, ул. Шоссейная, д. 1 а. Тел./факс 8 (83537) 2-58-68, тел.: 8 937-379-90-06, 8 927-865-94-15. E-mail: ileber@bk.ru

ООО «ЧАФИТУ» ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ элитные и репродукционные семена сортов



ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ:
Акаелла, Былина Дона, Золушка, Донская Лира, Донэра и Донэра, Губернатор Дона, Тарасовская 70, Донна и Миссия, Северодонецкая юбилейная, Магия, Армада, Арсенал, Алексеич, Гром, Таня, Стель, Кольчуга, Федор, Еланчик, Тимирязевка 150, Ахмат, Гомер, Бумба, Багира, Ксения, Граф, Безостая 100, Классика, Шарм, Баграт, Юка, Калым, Ермак, Станичная, Лидия, Этюд, Краса Дона, Жаворонок, Амбар

ОЗИМОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ:
Амазонка, Одари, Янтарина

ТРИТИКАЛЕ ОЗИМОЙ НА ЗЕЛЕНЬ КОРМ:
Торнадо, Слон, Углубий, Капелла

ТРИТИКАЛЕ ОЗИМОЙ:
Корнет, Зимогор, Хлебобоб, Тихон, Алмаз, Валентин 90

РЖИ ОЗИМОЙ: Саратовская 7, Фаленская 4

ГОРОХА ОЗИМОГО: Зимус, Фокус, Легион, НС Мороз

ЯЧМЕНЯ ОЗИМОГО: Тимофей, Ерема, Каррера, Маруся

РАПСА ОЗИМОГО: Элвис, Сармат, Лорис, Северянин, Лауреат

ГОРЧИЦЫ ОЗИМОЙ: Джуна

РЫЖИКА ОЗИМОГО: Адамас, Передовик

ЛЬНА ОЗИМОГО: Снегурок

ВИКИ ОЗИМОЙ: Глинковская, Луговская 2

ВИКИ-РЖАНОЙ СМЕСИ
МНОГОЛЕТНИЕ И ОДНОЛЕТНИЕ ТРАВЫ

Также продаем
БИОПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЕМЯН И ДЕСТРУКТОРЫ СТЕРНИ

КОМПОСТ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШАМПИНЬОНОВ

☎️ 📧 📱

8 928 908 05 63
E-mail: agrozi2@mail.ru

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АГРОЭЛИТ»

РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА ПШЕНИЦЫ ОЗИМОЙ

- Скипетр (ЭС; РС1)
- Школа (ЭС)
- Гомер (РС1)
- Стиль 18 (РС1)
- Классика (РС1)
- Илиада (РС1)

Подработаны на новом семенном заводе (оборудование Petkus)

Затарены в бигбегах по 1000 кг

Протравливание по предварительной заявке

Все семена сертифицированы. Возможна доставка

ООО «АгроЭлит»
446702, Россия, Самарская обл., Шигонский р-н, с. Старый Тукшум, ул. Молодёжная, д. 4
тел. 8 (987) 979-63-66
E-mail: ooo.agro.elit@mail.ru



ООО «Агрофирма «Пионер» – это семеноводческое хозяйство, которое использует оригинальные семена и занимается размножением семян.

- ✓ СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ПОЛНОГО ЦИКЛА
- ✓ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОИЗВОДИМЫХ СЕМЯН
- ✓ СОВРЕМЕННОЕ ОЧИСТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРЕДЛАГАЕМ К РЕАЛИЗАЦИИ СЕМЕНА

ОЗИМЫЕ КУЛЬТУРЫ

ОЗИМАЯ РОЖЬ

- Рушник (РС1)
- Фаленская 4 (РС1)

ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА

- Московская 56 (Элита, РС1)
- Марафон (Элита, РС1)

ЯРОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

ГОРОХ ПОСЕВНОЙ

- Усатый кормовой (Элита, РС1)

ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ

- Экада 109 (Элита)
- Сударыня (Элита, РС1)
- Ладья (Элита, РС1)

ВИКА ЯРОВАЯ

- Льговская 22 (Элита, РС1)




Выращиваются семена яровых культур на сезон 2023–2024 г.

429324, Чувашская Республика, Канашский р-н, д. Новые Шальтямы, ул. Спортивная, д. 2
Тел. 8 (83533) 6-25-02.

Директор – Мазюкин Игорь Олегович
тел. 8-903-379-99-11.
E-mail: dir@pioneer21.ru



Семеноводство трав и кормовых культур

Полный цикл:
выращиваем, сушим,
сортируем, сертифицируем.

Клевер луговой, люцерна,
лядвенец рогатый, костёр,
тимофеевка луговая
(оригинаторы сорта
Ленинградская 204),
овсяница луговая, райграсс,
вика яровая, горох посевной,
фацелия, горчица, суданка и др.



Реализация:

* гибриды кукурузы

ККЗ «Золотой Початок»,
СП ССК «Кукуруза»,
ВНИИ Кукурузы,
АгроМир-Сидс,
Колхоз «Псынадаха», «Маис»



* семена многолетних и однолетних трав и кормовых культур

* пастбишные и сенокосные травосмеси

* газонные травосмеси

СПССК

Семстанция
по травам

Услуги по сушке и сортировке семян трав

Комплексы сортировальных
машин Petkus, воздушно-
сепараторные машины,
пневмоколонки, магнитка
и другие. Сухие кирпичные
складские помещения,
асфальтированные
подъездные пути, опытные сотрудники,
возможность расчета
отсортированной продукции.



Гарантии качества

Никакого карантина!

Нижегородская область,
г. Перевоз, ул. Промзона, 8а

Тел./факс: (83148) 5-32-34,
моб. тел. 8-930-709-04-00

www.semena-trav.ru

e-mail: info@semena-trav.ru



Доставка по России

генеральный директор Петушкова Татьяна Ивановна;
коммерческий директор Петушков Андрей Витальевич



ГИДРАВЛИКА

Группа компаний

РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ СПЕЦТЕХНИКИ

ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ,
КОММУНАЛЬНОЙ,
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ

ПОСТАВКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

К ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
И ИМПОРТНОЙ СПЕЦТЕХНИКЕ

АРЕНДА СПЕЦТЕХНИКИ

(экскаваторы
колесные и гусеничные,
трал низкорамный,
каток, автогрейдер
и др.)



Автодорога М7, 829 км (д. Званка)
8 (843) 590-01-42, 590-01-33
www.gidravlika116.ru

ДОБИЛАСЬ СПРАВЕДЛИВОГО НАКАЗАНИЯ

виновному в крушении рыболовецкого судна и гибели 20 членов экипажа прокуратура Невельского района Сахалинской области.

Как сообщает прос_65, приговором Невельского городского суда житель Сахалинской области Андрей Ключков осужден по ч. 3 ст. 263 УК РФ (нарушение правил безопасности движения и эксплуатации морского транспорта) к 4 годам лишения свободы условно с испытательным сроком 4 года.

В суде было установлено, что в январе 2018 года Ключков, будучи заместителем директора по безопасности мореплавания ООО «ДВ-Флот», ненадлежащим образом исполнил свои должностные обязанности по обеспечению безопасности мореплавания флота компании, в том числе рыболовного морозильного судна «Восток».

В результате этого 25 января 2018 года около 5 часов под воздействием штормового ветра и волнения судно подверглось интенсивному обле-



денению, потеряло устойчивость и затонуло. 20 членов экипажа погибли.

Принимая во внимание, что преступление совершено осужденным в период неснятой и непогашенной судимости, приговор был обжалован прокуратурой ввиду его чрезмерной мягкости.

Сахалинский областной суд приговор изменил, требования прокурора удовлетворил. Наказание в виде лишения свободы определено отбывать в колонии-поселении.

ЗА МИФИЧЕСКУЮ РАБОТУ – РЕАЛЬНЫЕ СРОКИ

В Мордовии свои приговоры выслушали сообщники экс-главы регионального минлесхоза Юрия Медянкина. Бывшие директор и начальник участка общестроительных работ компании «Автострой» были признаны виновными в мошенничестве в особо крупном размере.

Как сообщает izvmor.ru, в 2019-2020 годах фигуранты дела занимались расчисткой русла реки Шапа в Краснослободском районе. Сумма того контракта превышала 7,4 млн руб. При этом обвиняемые «забыли» вывести на мусорный полигон ил и кустарник. Цена этих работ по смете превышала 3,6 млн руб.

Вместо этого они привели в порядок пляж за домом Юрия Медянкина в селе Желтоногово. В итоге компании «Автострой» перевели оплату

в полном объеме, то есть те самые 3,6 млн руб. были попросту похищены.

Экс-директор «Автостроя» получил 2 года лишения свободы и штраф в 400 тыс. руб., а его соучастник 1 год лишения свободы и штраф в 200 тыс. руб. Наказание оба будут отбывать в колонии общего режима.

А Юрий Медянкин был приговорен к 7 годам колонии строгого режима. Кроме того, экс-чиновника оштрафовали на 10 млн руб.

ДАДУТ ПРИКУРИТЬ... НА ЗОНЕ

Прокуратура Новоусманского района Воронежской области направила в суд уголовное дело о торговле немаркированной табачной продукцией в особо крупном размере.

Как сообщает прос_36, 34-летний житель Воронежской области в октябре 2022 года приобретал через мессенджер в сети Интернет немаркированную табачную продукцию, которая доставлялась в пункт выдачи транспортной компании в Воронеже. Табачные изделия он хранил в гаражном помещении в п. Отрадное Новоусманского райо-

на, откуда в дальнейшем развозил для продажи по торговым точкам Воронежа и Новоусманского района. Всего с октября 2022 года по январь 2023 года обвиняемый приобрел и хранил в своем гараже в целях сбыта продукцию на общую сумму около 2 млн руб. За этот нелегальный промысел предусмотрено наказание до 6 лет лишения свободы.

ОБВИНИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по уголовному делу о превышении должностных полномочий утвердила прокуратура Астраханской области.

Как сообщает прос_30, установлено, что в 2018 году директор муниципального казенного учреждения «Муниципальное имущество Наримановского района», учреждения, порядок, установленный Земельным кодексом РФ, разделил муниципальный земельный участок стоимостью свыше 10,7 млн руб. на 11 частей, изменил вид их разрешенного использования для размещения спортивной площадки на участки для индивидуального жилищного строи-

тельства. После чего неправомерно, без опубликования извещений и проведения аукционов, предоставил их в аренду. В последующем они выкуплены по льготной стоимости менее чем за 19 тыс. руб.

Прокуратурой области к обвиняемому предъявлено исковое заявление, на его имущество стоимостью свыше 30 млн руб наложен арест.

Уголовное дело направлено в суд для рассмотрения по существу.



ВАЛОК

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ



БРОНИРОВАННЫЕ ПОЧВОРЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

изготовленные по запатентованной технологии (биметаллическое покрытие)



- Износостойкость возрастает до 3-х раз
- Эффект самозатачивания
- Экономия топлива до 18%
- Отсутствие обратной фаски
- Подтверждено испытаниями Курской МИС
- Полная автоматизация производства

АНАЛОГИ: Salford, John Deere, Horsch, Will-Rich, Morris, Bourgault, Bellota 15027, КПС, КПЭ, КРН, ПБС, Lemken, Gregoire Besson (паранпай), Kverneland, Smaragd/Kristall

ООО НПП «ВАЛОК», 398040
г. Липецк, пл. Металлургов, 2 td.valok@bk.ru
t.me/ooo_npp_valok_agro <http://валок.рф>
[+7 903 866-25-75](tel:+79038662575)
тел.ф.: 8(4742)43-59-84, 8-903-866-25-75

DOKAGENE

Производство и реализация качественного сертифицированного семенного картофеля столовых сортов собственной и лицензионной селекции

СУБСИДИЯ 70%*



Калинка



Реал



Атлетик



Оскар



Ла Страда



Айл оф Джюра

ООО «ДГТ»
Московская обл., Дмитровский р-н,
с. Рогачево, ул. Московская, д. 58, стр. 8

Коммерческий отдел:
☎ 8 (495) 226-07-68
☎ 8 (926) 749-14-18
✉ sales@dokagene.ru

www.dokagene.ru

*Согласно Постановлению Правительства РФ №1573 от 30.11.2019 г. на семена картофеля, произведенные в рамках программы ФНТП



**СИБИРСКАЯ
АГРАРНАЯ НЕДЕЛЯ**

Международная агропромышленная выставка

**8-10
НОЯБРЯ 2023**

sibagroweek.ru



РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ:

- Сельхозтехника / Запчасти / Расходные материалы
- Оборудование и материалы для животноводства
- Агрехимия / Удобрения / Семена
- Оборудование и материалы для переработки агропромышленной продукции

**ПОСЕТИТЕ ВЕДУЩЕЕ
ОТРАСЛЕВОЕ СОБЫТИЕ СИБИРИ
И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА!**

@sibagroweek

sibagroweek

+7 (383) 304-83-88

info@sibagroweek.ru

0+

Организатор:



Новосибирск, ул.Станционная, 104

**НОВОСИБИРСК
ЭКСПО ЦЕНТР**

ОБЪЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА ОПЛАЧИВАЕМОСТИ ТРУДА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЕГО ПОВЫШЕНИЯ

Современные специалисты аграрного сектора должны знать экономические аспекты и способы анализа и оценки конкурентоспособности предприятия, а также основные методы управления внеоборотными и оборотными активами, деловой активностью, платежеспособностью и финансовой устойчивостью, оптимизации налогов, экономическую безопасность и финансово-хозяйственные риски. Они должны уметь ставить и решать задачи финансового развития предприятий с новых рыночных позиций, когда требуется обеспечить не только процесс производства конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции, но и способствовать при этом достижению полной годовой занятости работников и повышению оплачиваемости их труда.

В работе дается объективная оценка качества управления трудовыми ресурсами и обосновываются реальные возможности сельских товаропроизводителей Воронежской области финансировать персонал в большем размере без угрозы потери их финансовой устойчивости.

Общепризнанно, что заработная плата как социально-экономическая категория требует рассмотрения с точки зрения ее роли и значения для работника и работодателя. Если для работника заработная плата является основной статьей его личного дохода, средством повышения уровня семейного благосостояния, то для работодателя заработная плата работников представляет собой одну из значимых по размеру основных статей затрат на производство. И здесь перед руководителем стоит сложнейший выбор: необходимо обеспечить достойную оплату труда работников и их материальное стимулирование, с одной стороны, а с другой – необходимо снижать производственные затраты для обеспечения повышения эффективности деятельности [1,2].

Что подталкивает современных руководителей сельскохозяйственных организаций к мысли о сокращении штата или к отказу от повышения оплаты труда работникам? Желание сэкономить, «оптимизиро-

Авторы:

Катаев Владимир Иванович, к.э.н., ООО «Мариинок-Аудит», ФГБОУ ДПО РАКО АПК, тел.: 8(916)001-43-50, e-mail: kataew@list.ru

Тихончук Марина Анатольевна, к.э.н., ФГБОУ ВО «Новосибирский ГАУ», тел.: 8(953)769-41-78, e-mail: marina_tich@mail.ru



Катаев Владимир Иванович



Тихончук Марина Анатольевна

вать» фонд заработной платы и, соответственно, страховые взносы во внебюджетные фонды. Общепризнанно, что в периоды экономических кризисов вопрос экономии затрат на персонале, страховых взносах стоит как никогда остро [4]. Однако, увольнение работников и, соответственно, сокращение фонда оплаты труда, страховых взносов – отнюдь не панацея, по нашему мнению, далеко не единственное и тем более верное решение.

На сегодняшний день социально-ориентированная экономика требует такого механизма оплаты труда, который способствовал бы повышению эффективности производства при одновременном учете интересов работников [3].

Для подтверждения этого положения нами проведен углубленный анализ по данным годовой финансовой отчетности сельскохозяйственных организаций Воронежской области. Основная задача исследова-

ния – обобщение опыта сельскохозяйственных товаропроизводителей в регионе, руководители которых рассматривают затраты на оплату труда, независимо от его интенсивности и производительности, как основной фактор, сдерживающий улучшение финансовых результатов деятельности. Эта проблема особенно назрела в последние годы, когда возникает необходимость осуществления исследований роста эффективности заработной платы и повышения ее стимулирующей роли.

Средняя заработная плата одного работника – это весьма важный показатель деятельности предприятия, который сопоставляется со средней заработной платой в регионе, прожиточным минимумом и средней заработной платой организаций-конкурентов.

Сформированный за последние годы в Воронежской области экономический базис, поддержка разви-

тия аграрного сектора экономики, региональные антикризисные меры обусловили системное повышение уровня заработной платы работников сельскохозяйственных организаций с 31 590 руб. в месяц в 2019 году до 40 863 руб. в 2021 году, или на 29,4%. Темпы роста заработной платы в сельском хозяйстве превысили аналогичный показатель по экономике Воронежской области (21,3%), что привело к выравниванию уровня оплаты труда со средним значением по экономике.

Достигнутый размер зарплаты в сельском хозяйстве в 2021 году в 3,87 раза превышает величину прожиточного минимума для трудоспособного населения, установленную Правительством Воронежской области в размере 10 557 руб., тогда как в 2019 году это соотношение составляло 3,16.

Однако следует отметить значительное – на 27,6% – отставание Воронежской области как в целом по экономике, так и по сельскому хозяйству по уровню среднемесячной заработной платы от среднероссийского значения в 56 545 руб.

При этом следует считаться с тем, что в настоящее время средний среднемесячный уровень заработной платы персонала сельскохозяйственных организаций по региону позволяет только относительно оценивать действительный уровень заработной платы персонала.

Во-первых, в 2021 году среднемесячная зарплата руководителей составляла 73 407 руб., трактористов-машинистов – 47 921 руб., работников свиноводства – 44 817 руб., специалистов – 42 576 руб. и темпы роста ее у этих категорий работников за последние 3 года были значительны, тогда как заработная плата работников птицеводства в динамике лет снизилась с 30 813 руб. до 25 502 руб.

Во-вторых, из 395 предприятий Воронежской области в 2021 году в 308 хозяйствах, или 78,0% от общего их числа, оплата труда возросла по сравнению с 2020 годом, а в 87 предприятиях она уменьшилась. Аналогичная ситуация наблюдалась и в 2020 году в сравнении с 2019 годом – в 301 хозяйстве (73,8% от общего количества) – увеличилась, а в 107 – уменьшилась.

Распределение сельскохозяйственных организаций по уровню оплаты труда (табл. 1) показало, что хозяйств со среднемесячной зарплатой свыше 40 тыс. руб. из года в год в регионе становится больше: если в 2019 году к этой группе относилось 7% от общего количества сельских производителей, то в 2021 году – уже 24%. И это положительный момент. Удельный вес хозяйств с невысоким уровнем зарплаты до 20 тыс. руб. в месяц хотя и снизился значительно –

Таблица 1. Распределение сельскохозяйственных предприятий Воронежской области по уровню оплаты труда, %

Уровень оплаты труда, тыс. руб./ мес.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
До 20	38	30	23
20-40	55	58	53
Свыше 40	7	12	24
Итого	100	100	100

Примечание: рассчитано авторами на основе годовых отчетов сельскохозяйственных организаций Воронежской области за 2019-2021 гг.

с 38% до 23%, однако практически 1/4 часть предприятий региона выполняет свои текущие обязательства перед персоналом на минимально возможном уровне – незначительно выше минимального размера оплаты труда.

В-третьих, оценив реальную заработную плату работников сельскохозяйственных организаций с учетом фактора инфляции и ее повышение, то наглядно проявляется процесс «сведения» или обесценивания. Так, например, в 2021 году официальная инфляция в России по данным Росстата составила 8,39%. При годовом приросте заработной платы в аграрной сфере за этот год на 12,55% инфляцией обесценено 2/3 от этого увеличения.

Фактический уровень инфляции за 2022 год по данным Росстата составил 11,94%. В этих условиях ожидать реального увеличения зарплаты в аграрной сфере не приходится.

Одним из показателей, характеризующих действенность использования средств на зарплату, является удельный вес фонда оплаты труда в выручке организации. Данный показатель имеет большое значение, так как позволяет судить об уровне интенсификации (эксплуатации) труда и экономически обоснованной его доле в структуре распределения выручки, так как он напрямую связан с производством и реализацией продукции и затратами.

Оценку качества системы управления трудовыми ресурсами, сформированной в сельском хозяйстве Воронежской области, необходимо производить по следующим показателям использования ресурсов: зарплатоотдача и зарплатоемкость и другим частным показателям. Их применение позволяет получить общее представление об уровне эффективности использования трудовых ресурсов, а также выяснить и обосновать возможности сельских производителей финансировать персонал в большем размере и без угрозы потери финансовой устойчивости (табл. 2).

Также в таблице для сравнения приведены аналогичные показатели АО «Зеленоградское» Пушкинского района Московской области, к показателям которого необходимо стремиться всем сельским производителям в области управления матери-

альными и трудовыми ресурсами.

Интенсивность использования фонда оплаты труда определяется с помощью показателя зарплатоотдачи, определяемого как отношение выручки организации к затратам на оплату труда. Современная наука справедливо отмечает, что «...рост этого показателя в динамике является положительным фактором, который свидетельствует о повышении отдачи средств, используемых на оплату труда» [8].

С этой позиции зарплатоотдача в ООО «БогучарМельник» составляет 65,9 руб. Это означает, что на данном предприятии на 1 руб. затрат на оплату труда производится и реализуется сельскохозяйственной продукции на 65,9 руб. и фонд оплаты труда используется более интенсивно – в 10,6 раза и 18,8 раза чем в ООО «ЭкоНиваАгро» и АО «Зеленоградское», соответственно. Следуя логике этого показателя, напрашивается вывод: чем больше приходится продукции на 1 рубль затрат по заработной плате, тем эффективнее используется ресурс рабочей силы. Но такой подход (чем больше доход на единицу затрат, тем лучше, как, например, при анализе материалоотдачи) не годится для оценки экономической эффективности заработной платы, имеющей двойственную природу: для работодателя заработная плата – затраты, для работника – доход. Поэтому в современных условиях при оценке эффективности заработной платы обязательно необходимо определять наряду с показателем зарплатоотдачи и показатели, характеризующие социальную эффективность.

Среднемесячная оплата труда в ООО «БогучарМельник» составила 14 743 руб., что незначительно более на 15,3% чем минимальный размер оплаты труда (МРОТ), тогда как в ООО «ЭкоНиваАгро» и АО «Зеленоградское», соответственно, 48 072 руб. и 66 745 руб. Также следует отметить, что на предприятии наблюдается высокое значение показателя товарной продукции на 1 среднегодового работника (производительности) – 11 461 тыс. руб., что в 2,2 раза и 4,1 раза выше, чем в ООО «ЭкоНиваАгро» и АО «Зеленоградское». Сопоставляя показатели зарплатоотдачи, среднемесячной оплаты труда и его производительности

Таблица 2. Показатели уровня интенсификации труда в сельскохозяйственных предприятиях Воронежской области, 2021 г.

Показатель	Воронежская область						АО «Зеленоградское», Московская область
	ООО «Богучар Мельник»	ООО «АгроСтарк»	АО «Байчуровское»	ООО ММК «ИнтерАгро»	АО Центрально-Черноземная плодово-ягодная кампания	ООО «Эко Нива Агро»	
Численность работников, чел.	23	27	46	40	127	3623	255
Начисленная за год заработная плата, млн. руб.	4,0	5,8	14,9	10,9	42,8	2090	204,2
Страховые взносы, млн. руб.	1,3	1,9	4,5	2,8	10,3	606	62,6
Выручка, млн. руб.	263,6	186,9	376,3	243,9	655,8	18749	717,9
Чистая прибыль, млн. руб.	85,6	88,4	145,4	130,1	186,3	1037	33,6
Зарплатоотдача, руб.	65,9	32,2	25,2	22,3	15,3	9,0	3,5
Зарплатоемкость, руб.	0,016	0,031	0,040	0,045	0,066	0,112	0,285
Удельный вес оплаты труда и страховых взносов к выручке, %	2,0	4,1	5,1	5,6	8,1	14,4	37,2
Удельный вес начисленной заработной платы и страховых взносов к чистой прибыли, %	6,2	8,7	13,3	10,5	28,5	260,0	717,2
Производство товарной продукции на 1 среднегодового работника, тыс. руб.	11461	6922	8180	6098	5163	5175	2815
Товарная продукция в расчете на 100 га с.-х. угодий, тыс. руб.	4751	3304	5797	2109	12341	12500	27697
Среднемесячная оплата труда, руб.	14 743	17 901	26 995	22 708	28 084	48 072	66 745

Примечание: рассчитано авторами на основе годовых отчетов сельскохозяйственных организаций Воронежской области и АО «Зеленоградское» за 2021 г.

в ООО «БогучарМельник» с аналогичными данными ведущих предприятий Воронежской и Московской областей, следует делать выводы не о высоком уровне интенсификации труда на предприятии, а о высоком уровне эксплуатации имеющихся трудовых ресурсов, так как оплата труда не соответствует уровню его производительности.

Для оценки эффективности организации оплаты труда рассмотрим следующий показатель, обратный показатель зарплатоотдаче – зарплатоемкость. Зарплатоемкость – это отношение размера издержек на персонал предприятия к объему продаж. В ООО «БогучарМельник» данный показатель составил 0,016, что свидетельствует о том, что расходы на оплату труда без страховых взносов сопоставимы с 1,6% годового объема продаж, тогда как в ООО «ЭкоНиваАгро» и АО «Зеленоградское», соответственно, 11,2% и 28,5% (!!!). Только на такой статье затрат, как оплата труда, ООО «БогучарМельник» имеет конкурентные преимущества по сравнению с вышеуказанными предприятиями 9,6 процентных пункта и 26,9 процентных пункта, соответственно, на каждом рубле продаж. В ООО «ЭкоНиваАгро» и АО «Зеленоградское» основным аспектом увеличения финансовых результатов и получения конкурентных преимуществ является применение ресурсосберегающей (инновационной) направленности производственной деятельности организаций, что способствует снижению материальных затрат, а следовательно, и себестоимости выпускаемой продукции.

Руководство ООО «БогучарМельник» и многих других представленных в таблице 2 предприятий – таких, как ООО «АгроСтарк», АО «Байчуровское», ООО ММК «ИнтерАгро», АО «Центрально-Черноземная плодово-ягодная кампания», рассматривает вопросы управления трудовыми ресурсами только с финансовых позиций – чем ниже издержки на персонал, тем выше конкурентоспособность их предприятий.

Для доведения уровня среднемесячной оплаты труда в ООО «БогучарМельник» до уровня в среднем по экономике Воронежской области ее необходимо увеличить с 14 743 руб. до 40 876 руб. или в 2,77 раза. Начисленная за год зарплата увеличится на предприятии с 4,0 млн. руб. до 11,08 млн. руб., а также страховые взносы во внебюджетные фонды – с 1,3 млн. руб. до 3,6 млн.руб. Увеличение затрат составит 7,38 млн. руб., а это – 8,62% (!!!) уменьшения чистой прибыли. Увеличение выплат персоналу не оказывает значительного влияния на финансовые результаты деятельности, чистая прибыль снизится с 85,6 млн. руб. до 78,22 млн. руб. Предприятие в полном объеме сохраняет свою финансовую устойчивость, платежеспособность и «усиливает» свою инвестиционную привлекательность со стороны государства, в первую очередь.

Аналогичная ситуация наблюдается и в других предприятиях – ООО «АгроСтарк», АО «Байчуровское», ООО ММК «ИнтерАгро», АО Центрально-Черноземная плодово-ягодная кампания.

В современной экономической литературе отмечается, что «... для фон-

доемких производств (например, машиностроение) в норме фонд оплаты труда составляет 5-10% от выручки, для других производств и торговых производственных компаний – 10-15%. Компании, занимающиеся исключительно торговлей, могут позволить себе пустить на ФОТ до 25% выручки, а компании, оказывающие услуги – до 40%» [9].

К сожалению, современной аграрной экономической наукой в этой области не выработано никаких норм. Имеется лишь единичный пример на базе функционирования ООО племенной завод «Новомедянское» Кировской области, где используется собственная система оплаты. С 1999 года в хозяйстве (тогда оно имело организационно-правовую форму – товарищество на вере) применяется следующий норматив, установленный локальными документами организации: фонд оплаты труда твердо установлен в размере 24% от годового объема продаж, что нацеливает всех работников трудиться на конечный объем реализации.

По нашему мнению, уровень заработка и удельный вес фонда зарплаты в выручке организации характеризуют степень зрелости социальных и трудовых отношений между работодателем и сотрудниками.

Эта проблема затрагивает также и будущее пенсионное обеспечение работников предприятия, гарантируя им пенсионные выплаты ниже величины прожиточного минимума для пенсионеров с социальной доплатой к пенсии до величины ПМП. Сложившийся уровень оплаты труда в ООО «БогучарМельник» гарантирует его работникам в среднем 1,1 пенси-

онного балла за каждый год работы, а с учетом дальнейшей пенсионной реформы с 2026 года и далее необходимо иметь более 30 баллов. Только при соблюдении этих условий пенсионер сможет получить страховую пенсию по старости. В противном случае ему (например, при наличии длительных периодов нахождения на больничном, когда оплата больничного не подлежит обложению взносами) придется доработать до накопления 30 пенсионных баллов, докупить пенсионные баллы, подождать еще 5 лет и обращаться уже за социальной пенсией по старости, которая намного меньше страховой.

С другой стороны, для выхода на страховую пенсию в 2024 году требуется 15 лет стажа работы. И достичь этого числа при годовой занятости работников, как, например, в ООО «Черкизово-Растениеводство» (среднесписочная численность работников 1784 чел.) – 95 дней, ООО «Птицефабрика Бобровская» (72 чел.) – 125 дней, сельскохозяйственное предприятие «Песковское» (64 чел.) – 140 дней, не представляется возможным, особенно для женщин. Согласно современному законодательству, периоды, входящие в общий трудовой стаж, принимаются в расчет по их реальной календарной продолжительности путем суммирования. И как показывает практика, сельскохозяйственные организации заключают срочные трудовые договора с согласия работника.

В настоящее время современная аграрная наука обосновывает проблему низкой оплаты аграрного труда и, следовательно, его низкой мотивации высокой затратностью сельскохозяйственного и практическим отсутствием у организаций возможностей дополнительного стимулирования труда работников.

Сибирские ученые Б.С. Кошелев, Ю.А. Мирошников считают, что сельскохозяйственные предприятия в большинстве своем остаются рентабельными до тех пор, пока у них работающие получают невысокую заработную плату. А с ее ростом увеличивается себестоимость и, как следствие, снижается рентабельность. Вместе с тем низкий уровень заработной платы следует рассматривать как меру вынужденную, позволяющую предприятиям на какой-то период выживать [7].

Приведенные в таблице 2 данные по ведущему сельскохозяйственному предприятию Московской области АО «Зеленоградское» показывают, что в структуре выручки от реализации продукции хозяйства доля расходов по заработной плате в 2021 году составляет 28,5% (в 2019 году – 29,2%), а с учетом начисления страховых взносов на нее – 37,2%. Среднемесячная зарплата на предприятии в размере 66 745 руб. на 10 200 руб. превышает аналогичный показатель в целом по экономике России (или на 18,0%) или на 3335 руб. больше, чем аналогичный показатель по Московской области (или на 5,3%). Данный уровень оплаты обеспечивает будущее пенсионное обеспечение работников на 5,5 пенсионных балла за год.

По мнению руководителей ведущих сельскохозяйственных организаций соседних регионов (Владимирской и Тверской областей), при таких значениях приведенных показателей невозможно получать прибыль и обеспечить уровень рентабельности производства, необходимый для его дальнейшего развития. Однако факты свидетельствуют об обратном: причины скрываются в инновационных подходах руководителей и специалистов хозяйства к ведению агробиз-

неса. Так, руководство АО «Зеленоградское» активно реализует принцип приоритетности долгосрочных целей, ежегодно инвестируя в развитие сельскохозяйственного производства не менее 120 млн. руб., увеличив поголовье молочного стада за последние 6 лет с 894 гол. до 1324 гол. (годовой надой 9487 кг на 1 корову) и молодняка КРС на откорме до 1739 гол. Несмотря на то, что площадь используемых сельскохозяйственных угодий составляет 2592 га, в хозяйстве ежегодно создается двухгодичной запас кормов. В хозяйстве применяется однотипная система кормления крупного рогатого скота. Выполняется здесь и принцип государственного участия.

За последние десять лет численность работающих на предприятии возросла на 41 чел. – до 255 работников, уровень среднемесячной оплаты – с 30 760 руб. до 66 745 руб., производительность – с 1273 тыс. руб. выручки на 1 работника до 2815 тыс. руб. В расчете на 100 га с.-х. угодий в АО «Зеленоградское» производится на 27 697 тыс. руб. товарной продукции, что в 2,5 и более раз выше аналогичного показателя ведущих сельских товаропроизводителей России.

Развитие аграрного бизнеса в АО «Зеленоградское» обеспечивается не за счет низкой стоимости труда, а на основе роста эффективности использования капитала и материальных ресурсов, а также в немалой степени и повышением его деловой активности. Так, например, длительность оборота внеоборотных активов на предприятии составляет 355 дней, а кругооборот оборотного капитала – 208 дней. По нашему мнению, АО «Зеленоградское» уже давно относится к промышленным предприятиям по производству молока.

Далее представляют особый инте-

Таблица 3. Группировка сельскохозяйственных предприятий по удельному весу начисленной за год заработной платы и страховых взносов во внебюджетные фонды к выручке за 2021 год

Интервал	Количество хозяйств в группе, ед.	Удельный вес начисленной за год заработной платы и страховых взносов во внебюджетные фонды к:			Производство товарной продукции		Оплата 1 чел.- часа, руб.	Выход товарной продукции на единицу затрат на оплату труда с отчислениями, руб.	Среднемесячная оплата труда, руб.	Рентабельность производства сельскохозяйственной продукции, %
		выручке, %	себестоимости, %	чистой прибыли, %	на 1 среднегодового работника, тыс. руб.	на 1 чел.- час, руб.				
0–5%	77	3,8	5,9	10,1	11456,8	6164,9	232,9	26,5	27843	60
5–10%	89	6,9	9,5	19,3	7803,6	4087,5	282,3	14,5	34833	56
10–15%	68	12,8	14,0	43,3	5949,4	2629,6	336,3	7,8	49246	42
15–20%	52	16,9	21,0	45,4	4183,7	2566,4	435,0	5,9	45570	59
20–25%	50	21,9	20,6	87,5	2766,4	1445,5	316,9	4,6	39585	33
25–30%	28	27,7	26,8	120,7	2107,0	1088,3	301,2	3,6	38953	30
30–60%	41	36,0	29,2	242,3	1595,2	824,1	296,5	2,8	38279	17
св. 60%	11	81,5	41,4	446,1	728,8	427,1	348,2	1,2	39099	22
В среднем	411	11,5	14,1	35,0	5403,5	2771,0	320,0	8,7	40532	49

Примечание: рассчитано авторами на основе годовых отчетов сельскохозяйственных организаций Воронежской области за 2021 г.

рес полученные в ходе нашего исследования экономические показатели сельскохозяйственных организаций Воронежской области за 2021 год и представленные в таблице 3. Для исследования были отобраны 411 предприятий и сформировано восемь групп организаций по удельному весу начисленной за год заработной платы и страховых взносов во внебюджетные фонды к выручке (по данным годовой финансовой отчетности за 2021 год).

Первые 2 группы, в которые вошло 166 сельскохозяйственных организаций, или 40,4% от общего их числа в регионе, с диапазоном показателя удельного веса начисленной за год заработной платы и страховых взносов во внебюджетные фонды к выручке от 1,9% до 10,0% характеризуются:

- низкими показателями оплачиваемости труда: среднемесячная оплата труда 27843 руб. и 34833 руб. соответственно;

- низким уровнем удельного веса затрат на оплату труда и страховых взносов во внебюджетные фонды в себестоимости производимой сельскохозяйственной продукции: если в первой группе этот показатель составляет 5,9%, то во второй – 9,5%;

- высокими показателями производительности труда: производство товарной продукции на 1 среднегодового работника в первой группе составляет 11 456,8 тыс. руб., что в 2 и более раз выше аналогичного показателя других предприятий региона, во второй – 7803,6 тыс. руб.;

- высокой эффективностью деятельности: рентабельность производства сельскохозяйственной продукции в этих двух группах составляет, соответственно, 60% и 56%;

- высоким уровнем интенсивности использования фонда оплаты труда среди всех организаций региона: выход товарной продукции на единицу затрат на оплату труда с отчислениями в первой группе составил 26,5 руб., во второй – 14,5 руб.;

- высокими реальными финансовыми возможностями удвоения среднемесячной оплаты труда и доведения ее до уровня среднестатистического показателя в целом по экономике РФ в размере 56 545 руб. и выше без ущерба для инвестиционного развития самих предприятий. И по показателю удельный вес начисленной за год заработной платы и страховых взносов к выручке в первой группе составит 7,2%, что значительно меньше аналогичного показателя в 3-й и 4-й группах – 12,8% и 16,9% соответственно, а во второй – 13,8%.

Хозяйства первой группы в условиях удвоения оплаты труда по-прежнему будут иметь значительные конкурентные преимущества в размере 5,6-процентных пункта рента-

бельности продаж при ведении аграрного бизнеса относительно предприятий из 3-й группы и 9,7-процентных пункта – относительно 4-й группы.

Обобщения теории и практики, результаты проведенного анализа позволяют предположить, что минимально возможное для эффективно функционирующих сельскохозяйственных организаций значение удельного веса оплаты труда и страховых взносов к выручке должно составлять не ниже 15%, что характерно для хозяйств из 4-й группы.

Сельскохозяйственные организации 5-8-й групп характеризуются значительно меньшим уровнем среднемесячной оплаты труда – от 38 279 руб. до 39 585 руб., и, несмотря на это, как ни парадоксально, у них наблюдается высокая доля оплаты труда в выручке – от 21,9% до 81,5% (при среднем значении 11,5%). Это обуславливается более низким уровнем эффективности деятельности по сравнению с другими хозяйствующими субъектами из 3-й и 4-й групп. Производительность труда в этих хозяйствах в 2 и более раз меньше среднего значения по региону. Руководству этой группы хозяйств следует обратить особое внимание не на минимизацию оплаты труда и сокра-

щение штатов, а на увеличение объемов производства и реализации сельскохозяйственной продукции. Именно увеличение объемов продаж и эффективности деятельности и приведет долю оплаты труда в выручке к нормальному значению – свыше 15%.

Повышение экономической эффективности интенсификации сельскохозяйственного производства до уровня АО «Зеленоградское» Пушкинского района Московской области, значение показателя удельного веса оплаты труда и страховых взносов к выручке до 35-40% является также нормальным и характеризует экономически обоснованную долю выплат на оплату труда в структуре выручки.

ВЫВОДЫ

Повышение значимости исследований в области управления трудовыми ресурсами в аграрном секторе в современных условиях хозяйствования даст импульс к активизации научных исследований в решении данной проблемы и изменит отношение к принятию многих управленческих решений в области значительного повышения учета интересов работников соразмерно сложившемуся уровню эффективности производства.

Список источников

1. Гарманова О.Ю. Взаимосвязь уровня производства и оплаты труда в сельскохозяйственных организациях СЗФО // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. 2010. №4 (12). С. 137-146
2. Демишкевич Г.М., Катаев В.И. Проблемы кадрового обеспечения инновационного развития АПК. В сборнике: Научно-технологическое развитие аграрного сектора экономики страны в условиях глобальных вызовов и угроз. Сборник статей международной научно-практической конференции 17-18 октября 2019 года. Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства. 2019. С. 251–255.
3. Катаев В.И., Валецкий Ю.Е., Сушенцова С.С. Практика инновационного ведения аграрного бизнеса (на примере хозяйства молочного направления) // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2019. № 5. С. 48-52.
4. Катаев В.И. Налоговое планирование. Учебно-методический комплекс / Ульяновск, 2004
5. Катаев В.И., Сасина А.В. Сельское хозяйство – катализатор роста доходов территориальных бюджетов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2009. № 2 (9). С. 11-15.
6. Катаев В.И., Сушенцова С.С. Об эффективности управления денежными средствами в сельском хозяйстве // Агропродовольственная политика России. 2017. № 7 (67). С. 41-45.
7. Кошелев Б.С., Мирошников Ю.А. Проблемы стимулирования высокопроизводительного аграрного труда в системе коммерческого расчета // Вестник ОмГАУ. № 2 (22). 2016. С.301-306
8. Семенов П.Н., Катаев В.И., Кибиров Х.Г. Вопросы финансово-экономического оздоровления сельскохозяйственных предприятий // Вестник кадровой политики, аграрного образования и инноваций. 2001. № 3. С. 4-8.
9. Чиркова И.Г., Шелковников С.А., Тихончук М.А. Эффективность функционирования трудовых ресурсов в сельскохозяйственном производстве в зависимости от природно-климатического потенциала территории // Вестник аграрной науки. 2020. № 1 (82). С. 145-153.

2-3
сентября

XXV

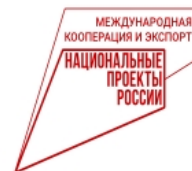
ЮБИЛЕЙНАЯ



Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации



Правительство Самарской области
Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Самарской области



ПОВОЛЖСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-2023

ПРИГЛАШАЕМ!

Самарская область, г. Кинель, пос. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 82



+7 (927) 267-57-49
+7 (927) 020-52-87
+7 (927) 785-43-08

samaraagro.ru

Povolgskaya@yandex.ru



Сельскохозяйственная техника
и оборудование



Семена



Средства защиты растений



Сельскохозяйственные животные



Научные разработки



Фермерская продукция



Саженцы

КормВет **экспо** 2023

**МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА КОРМОВ, КОРМОВЫХ ДОБАВОК,
ВЕТЕРИНАРИИ И ОБОРУДОВАНИЯ**

24 - 26 ОКТЯБРЯ

МОСКВА, МВЦ «КРОКУС ЭКСПО», ПАВИЛЬОН 2

ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



**МИНСЕЛЬХОЗ
РОССИИ**



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
КОРМОВОЙ СОЮЗ**



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР



FEEDVET-EXPO.RU

НАС ВЫБИРАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЫ!

**ТЕЛ.: +7 (499) 649-50-20,
E-MAIL: INFO@FEEDVET-EXPO.RU**

**ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ ООО "ДЕКАРТС СИСТЕМ"
119049, Г. МОСКВА, ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ, 2/2А, ОФИС 326**



Организатор:
Министерство сельского хозяйства, торговли,
пищевой и перерабатывающей промышленности
Оренбургской области

6–8 сентября 2023

9 г. Оренбург, Мегамолл «Армада»

МЕНОВОЙ ДВОР

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА**



Оргкомитет:
+7 (347) 246-42-00
mendvor@bvkexpo.ru
www.mendvor.ru



Agros 2024 expo

24-26 ЯНВАРЯ

МОСКВА, РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО

КЛЮЧЕВАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ И ДЕЛОВАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АПК

ВЕДУЩИЕ В МИРЕ И РОССИИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА, ПТИЦЕВОДСТВА, СВИНОВОДСТВА, КОМБИКОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- **ГЕНЕТИКА** И **ОБОРУДОВАНИЕ** ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ
- **КОРМА**, **КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ**, **ВЕТЕРИНАРНЫЕ РЕШЕНИЯ**
- **ТЕХНИКА** И **ОБОРУДОВАНИЕ** ДЛЯ КОРМОПРОИЗВОДСТВА И **КОРМОЗАГОТОВКИ**
- **ОБОРУДОВАНИЕ** ДЛЯ **КОМБИКОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**, **ХРАНЕНИЯ** И **ОБРАБОТКИ ЗЕРНА**

НАСЫЩЕННАЯ ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА – СВЫШЕ 370 ЛУЧШИХ СПИКЕРОВ В СЕМИ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛАХ:

- БОЛЕЕ 50 **КОНФЕРЕНЦИЙ**, **СЕМИНАРОВ**, **КРУГЛЫХ СТОЛОВ**
- ВСЕГДА **АКТУАЛЬНЫЙ**, **ПОЛЕЗНЫЙ КОНТЕНТ** БЕЗ РЕКЛАМЫ
- **ВСЕРОССИЙСКИЕ СЪЕЗДЫ** И **СОВЕЩАНИЯ**
- **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОРУМ ФЕРМЕРОВ** – ЗИМНЯЯ ТОЧКА ПРИТЯЖЕНИЯ ФЕРМЕРСКОГО СООБЩЕСТВА
- **ПАРТНЕРЫ:** **ДЕПАРТАМЕНТЫ МИНСЕЛЬХОЗА РФ**, **ОТРАСЛЕВЫЕ**, **НАУЧНЫЕ** И **АНАЛИТИЧЕСКИЕ** ОРГАНИЗАЦИИ, **ЛУЧШИЕ ЭКСПЕРТЫ-ПРАКТИКИ**

СТАТИСТИКА АГРОС 2023

415 из 25 | 14016 из 84 | 57 и 376
УЧАСТНИКОВ СТРАН | ПОСЕТИТЕЛЕЙ РЕГИОНОВ РФ | МЕРОПРИЯТИЙ СПИКЕРОВ



«Такие мероприятия очень важны. Я стараюсь принимать участие, когда темы заявляются серьезные. Не какие-то местечковые, а касающиеся нашей страны»

Дмитрий Матвеев, Президент ГК «Кабощ»

Организатор: ООО «Агрос Экспо»
+7 (495) 128 29 59
agros@agros-expo.com

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ
ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ!
WWW.AGROS-EXPO.COM

