

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

#3(138) АПРЕЛЬ 2023



АЗОТ-АГРО

Реклама



**НИКОЛАЙ ЗАБАВА:
УПРАВЛЯЕМ УРОЖАЕМ**

СТР. 30



ЛЮЦЕРНА – ЭТО ТЕМА

СТР. 12

**ФЕРМЕРЫ
ПРОТИВ ПОШЛИН**

СТР. 18

**СИБИРЬ:
ЗЕРНО ИЛИ МАСЛО?**

СТР. 24

**ВЕТПРЕПАРАТЫ:
УКОЛОТЬСЯ И ЗАБЫТЬСЯ**

СТР. 42

СПРОСИМ У КОРОВ

СТР. 58

**ТОМСК: ПОВЕСТКА
НА БУДУЩЕЕ**

СТР. 66

**БУДЬ ЗДОРОВ:
СПОРТИВНАЯ СЕМЬЯ
ОЛЕГА ПОДОЙМЫ**

СТР. 70





ЭКОТЕХПРОЕКТ

комплектные решения по переработке отходов

ПРОФЕССИОНАЛЫ КОМПОСТИРОВАНИЯ ВЫБИРАЮТ

BACKHUS



- ✓ Большой выбор моделей
- ✓ Производительность от 700 до 6800 м³/час
- ✓ Оригинальные запчасти
- ✓ Сервисное обслуживание



+ 7 910 358 11 42
+ 7 4742 522 643



www.ecotp.net



info@ecotp.net



ПОЗАБОТЬТЕСЬ О СВОЁМ УРОЖАЕ



СХП ООО
«СОКОЛОВО»

совместно с СибНИИРС, СибНИИХОЗ,
а также с ФГБНУ «ВНИИ рапса»

ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЕ СЕМЕНА



**Пшеница
Новосибирская 31**
Элита, суперэлита
Всхожесть 96-97%
Урожайность 51,7 ц/га
по любому фону
Масса 1000 зёрен 36,6-38,4 г
Вегетационный период на 10-15
дней короче
Районирована по зоне №10

**Пшеница
Новосибирская 18**
Суперэлита
Всхожесть 98%
Урожайность 38,1 ц/га
Масса 1000 зёрен 40,6 г
Высокая адаптивность к любым
технологиям: традиционная,
No-Till, Strip-Till
Районирована
по зонам №10 и №11



**Пшеница
Обская 2**
Элита, суперэлита
Всхожесть 95-96%
Урожайность 47,9 ц/га
по любому фону
Масса 1000 зёрен 47-51 г
Среднеспелый сорт
Районирована по зоне №10

**СЕМЕНА
РАПСА,
ГОРОХА,
СОИ**



**Воспользуйтесь господдержкой
на приобретение элитных семян!**

**633168 Новосибирская область, Колыванский район,
с. Соколово, ул. Ленина, 25, оф. 207
Эл. почта: sokolovo-seeds@mail.ru**

Тел.: 8 (383-52) 31 430; +7 903 933 56 55



ДИБОР

БОГАТЫЙ УРОЖАЙ НАЧИНАЕТСЯ С ТЕХНИКИ «ДИБОР»

ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС СКП 2.1 ВАРИАТОР



↔ 🚜 🌱 📏
2.05 м от 45 л.с. до 10 см до 600 л

СЦЕПКА БОРОН СБГ ЖЕСТКАЯ СЦЕПКА



↔ 🚜 🌱 📏 ⌚
12-26 м 3-6 кл. 8-10 см 12 км/ч

СЦЕПКА БОРОН СБГ КАНАТНАЯ СИСТЕМА



↔ 🚜 🌱 📏 ⌚
10-26 м 3-6 кл. 8-10 см 12 км/ч

БОРОНА ЦЕПНАЯ ДВУРЕЧЕНСКОГО БЦД-12



↔ 🚜 🌱 📏 ⌚
12 м 110 л.с. 3-4 см 18 км/ч

БОРОНА ЦЕПНАЯ ДВУРЕЧЕНСКОГО БЦД-19



↔ 🚜 🌱 📏 ⌚
19 м 240 л.с. 3-4 см 18 км/ч

СЦЕПКА БОРОН СШГ ОДНОСЛЕДНАЯ



↔ 🚜 🌱 📏 ⌚
16-22 м 3-4 кл. 4-8 см 15 км/ч

ПЛУГИ ПЧН-4/ПЧП-6 ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ



↔ 🚜 🌱 📏 ⌚
4-6 м 5 класс 45 см 7-10 км/ч

КУЛЬТИВАТОР ПЛОСКОРЕЗ КПШ 5-11



↔ 🚜 🌱 📏 ⌚
5-11 м 5-6 класс 7-20 см 10 км/ч

ПЛОСКОРЕЗ КПГ 5-7 ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ



↔ 🚜 🌱 📏 ⌚
5-7 м 5-6 класс 15-30 см 10 км/ч

20 ЛЕТ РАСТИМ
ВМЕСТЕ С ВАМИ!

📞 Ваш консультант
+7 (983) 520-01-30

🌐 Официальный сайт «Дибор»
diborexport.ru

ТЕМЫ НОМЕРА

7 **СЛОВО РЕДАКТОРА**

8–13 **НОВОСТИ**

Люцерна – это тема.

16 **Настоящие профессионалы продолжают учиться**

18 **XXXIV конференция АККОН: фермеры – за отмену зерновых пошлин**

20 **Урожай новых возможностей**

22 **ФГБУ «Станция агрохимической службы «Баганская» отметила своё 60-летие**

24 **ПРО ЗЕРНО**

Картины маслом и запреты в картинках

30 **ПЕРВАЯ ПОЛОСА**

Николай ЗАБАВА, ООО «Азот-Агро»:
«Управляем урожаем!»

36 **ОТКРОВЕННЫЙ РАЗГОВОР**

Наталья ДЕМЧЕНКО: «Ни о чём не жалею!»

42 **ГЛАВНАЯ ТЕМА**

Ветпрепараты: будет немножко больно

ЖИВОТНОВОДСТВО

47 Чтобы ваши деньги не ушли в навоз: как правильно выбрать премиксы

48 Практика использования ЗЦМ на фермах

50 Заготовка кормов в сибирских условиях

52 Управление ветеринарии Новосибирского района:
«Мы – рядом!»

54 Групповое содержание телят – залог здорового молочного стада

56 Консервация кормов: передовые решения

58 **СПРОСИМ У КОРОВ**

Работа с «молодёжью»: у вас есть план?

60 **ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ**

«АВАЛОН»: вернули цены на удобрения из 2022 года!

62 **СОВЕТЫ АГРОНОМА**

Что день грядущий нам готовит

64 **ДЕЛО ТЕХНИКИ**

Опыт использования зерноочистительных машин производства ООО НПФ «Агромаш»



стр. 24



стр. 36



стр. 42



стр. 52



стр. 58



стр. 66



стр. 70

66 **«АГРАРНЫЕ ВСТРЕЧИ» В ТОМСКЕ**

Плодородие – по полочкам, семена – по паспорту

70 **БУДЬ ЗДОРОВ!**

Олег ПОДОЙМА: «Спорт начинается с семьи!»

72 **КАЛЕНДАРЬ ОТРАСЛЕВЫХ СОБЫТИЙ**

Редакционный совет журнала **ПРЕДСЕДАТЕЛЬ**



Константин Анатольевич БАБКИН, президент ООО «Новое Содружество» и ассоциации «Росспецмаш»



Олег Юрьевич БУГАКОВ, председатель ЗАО племзавод «Ирмень»



Сергей Васильевич ГОЛУБЕВ, руководитель Клуба свиноводов Сибири



Геннадий Геннадьевич ГУСЕВ, председатель исполкома Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение»



Игорь Анатольевич ЕЛИСЕНКО, генеральный директор холдинга «МолСиб», член Правления СОЮЗМОЛОКО, председатель Правления СОЮЗМОЛОКО.СИБИРЬ



Анатолий Васильевич ЖУКОВ, председатель совета директоров ГК «Агроснабтехсервис»



Александр Вадимович КОРБУТ, независимый эксперт зернового рынка



Олег Николаевич ПОДОЙМА, председатель совета директоров ЗАО птицефабрика «Октябрьская»



Николай Александрович ПОТАПОВ, генеральный директор ООО АТФ «Агрос», президент Союза сибирских овощеводов



Сергей Львович СОКОЛОВ, генеральный директор АО «Новосибирскхлебопродукт», председатель Комиссии по развитию зернового комплекса ОПОРЫ России



Анатолий Антонович СТЕПАНОВ, генеральный директор ООО «Соколово»



Александр Александрович ТЕПЛЯКОВ, президент ООО «НПК», генеральный директор Сибирского зернового консорциума



Анатолий Владимирович ШУЛАКОВ, генеральный директор ГК «СИБАГРОКОМПЛЕКС»

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Главный редактор
Павел Витальевич Березин

Дизайн
Пётр Карамзин

Фотографы Павел Березин,
Наталья Воронинская

Издатель ООО «АБВ-маркетинг»

Адрес юридический:

г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 148/2, к. 308; фактический:
г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 104, оф. 230.

Директор
Светлана Березина

Директор по развитию
Наталья Храпцова

Корреспондент
Наталья Воронинская

Адрес редакции / издателя:
г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 104, оф. 230.
Тел.: +7 913 9000 575,
+7 913 941 7279.

Адрес для писем:
630088 Новосибирск, а/я 149
E-mail: predsedatel.agro@ya.ru

Редакция не несёт ответственность за достоверность информации,

опубликованной в рекламных объявлениях и сообщениях информационных агентств. Перепечатка материалов журнала «Председатель» только по согласованию с редакцией.

Издание зарегистрировано в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Новосибирской области. Свидетельство ПИ № ТУ 54-00324 от 01 марта 2011 г. Издание посвящено вопросам производственно-практической деятельности.
12+ возрастной рейтинг

Учредитель Светлана Александровна Березина г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 148/2, к. 308
Журнал выходит 10 раз в год.

Распространяется бесплатно и по подписке
Журнал подписан в печать 27.04.2024 г.
Выход в свет 06.05.2024 г.
№ 3 (138), апрель 2024 г.
Отпечатано в типографии ООО «Печатный дом-НСК», г. Новосибирск, ул. Лазарева, 33/1, оф. 305.
Заказ № 957. Тираж 7000 экз.

СЛОВО РЕДАКТОРА

Депутатский гектар, или Целина для народа



Вице-спикер Госдумы Ирина Яровая на днях предложила запустить новую госпрограмму «Сельскохозяйственный гектар». Как заявила депутат на Совете законодателей, нужно разработать пакет мер федеральной поддержки «для освоения брошенных земель и ведения на них фермерской деятельности». По словам Яровой, «Мы тем самым дадим возможность и нашим молодым предпринимателям, и многодетным семьям прийти на сельхозземли и успешно реализовать эту инициативу», конец цитаты.

В качестве примера депутат Яровая привела, по её словам, «очень успешный» опыт «дальневосточного гектара».

Ну что, дело хорошее, полезное, господдержки много не бывает. Однако тут ясно просматривается сценарий реализации новой госпрограммы. «Плавали – знаем».

Чиновники возьмут под козырёк и начнут писать программу, мучительно соображая, чем же она должна отличаться от всех других действующих программ поддержки фермерства и ввода земель в оборот (вообще-то фермерские гранты выдаются в том числе и на приобретение земли). Когда затею спустят в регионы, там «внезапно» выяснится, что земли для этой программы нет – её где-то надо найти, правильно выделить и оформить.

Тему спустят в районы, там народ недоумённо пожмёт плечами и ответит, что земля-то, может, где-нибудь и есть, но денег на межевание в местных бюджетах нет и не предвидится. Плюс выплывет масса нерешённых заморочек, вроде «вида разрешённого использования» или строительства на сельхозземлях.

Затем начнут искать получателей этих самых «гектаров». Сюрприз-сюрприз: «молодых многодетных предпринимателей», желающих ехать за 270 километров от города в медвежий угол без воды, газа, дорог и жилья окажется немного. Да и местные не горят энтузиазмом, особенно когда посчитают расходы на освоение одного участка земли, где березнячок метра полтора, и выяснится, что это неподъёмные для начинающего агрария деньги. Гранты будут, разумеется, обставлены чудесными требованиями вроде «два рабочих места на две сотки». Чем в итоге всё закончится? Да этим самым «дальневосточным гектаром».

Знаете, сколько всего в дальневосточных регионах оформлено в собственность земельных участков за минувшие восемь лет, с начала действия программы? 23 тысячи. В некоторых районах уже заброшено более 70% ранее полученных гражданами участков. «Какая неожиданность» (нет).

Может, хоть раз попробовать поставить лошадь впереди телеги,

в качестве эксперимента? Провести ревизию земель, завести в ЕГРН все – ВСЕ – сельхозугодья, сформировав таким образом публичную, доступную населению базу данных о землях. Как сказал на том же Совете законодателей замглавы Росреестра Бутовецкий, это главная, историческая проблема, которая так пока и не решена. Затем с помощью социологии определить реальное – РЕАЛЬНОЕ – количество потенциальных «целинников» в городе и в селе, посчитать экономический потенциал земель и стимулы, которые сделают эти земли привлекательными для бизнеса. И прийти к очевидному выводу: а может, просто нужно дать продых аграриям, которые уже работают на земле, не давить их экономическим прессом, чтобы они жили и развивались, а не выживали – и тогда брошенных земель будет поменьше, а новых фермеров – побольше?

*Павел Березин, главный редактор
журнала ПРЕДСЕДАТЕЛЬ*

С цыплят на картошку, сидр – на десерт

Заседание Общественного Совета партийного проекта «Российское село», посвящённое развитию производства плодовоовощных культур в нашем регионе, прошло в Новосибирском аграрном университете. Модератором встречи выступил координатор проекта в Новосибирской области, зам главы областного Минпромторга Максим ОСТАНИН.



Председатель Общественного совета, директор ООО «Дары Ордынска» Шакир СУЛЕЙМАНОВ поведал о сегодняшнем дне и планах ведущего овощеводческого хозяйства Новосибирской области. Это производство чистенного картофеля, чипсов и картофеля фри, овощей в вакуумной упаковке. Также, по словам руководителя, уже в этом сезоне запланировано строительство современного зерносушильного комплекса и расширение складских мощностей.

Главным же проектом «Даров Ордынская» на ближайшие два года является развитие систем орошения: в 2024-25 гг планируется оборудовать поливальными системами ещё почти 600 гектаров.

Тем временем на овощеводческом рынке Новосибирской области появляются новые игроки. На базе закрытой «Коченёвской птицефабрики» с прошлого года развивается производство картофеля,

а с нынешнего сезона – и овощей открытого грунта. Об этом на совете рассказал директор по экономике предприятия Николай ТРЕПУЗОВ. В 2023 году в качестве эксперимента было посажено 40 гектаров картофеля, кураторами и консультантами проекта выступили учёные НГАУ, помощь и поддержку также оказывают областной минсельхоз и минпромторг, другие овощеводческие хозяйства региона. Приобретается специализированная техника (новая и б/у), бывшие птичники переоборудуются в овощехранилища:

– Совершили, конечно, много технологических ошибок, которые учтём в этом году. Также изучаем вопросы реализации продукции и работу с торговыми сетями – тут оказалось много неожиданных нюансов, требования торговли сейчас довольно жёсткие.

В этом году на полях «Коченёвской птицефабрики» будет посеяно уже 100 га картофеля, а также морковь и свёкла. Направление овощеводства, по мнению руководства быв-

шей птицефабрики, – весьма перспективное, нужно его развивать.

– Тема сложная – но не сложнее птицеводства! – резюмировал Николай Трепузов.

Ещё один интересный вопрос, который обсудили на Общественном совете, касался возможности организации промышленного садоводства в Новосибирской области. На встрече выступили Игорь КАМЕНЕВ и Евгений КОРМАЧЕВ, владельцы нескольких популярных заведений общепита в Новосибирске и Шерегеше, а также производители яблочного сидра под маркой

«Бродилка» (производство находится в Москве).

По их словам, сейчас они развивают новый, чисто сибирский бренд «Полукультурка» и изучают возможность выращивания серьёзных объёмов яблок в Новосибирской области. Традиционная сибирская полукультурка для этих целей вполне подойдёт. Присутствовавшие на Совете представители науки и администраций районов предложили бизнесменам помощь в подборе сортов сибирских яблок и садоводческих хозяйств, которые могли бы заняться их производством.

ПОСТАВКА ВСЕХ ВИДОВ ГСМ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК И АЗС

БЕНЗИН
ДИЗЕЛЬНОЕ
ТОПЛИВО
МАСЛА
НЕФТЬ
МАЗУТ
ГАЗ

Проекты систем газопотребления под ключ, продажа, установка и подключение газгольдеров

Кратчайшие
сроки поставки

Гибкая
система расчетов

Гарантия
качества

**г. Новосибирск, ул. Степная 41/1, цокольный этаж
Тел./факс: (383) 362-09-32, 286-62-21
Моб. тел.: + 7 905-954-0239**

**000 «Магда-Т»
www.magda-t.ru**

ТЕХНИКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

www.stellar-factory.com

БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ БД-7, БД-11 STELLAR



Ширина захвата (м)



Количество дисков (шт)



Рабочая скорость (км/час)



Глубина обработки (мм)



Производительность (га/час)



Мощность трактора (л.с.)

ПЛУГ ЧИЗЕЛЬНЫЙ ПЧ-4,5 STELLAR



Ширина захвата (м)



Рабочая скорость (км/час)



Глубина обработки (см)



Производительность (га/час)



Мощность трактора (л.с.)



День молока пройдёт в Новосибирске

12 июня 2024 года СОЮЗМОЛОКО.СИБИРЬ проводит большой праздник для сибиряков, посвящённый уникальному и очень полезному продукту – молоку – и всему, что из него производят.

Мир впервые поднял бокал за День молока в 2001 году, когда праздник был учреждён Продовольственной и сельскохозяйственной Организацией Объединённых Наций. «СОЮЗМОЛОКО.СИБИРЬ» предлагает провести июнь как Национальный месяц молочных продуктов в Сибири.

МЕСТО ВСТРЕЧИ: Новосибирская область, посёлок Тулинский, «Областной центр образования» (п. Тулинский, ул. Академика Першилина, 21)

ОРГАНИЗАТОР: Сибирский союз производителей и переработчиков молока (СОЮЗМОЛОКО.СИБИРЬ) при поддержке Министерства сельского хозяйства Новосибирской области

ПАРТНЁРЫ: ООО «МолСиб», ЗАО племзавод «Ирмень»,

ООО «Холдинг Молоко», ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО»

Участие в мероприятии подтвердил генеральный директор СОЮЗМОЛОКО Артём Белов

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ:

12:00 Праздничная программа, конкурсы, мастер-классы, виртуальный тур по ферме, молочные подарки, выставка-продажа молока и молочной продукции от сибирских производителей

13:00 – 14:00 Профессиональная встреча «Новое сельское хозяйство» в актовом зале «Областного центра образования». Ключевые темы: рынок труда АПК, новости аграрной науки и образования, корпоративные практики развития молодых специалистов

Модератор встречи: Алла ЛИТВИНОВА, руководитель



Комитета по управлению и развитию персонала Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ», член Совета Новосибирского областного отделения.

С 14.30 – экскурсия (для школьников) «День молока в Сибири-2024» на молочную ферму «МолСиб-Учхоз Тулинское»

По вопросам партнёрства и участия:
+7 (913) 012-42-41
milkdaysib.ru

Штрафы за ППЖ: теперь официально



Штрафные санкции будут применять к нарушителям правил при хранении, транспортировке, обработке, переработке, реализации навоза и помёта.

Должностным лицам, не соблюдающим данные тре-

бования, выпишут штраф от 30 до 40 тыс. рублей. ИП грозит наказание в размере от 50 до 60 тыс. рублей или приостановление деятельности на срок до 90 суток. Организациям – штраф от 250 до 350 тыс. рублей или приостановление деятельности на срок до 90

Президент России Владимир ПУТИН утвердил поправки в Кодекс РФ об административных правонарушениях, касающиеся введения системы штрафов за несоблюдение требований обращения с побочными продуктами животноводства.

суток, следует из текста нового федерального закона.

Если из-за нарушений был причинён вред здоровью людей, нанесён ущерб экологии или возникла эпидемия либо эпизоотия, должностных лиц оштрафуют на 60 тыс. рублей, максимальный штраф ИП в этом случае составит 90 тыс. рублей, юридическим лицам грозит взыскание от 500 до 600 тыс. рублей или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

С марта прошлого года у российских животноводов появилась возможность отнести навоз и помёт к побочным продуктам животноводства. О принятии такого решения следует сообщить в территориальное управление Россельхознадзора по месту расположения производственной площадки, а также обеспечить необходимые условия хранения и переработки побочных продуктов.

СЕМЕНА

АО (ОПХ) «Северо-Кулундинское»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АТТЕСТАЦИИ
ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»



Что посеешь,
то и пожнешь!!!

ПШЕНИЦА

Омская 36

элита

Степная нива

элита

Тобольская

элита

ЯЧМЕНЬ

Алей

элита

ОВЕС

Тоболяк

элита

Наше предприятие — преемник ОПХ СО РАСХН, основано и производит семена с 1963 года. Постоянно сотрудничаем с институтами: общей генетики им. Н.И. Вавилова, СибНИИСХоз г. Омск, СибНИИ кормов, АНИИСХ г. Барнаул и др.

Каждая партия семян сопровождается сертификатом соответствия и всеми необходимыми документами. Семена производятся по ГОСТ Р 52325-2005.

Возможна ж/д и авто отгрузка.

632770, Новосибирская область,
с. Баган, ул. Свердлова, 59

моб.: 8-962-837-8025, 8-905-931-8510

e-mail: oao.severo-kulundinskoe@yandex.ru,
oao-sv@yandex.ru

Реклама

СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ИП ГЛАВА КФХ ГОВИН А. Г. реализует СЕМЕНА



Пшеница твердая

Безенчукская золотистая (ЭС)

ШукшинкаАТП (ЭС)

Прима (ЭС)

Пшеница

Агрономическая-5 (ЭС)

Лидер-80 (ЭС)

ОмГАУ 100 (ЭС)

Элемент 22 (ЭС)

Катунь (РС 1)

СУ АХАБ (РС 1)

Джетстрим (РС 1)

Нива 55 (ЭС)

Гранни (РС 1)

Гранни (РС 2)

Пшеница многолетняя

Сова (ЭС)

Ячмень

Джесси (ЭС)

Джесси (РС 1)

Исмена (РС 1)

Вермонт (РС 1)

КВС Хоббс (РС 1)

КВС Хоббс (РС 3)

Горох

Багу (РС 1)

Ла Манш (РС 1)

Вельвет (РС 2)

Вельвет (РС 3)

Джекпот (РС 1)

Остинато (РС 1)

Астронавт (РС 1)

Астронавт (РС 2)

Лён

масличный

Янтарь (ЭС)

Янтарь (РС1)

Соя

Золотистая (РС 1)

Реклама

По вопросам приобретения продукции обращайтесь:

646047, Омская обл, Марьяновский р-н, с. Заря Свободы, ул. Ленина, 26

+7 923 685-47-77 govin@bk.ru

+7 913 684-72-70 butenko_vg@mail.ru

Сайт: omskiesemena.ru



Каргатская люцерна – это тема Серьёзно, три укуса?

Совет по инвестициям Новосибирской области одобрил инвестпроект по строительству в селе Каргат Каргатского района завода по сушке и гранулированию люцерны с годовым объёмом производства в 22 тысячи тонн.



Инициатор проекта – ООО «Московское», инвестиции составят более 2,2 млрд рублей, основные средства будут вложены уже в нынешнем году, в приобретение оборудования и земельных участков. Как рассказал учредитель предприятия Юрий БЕЛОВ, сено искусственной сушки в промышленных объёмах в России пока не производится, и это направление является весьма перспективным.

Сушёные корма из люцерны в тюках высокой плотности будут поставяться в основном на экспорт в Китай.

Под этот проект будет возвращено в производство 6 тысяч гектаров земли: на 4 тысячах га будет выращиваться люцерна, и 2 тысячи будут в севообороте. Завод, который будет принимать зелёную массу, построят непосредственно около полей. По планам инвестора, в феврале 2025 года должны состояться пусконаладочные

работы, а в мае – запуск производства.

Областной минсельхоз в свою очередь попросил инвестора «привести в порядок» технологические параметры проекта. Как заявил и.о. министра Андрей ШИНДЕЛОВ, заявленное инвестором количество укусов (три за сезон) и урожайность люцерны на данной территории, цитата, «не соответствуют действительности Каргатского района».

На это Юрий Белов ответил, что технология искусственной сушки предполагает повышенную влажность поставляемого на завод сырья – до 55-60%, сено не сушится на поле.

Такой ускоренный производственный оборот, по мнению инвестора, даст, цитата, «если не 3, то 2,5 гарантированных укуса». Кроме того, учитывая риски засухи, которым регулярно подвержен Каргатский район, посевные площади люцерны специально запланированы с 25% резервом, чтобы обеспечить гарантированную поставку зелёной массы на завод.

Как отметил губернатор НСО Андрей ТРАВНИКОВ, «тема интересная, всё, что связано с диверсификацией растениеводства для нас важно». Глава региона рекомендовал Совету поддержать проект, с выделением под новый завод участка земли без торгов.

СПРАВКА

В 2023 году Китай импортировал почти 1 миллион тонн сушёного сена люцерны на общую сумму 510,6 миллионов долларов при средней цене 510,90 долларов. Основным поставщиком сена люцерны в КНР является США (900 тыс. тонн в 2023 году). Также сено в Китай экспортируют Южная Африка, Испания, Канада и Судан.

Четырьмя крупнейшими экспортёрами кормового сена в мире являются США, Испания, Австралия и Канада. После рекордных объёмов 2022 года мировой рынок сена в 2023 году сократился сразу на 30%. Главной причиной стал недобор урожая из-за засухи, поразившей многие регионы, специализирующиеся на производстве сена. Например, в прошлом году в Испании из-за катастрофической засухи производство сена сократилось сразу на 50%.

Беларусь: «Визг пороссячий упакованный»

Александр ЛУКАШЕНКО потребовал от белорусских аграриев перерабатывать все, вплоть «до пороссячьего визга».

На совещании по эффективности аграрной отрасли страны белорусский лидер назвал 2023 год почти провальным в сельском хозяйстве и поставил задачу в нынешнем году получить порядка 10 млн тонн зерна.

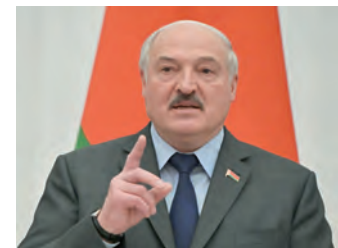
«По итогам 2023 года в производстве продукции сельского хозяйства мы получили

скромные чуть более 1% роста, а в растениеводстве упали более чем на 1%. С учётом того, сколько вложено в село, – более чем скромно. Результат прошлого года почти провальный. Мы не сумели удержать уровень 2022 года», – заявил Лукашенко.

По его словам, аграрии недобрали свыше 1 млн тонн зерна, 63 тыс. тонн овощей и 10 тыс. тонн

льноволокна. Президент указал на то, что правительство традиционно перекачивает вину на неблагоприятные погодные условия. «Вторят ему и губернаторы. Однако нужно прямо сказать: вопрос не только в погоде», – сказал Лукашенко.

«Необходимо брать курс на углубленную переработку сырья, при которой



создаётся высокая добавленная стоимость. Перерабатываться должно всё без исключения, и даже пороссячий визг!» – потребовал президент Беларуси.

ПАТРУШЕВ: деньги на село синхронизируют

Минсельхоз сформировал сеть опорных сельских населённых пунктов и намерен в 2025 году начать реализацию планов по их развитию, сообщил на Совете законодателей министр сельского хозяйства Дмитрий ПАТРУШЕВ.

«Сейчас завершается их паспортизация. Результатом станет детальный анализ экономического и инвестиционного потенциала, рабочей силы, демографических тенденций и инфраструктурной обеспеченности каждого населённого пункта, – сказал министр. – Опираясь на полученные данные, мы с субъектами уже готовим долгосрочные планы развития опорных населённых пунктов. Они рассчитаны на

шесть лет. Приступить к работе в новом формате предполагается с 2025 года».

По его словам, комплексное развитие сельских агломераций планируется за счёт синхронизации ресурсов различных госпрограмм:

«Помимо Минсельхоза, по линии других ведомств ещё как минимум в 14 госпрограммах заложены механизмы по развитию сельских территорий. Считаем, что для достижения максимального экономического эффекта нужна синхрониза-



ция всех процессов. Это возможно, если перенастроить систему работы с отраслевого принципа оказания господдержки на комплексное обустройство территорий. Так мы

и планируем действовать», – сказал он.

На первом этапе для апробации механизма в пилотном режиме определен 81 опорный населённый пункт.

Новости подготовил Павел БЕРЕЗИН



Сибирь - Запчасть

Сибирь - Запчасть
Официальный дистрибьютор
продукции бренда Iskramotor!

ISKRA MOTOR®

**ВСЕГДА В НАЛИЧИИ СТАРТЕРЫ, ГЕНЕРАТОРЫ,
КОМПРЕССОРЫ КОНДИЦИОНЕРА, ТУРБОКОМПРЕССОРЫ
ДЛЯ СЕЛЬХОЗ И ДРУГОЙ ТЕХНИКИ!**



Реклама



г. Новосибирск
ул. Петухова 39/2 оф. 4
+7 913 898 99 67
sibparts@bk.ru
www.siber-zapchast.ru



AMAZONE



АmaSpot снижает расход гербицидов. Экономия от 20 до 80%



отсканируйте, чтобы
увидеть работу в поле

Преимущества интеллектуальной системы сенсорных форсунок AmaSpot:

- ✓ вносит гербицид только на зеленые растения
- ✓ работает днём и ночью
- ✓ скорость работы более 20 км/ч
- ✓ не требует калибровки

За более подробной информацией вы можете обратиться к менеджеру компании «АгроЦентр».

AGRO ЦЕНТР
[www.agrozentr.ru]

Новосибирская обл.,
р. п. Краснообск, ул. Восточная, д. 20
+ 7 (383) 217-49-82

Кемеровская обл., п. Металлплощадка,
ул. Воскресенская, д. 5-3
+7 (3843) 60-08-70



ЭЛТЕМИКС
ELTEMIKS-AGRO

eltemiks-agro.ru
+7 (473) 211-59-20

ИК-анализаторы зерновых культур

IAS:

Официальный
дистрибьютор
IAS!



IAS 5100



IAS 3120



Официальный
дистрибьютор
Draminski!

Ищем партнёров!
Дилерские скидки!

Автоматические пробоотборники

- Собственное производство!
- Отбор проб по схемам, указанным в ГОСТ 13586.3-2015
- Помощь в установке
- Обучение
- Шеф-монтаж

Приглашаем к сотрудничеству дилеров!
Ищем сотрудников в Барнауле и Новосибирске!

Стационарный пробоотборник "Колибри"



ЭЛТЕМИКС
ELTEMIKS-MASH

eltemiks-mash.ru
+7 (473) 211-58-92



Рельсовый пробоотборник "Полоз"

Реклама



ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС МУЗА

Для прямого посева, для посева по классической и минимальной технологии. Предназначен для посева зерновых и масличных культур. Независимое копирование рельефа поля каждым сошником предоставляет возможность быстрой регулировки глубины посева по всем сошникам в диапазоне от 2 до 20 см.



БОРОНА ЦЕПНАЯ БЦ-18

Предназначена для выравнивания поверхности полей, для рыхления верхнего слоя почвы на стерне на глубину до 50мм, удаления сорняков, разрушение почвенной корки и создание мульчирующего слоя.

БОРОНА ПРУЖИННАЯ ТЯЖЕЛАЯ БП21

Предназначена для закрытия влаги, заделки минеральных удобрений, распределения пожнивных остатков, создания мульчирующего слоя. Борона может применяться для заделки растительных остатков, семян сорняков и падалицы, с целью получения ранне-весенних всходов и их последующего уничтожения, уходом за парами. Главной особенностью нашей пружинной бороны является параллелограммная подвеска рабочих секций, обеспечивающая превосходное копирование рельефа поля



454008, г. Челябинск, ул. Производственная, 2А

тел./факс: **(351) 700-73-03**

e-mail: sale@specagro74.ru, www.specagro74.ru

Реклама

НАСТОЯЩИЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ продолжают учиться

Освоили теорию – закрепили на практике: свыше пятидесяти инженеров и агрономов сельхозпредприятий, входящих в агрохолдинг «Сибагро» (Новосибирская, Томская, Кемеровская области, Красноярский край), прошли корпоративное повышение квалификации по программе «Инновационные технологии производства ярового рапса и льна масличного в Западной Сибири» с 25 по 27 марта в Новосибирске.



Директор компании «Агротрак» Виктор МАКАЛЕНКО и заместитель генерального директора «Сибагро» по растениеводству Андрей КНОРР

Инициатива проведения корпоративного обучения принадлежит руководству «Сибагро». В Институте дополнительного профессионального образования Новосибирского ГАУ специалисты холдинга ознакомились с реальным опытом применения актуальных агротехнологий производства и уборки масличных: севообороте и системе обработки почвы, современном генофонде ярового рапса, масличного льна и сои, схемах применения средств защиты растений.

А 27 марта в представительстве Ростсельмаш – компании «Агротрак»

(официальный дилер в Новосибирской, Кемеровской областях и Алтайском крае), состоялось теоретическое и практическое обучение регулировкам зерноуборочных комбайнов RSM 161 и ACROS 595 Plus на уборке мелкосемянных культур.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ – СОЯ, МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН И РАПС

– Современные технологии в АПК не стоят на месте, поэтому нужно регулярно обновлять свои знания, чтобы повышать эффективность сельхозпроизводства. Наша цель – управляемое плодородие: начинать нужно с

почвы, затрагивая всю цепочку – обработку земли, семена, удобрения и СЗР технику для уборки и хранения зерна, – *объяснил заместитель генерального директора «Сибагро» по растениеводству Андрей КНОРР.* – Поэтому агроном должен знать новинки технологических решений в производстве сельхозтехники, а инженер – владеть азами агрономии. Изучение опыта, новые знания – всё это позволяет успешно маневрировать в меняющейся конъюнктуре рынка.



Группа специалистов «Сибагро» на площадке компании «Агротрак»

Сегодня перед нами стоит задача унификации ряда производственных процессов в растениеводстве, это касается и агротехнологий, и технического перевооружения, и работы сельхозтехники. В центре внимания – соя, масличный лён и рапс.

Пилотный обучающий проект по выращиванию рапса, масличного льна и сои запущен в подразделениях «Сибагро» в Новосибирской, Томской и Кемеровской



Учебные занятия с комбайном ACROS 595 Plus



Лекция в учебной аудитории Ростсельмаш в дилерском центре «Агротрак»

областях: здесь раньше с этими культурами не работали. Напомним, «Сибагро» – один из ведущих российских производителей свинины. По мере роста поголовья увеличивается и потребность в бобовых культурах – горохе и сое. Рапс и масличный лён являются хорошими предшественниками в севообороте, кроме того, в силу высокой маржинальности они востребованы на экспорт. Акцент на корпоративном обучении в НГАУ и в дилерском центре был сделан на работу именно с этими культурами, под которые в нынешнем году растениеводы «Сибагро» отвели большие посевные площади.

– Рапс ошибок не прощает. Поэтому особое внимание было решено уделить настройкам и регулировке комбайнов на уборке мелкосемянных культур. Компания «Агротрак» предоставила нам свои учебные классы, технику Ростсельмаш и специалистов. Обучение было проведено на высоком профессиональном уровне: я сам с большим удовольствием посетил эти занятия, – *отметил Андрей КНОПП.*

«НАДЁЖНАЯ ТЕХНИКА, КОТОРАЯ ДОСТОЙНО ВЕДЁТ СЕБЯ В ПОЛЕ»

На 70% комбайновый и тракторный парк компании составляет техника Ростсельмаш, сообщил директор дивизиона по растениеводству компании «Сибагро» Василий ДЕРЮГА. Зерноуборочные комбайны RSM 161 и ACROS 595 Plus – одни из самых распространенных агромашин в холдинге, в том числе и в новосибирском

подразделении «Сибагро» – Кудряшовском свинокомплексе. Обе модели комбайнов отличает простота и лёгкость настройки для уборки широкого спектра культур, начиная от зерновых и бобовых и заканчивая техническими, а также травяными на семена. Сам процесс регулировки не требует больших трудозатрат.

– Регулировка зерноуборочных комбайнов – это очень важный вопрос. Как это правильно сделать, какие инструменты использовать, на что обратить особое внимание, чтобы донести эту информацию до механизаторов в хозяйствах, – *заметил инженер-механик первого цеха Кудряшовского свинокомплекса*

- Тесное сотрудничество компании «Агротрак» с Новосибирским аграрным университетом продолжается на протяжении нескольких лет. В Инженерном институте НГАУ действует учебная аудитория Ростсельмаш, открытая по программе «Образование» – здесь с тонкостями эксплуатации сельхозтехники знакомятся студенты. А теперь Ростсельмаш и «Агротрак» подключились и к учебным программам Института дополнительного образования НГАУ, нацеленным на повышение квалификации специалистов АПК

Кроме того, для комбайнов Ростсельмаш разработаны комплекты переоборудования, которые позволяют работать с семенами труднообмолачиваемых культур: у RSM 161 они присутствуют в стандартной комплектации, а на ACROS 595 Plus их можно установить дополнительно.

В этом году посевные площади Кудряшовского свинокомплекса составят 91 тыс. га, их них 15 тыс. га отведено под рапс, 500 га под масличный лён и 20 га – под сою.

– Ростсельмаш производит надёжную технику, которая достойно ведёт себя в поле, – *считает Геннадий ШИВНИН, заместитель директора по растениеводству Кудряшовского свинокомплекса «Сибагро».*

– Обучение поможет нам эффективно использовать её на уборке рапса.

Антон АВДЕЮК. – Обучение прошло в очень наглядной и доступной форме. У специалистов компании «Агротрак» большой опыт, и они готовы им делиться, а мы хорошо знакомы с их профессионализмом и высокой квалификацией: сотрудники сервисной службы вовремя приходят на помощь во время полевых работ.

– Показательной в этом отношении стала уборка 2023 года, которая проходила в Новосибирской и Кемеровской областях в сложнейших погодных условиях, – *напомнил Василий ДЕРЮГА.* – Служба сервиса «Агротрак» сработала очень оперативно, не допустив простоя сельхозтехники. Нет вопросов ни к снабжению запчастями, ни к поставкам новых машин Ростсельмаш.

Наталья ВОРОНИНСКАЯ

XXXIV конференция АККОН: фермеры – за отмену зерновых пошлин

Отчётно-выборная конференция Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Новосибирской области состоялась в Доме учёных СФНЦА РАН в Краснообске 25 апреля.

Что обсуждали фермеры на этот раз – и какие вопросы выйдут на обсуждение на федеральном уровне уже совсем скоро?

В работе конференции, помимо членов АККОН, приняли участие первый заместитель министра сельского хозяйства НСО Андрей ШИНДЕЛОВ, директор СФНЦА РАН Кирилл ГОЛОХВАСТ, депутат Заксобрания НСО Денис СУББОТИН.

СКАЗАНО – СДЕЛАНО

По итогам 2023 года АККОН стал лучшим среди региональных фермерских объединений России: Президент АККОР Владимир ПЛОТНИКОВ вручил делегации АККОН диплом победителя и знамя АККОР на XXXV Всероссийском съезде, состоявшемся в Москве в конце февраля.

– На XXXV съезде АККОР наша Ассоциация представила доклад о проблемах развития КФХ во всём Сибирском федеральном округе. Туда вошли такие актуальные вопросы, как недоступность средств господдержки для малых форм хозяйствования, административные барьеры, низкая доходность фермеров. Все наши предложения вошли в резолюцию Всероссийского съезда, – *отметил председатель Совета Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств Новосибирской области Алексей САЛЬНИКОВ.*

Среди решённых вопросов, которые были внесены в Постановление XXXIII конференция АККОН в 2023 году, Алексей Сальников выделил следующие:

✓ Благодаря федеральному закону от 2 ноября 2023 года № 519-ФЗ, вступившему в силу 13 ноября, аграрии могут получить статус КФХ без регистрации юрлица, а индивидуальные предприниматели могут выступать в качестве главы КФХ.



✓ Представителям малого агробизнеса, которые занимаются мясным животноводством, вернули компенсацию затрат на покупку сельхозтехники и оборудования.

✓ В школы вернули профориентацию. Вопрос о создании в общеобразовательных организациях профильных агроклассов по поручению президента Владимира ПУТИНА сейчас прорабатывается с учётом специфики каждого региона. АККОН готов активно подключиться к решению этой задачи, так как у многих новосибирских фермеров есть опыт работы со школами своих сёл. Кроме того, АККОН является автором проекта «Стану фермером», поддержанного Фондом президентских грантов, и имеет методические наработки и практический опыт в этом вопросе.

✓ Студентам разрешили проходить практику в КФХ (раньше – только у юридических лиц).

– Одной из задач, заявленных на прошлой конференции, была разработка системы консультирования фермеров и помощь в работе с информационными системами. Одним из вариантов решения этого вопроса является создание на базе АККОН консультационного центра, который поможет фермерам в подготовке заявок на субсидии, разработке бизнес-планов, вопросах учёта и налогообложения, – *обратил внимание Алексей Сальников и призвал фермеров активнее включаться в работу АККОР, чтобы сообща отстаивать интересы на фоне формирования негативной для малого агробизнеса повестки.*

ВПЕРВЫЕ ЗА КРУГЛЫМ СТОЛОМ

В этом году конференция впервые прошла в форме круглого стола с участием представителей органов власти, бизнеса,



общественных организаций. Это сказалось на регламенте, но, по мнению организаторов, пошло на пользу мероприятию.

– Именно XXXIV конференция дала много ответов лично самим фермерам, состоялся тот самый открытый диалог с властью, необходимость которого мы всегда подчёркиваем, – *говорит генеральный директор АККОН Алла ХМЕЛЁВА.* – В этот раз конференция прошла в те же сроки, что и начало посевной, поэтому среди присутствовавших были в основном фермеры с активной гражданской позицией. Они отстаивают не только свои интересы, а интересы отрасли в целом. Поэтому речь преимущественно шла не о частных, а о системных проблемах нашего АПК. В нынешнем виде госполитика губительна и приведёт к весьма плачевным последствиям, с этим согласны все участники нашей конференции.

Среди основных тем, которые поднимали участники – доступность господдержки через электронный бюджет.

– С прошлого года в АККОН действует консультационный центр для представителей малых форм хозяйствования: мы составляем и подаём заявки на получение субсидий и знаем, как это устроено и что можно было бы изменить в лучшую сторону, – *объясняет Алла Хмелёва.* – Ещё один вопрос из числа первостепенных – низкая доходность сельхозпроизводства и необходимость отмены зерновой пошлины. АККОН стала одной из первых в стране привлекать внимание к этому вопросу, и мы продолжим активно работать в данном направлении.

Мощная дискуссия развернулась вокруг агрострахования.

– В конференции участвовали «Ингосстрах» и РСХБ, и ни одна их страховых

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Звания «Почётный фермер» АККОР удостоены руководитель отделения АККОН в Коченёвском районе НСО **Дмитрий ФЛЯХ** и **Виктор ВАСИЛЕНКО**, а **Евгения МИХАЛЁВА** (Ордынский район НСО) поощрена Почетной грамотой АККОР за многолетний добросовестный труд, достижение производственно-экономических показателей и активную общественную работу по развитию фермерского движения.

Благодарности АККОН получили руководитель отделения АККОН в Чулымском районе НСО **Александр ЗАЙЦЕВ**, глава КХ «Олимп» **Олеся КОВАЛЕНКО** (Искитимский район НСО) и Почётный фермер России, заслуженный работник сельского хозяйства РФ **Роберт Павлович ГОЛИКОВ**: именно он стоял у истоков создания АККОН и написал первый устав Ассоциации.



Алексей Иванович САЛЬНИКОВ вручает благодарность АККОН Роберту Павловичу ГОЛИКОВУ, одному из отцов-основателей АККОН

компаний не представила ни одного получателя страховки среди аграриев Новосибирской области. Выбирая страховую компанию, фермеры в первую очередь хотят знать максимальный размер реально выплаченной страховки в прошлом году, когда практически по всей области был введён режим ЧС. Так вот: ни одного получателя! – *говорит Алла Хмелёва.*

НЕЛЬЗЯ ОТКРЕСТИТЬСЯ – ПРИДЁТСЯ РЕШАТЬ

Не обошлось без эмоций в обсуждении вопросов кадрового обеспечения в АПК: спросите любого фермера, и он скажет вам, что пособия по безработице – это своего рода тунеядство в законе.

Многих участников заинтересовал опыт диверсификации растениеводства за счёт культур с растущей маржинальностью: это не только уже ставший привычным масличный лён, но и лён-долгунец, возделыванием

которого мало кто из фермеров занимается – а перспективы у этого направления есть, и они связаны с развитием переработки этой культуры в Новосибирской области.

– Кроме того, на конференции впервые обсуждались вопросы, ранее в публичном поле не поднимавшиеся, однако приобретающие всё большую актуальность, – *добавляет Алла Хмелёва.* – Речь идёт о биобезопасности и ветеринарии. В свете грядущего запрета на выгульное содержание домашней птицы к фермерским хозяйствам и ЛПХ выдвигается целый

ряд требований, финансово обеспечить которые они не в состоянии. Кроме того, растениеводы всё чаще сталкиваются с тем, что на их поля нерадивые владельцы ЛПХ или другие сельхозтоваропроизводители выбрасывают трупы животных из-за отсутствия в районах скотомогильников и возможности кремации домашних животных. Полагаю, от вопроса утилизации биологических отходов госорганам нельзя будет откреститься – придётся решать. То же самое касается и дискуссии по поводу запрета на выгул домашней птицы.

Большинство вопросов, внесённых в Постановление XXXIV конференции АККОН, требуют решения на федеральном уровне. Дальнейшее их обсуждение и продвижение будет вестись в сотрудничестве с АККОР уже после того, как будет сформирован состав нового Правительства Российской Федерации.

Наталья ВОРОНИНСКАЯ

УРОЖАЙ НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Накануне начала посевной кампании во всех районах Новосибирской области проходят агрономические конференции. Традиционный партнёр сибирских аграриев в этой сфере – «ФосАгро-Сибирь» принимает участие в конференциях и знакомит аграриев с новыми продуктами и технологиями, актуальными для региона.



Компания входит в российскую сеть дистрибуции минеральных удобрений «ФосАгро-Регион» (Группа «ФосАгро»), которая обладает исчерпывающей базой знаний по всем вопросам, связанным с минеральным питанием растений.

В ассортименте представлено свыше 50 марок минеральных удобрений «ФосАгро»: азотные, фосфорные, комплексные удобрения с мезо- и микроэлементами в одной грануле. Перспективны в природно-климатических условиях Сибири жидкие и водорастворимые формы. Например, жидкое комплексное удобрение APALQUA NP 11:37 (ЖК) можно применять как основное удобрение осенью и весной, вносить при посеве и использовать для подкормки культур в период вегетации. Новую марку водорастворимого аммофоса APALQUA NP 12:61 (МАФ) можно применять в составе баковых смесей с другими агрохимикатами и пестицидами для внекорневых подкормок и в системах полива.

Помимо прямых поставок удобрений, развивается новый сервис, который помогает разработать систему питания для культур максимально эффективно – агрохимическое обследование почв (АХО). В прошлом году «ФосАгро-Регион» обследовала более 50 тысяч га пашни. В арсенале экспертов «ФосАгро-Сибирь» современное оборудование – автоматизированный почвенный пробоотборник. После анализа почвенных образцов в аккредитованных лабораториях сельхозпроизводители получают подробные рекомендации о видах, формах, способах и дозировках внесения удобрений, а также агрохимических картограмм.

АО «Надежда» из Баганского района развивает сотрудничество с «ФосАгро-Сибирь», в центре внимания предприятия – кукуруза и подсолнечник.

– В этом году мы в два раза увеличим посевные площади под подсолнечником до 5 300 га, под кукурузу отведём 2 200 га, – сообщил руководитель хозяйства Иван ДАЦИЙ.

Он рассказал, что в этом году на базе предприятия пройдут масштабные сортоиспытания новых российских сортов пшеницы, а также гибридов подсолнечника и кукурузы отечественной селекции. Компания «Семена Сибири 54» совместно с «ФосАгро-Сибирь» заложат демонстрационные посева, чтобы показать аграриям потенциал российских семян и удобрений.

– Кукуруза и подсолнечник – высокомаржинальные культуры. Наша задача – сломить стереотип о том, что использовать минеральные удобрения при постоянно повторяющихся засухах не стоит. При правильной системе минерального питания можно успешно противостоять засухе, а российские гибриды способны давать стабильно высокие урожаи даже в Кулундинской степи,

– объясняет Валентина ЛЕЩЕНКО, агроном-консультант «Семена Сибири 54».

– Сбалансированное питание помогает растениям вовремя сформировать мощную корневую систему, что минимизирует негативное влияние погоды. Широкий выбор удобрений «ФосАгро» обеспечит поступление всех необходимых элементов питания без дополнительных затрат со стороны сельхозпредприятий. На демопосевах мы покажем влияние нескольких вариантов минерального питания с использованием продуктов «ФосАгро». Представленные технологии служат для демонстрации возможностей оптимизации системы минерального питания на научной основе, – анонсировал Альберт ИВАНОВ, директор «ФосАгро-Сибирь».



Альберт ИВАНОВ, директор «ФосАгро-Сибирь»

Наталья ВОРОНИНСКАЯ

ООО «ФосАгро-Сибирь»
г. Новосибирск, ул. Советская, 5 В-202
nsk@phosagro.ru
www.phosagro.ru
+7(383) 373-62-83; +7(383) 373-62-84
Единый номер для всех регионов: 8-800-234-29-00



КЕРАМЗИТ ПЛЮС

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПЕРЕВОЗЧИК



Реклама

- ✓ Крупнейший в СФО перевозчик зерновых и масличных культур
- ✓ Быстрый вывоз любого объёма
- ✓ Персональный менеджер и сопровождение перевозки 24/7
- ✓ Страхование Вашего груза
- ✓ Отсрочка платежей

+7 913 201 26 42

+7 913 724 36 69

+7 913 008 80 99

✉ ips-54@mail.ru

ЮБИЛЕЙ один на всех

12 апреля отметила 60-летие Агрохимическая служба России: это юбилей и для одного из её подразделений, ведь ФГБУ «Станция агрохимической службы «Баганская» была создана в один год с федеральным ведомством. Сегодня среди партнёров САС «Баганская» – около тысячи сельхозпредприятий Новосибирской области, свои услуги станция предоставляет и растениеводам, и животноводам, а высочайшая степень профессионализма организации отмечена на всероссийском уровне.



Коллектив САС «Баганская»

В сферу ответственности САС «Баганская» входят 14 районов запада Новосибирской области и более 4,4 млн га сельхозугодий (из них более 1,7 млн га пашни). А в далёком теперь уже 1966 году Баганская зональная агрохимлаборатория (именно так тогда называлась организация) под руководством Н.В. СНЕГОВСКОГО впервые исследовала свыше 2 тыс. га в Баганском и Кыштовском районах – цифра совершенно несопоставимая с современными показателями. Вряд ли специалисты, стоявшие у истоков организации, могли предположить, что через полвека с лишним ФГБУ «Станция агрохимической службы «Баганская» войдёт в число призёров Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2023» и станет единственной профильной организацией от Урала до Дальнего Востока, отмеченной серебряной медалью главного отечественного агрофорума в конкурсе за достижение высоких показателей выращивания продукции растениеводства и повышения плодородия почв.

САС «Баганская» осуществляет полное агрохимическое и эколого-токсикологическое обследование почв сельскохозяйственного назначения, по результатам которого

предоставляются данные о содержании в них макро- и микроэлементов, загрязнения тяжёлыми металлами и радиоактивными элементами. Ежегодно станция обновляет оборудование и внедряет геоинформационные технологии, работает с данными спутниковой навигации, использует различные современные программные продукты и оборудование.

– Мы выполняем исследования как в рамках госзаказа, так и на договорной основе с сельхозпредприятиями Новосибирской области, помогаем сельхозтоваропроизводителям скорректировать севооборот с учётом содержащихся в почве элементов так, чтобы ценные в производстве культуры размещались на участках с достаточными запасами питательных элементов, а в случае их нехватки даём рекомендации по почвенному питанию растений, – говорит *врио директора ФГБУ «Станция агрохимической службы «Баганская» Сергей МОРОЗОВ.* – Всё базовое оборудование, необходимое для лаборатории нашего уровня, мы обновили и теперь работаем над расширением наших компетенций: готовим предложение по расширенному анализу почв для аграриев, которые применяют

микроудобрения. В ближайших планах – приобретение оборудования для более узкоспециальных анализов, а также капитальный ремонт здания нашей лаборатории.

После распада СССР далеко не все организации, входившие в состав Государственной агрохимической службы, продолжили работу. Слишком многое зависело от самих специалистов и, конечно, руководителей. Нынешние достижения САС «Баганская» – заслуга и нынешнего коллектива, и тех, благодаря кому станцию удалось сохранить. В первую очередь это Александр Николаевич БЕЛЕНКО, возглавлявший учреждение с 1991 по 2004 годы. Вместе со своей командой он смог отстоять станцию, удержать в штате квалифицированных специалистов. В 1994 году на базе станции была открыта испытательная лаборатория: экспорт и импорт сельхозпродукции и продукции пищевой переработки потребовал соответствующих исследований на границе со ставшим соседним государством Казахстаном.

Сейчас испытательная лаборатория САС «Баганская» принимает участие в межлабораторных сравнительных испытаниях ГНУ ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова (г. Москва), по итогам которых ежегодно подтверждает аккредитацию. Помимо почвенных проб, лаборатория проводит полный анализ государственного образца овощей, фруктов и ягод, воды и продукции сельхозпереработки (крупы, мука, хлебобулочные изделия и др.), в том числе и кормов – эта услуга востребована у животноводческих хозяйств. В общей сложности с САС «Баганская» сотрудничают около тысячи хозяйств всех форм собственности, из них 231 – это крупных сельхозпредприятия.



Почетные гости – ветераны САС «Баганская»

– С этого года мы в рамках нашей компетенции предоставляем животноводческим хозяйствам услуги по исследованию содержания веществ в ППЖ, – отмечает Сергей Александрович.

Юбилей САС «Баганская» в районном Доме культуры отметили красиво, с торжественной официальной частью и концертом. Собрали всех – и действующих сотрудников, и почетных пенсионеров, никого не забыли: важен каждый.

– У нас подобрался очень профессиональный, опытный и трудолюбивый коллектив, в котором существует настоящая

преемственность поколений и любой сотрудник по-своему уникален. Есть у нас и свои звёзды. До того как присоединиться к коллективу САС «Баганская», кандидат с/х наук, Заслуженный ветеран СО РАН Светлана Владимировна КУРКОВА почти тридцать лет работала на Северо-Кулундинской опытной станции.

ФГБУ Станция агрохимической службы «Баганская»

- Образована в 1964 году
- Мониторинг земель сельхозназначения в 14 районах Новосибирской области на площади более 4,4 млн га сельхозугодий, из них более 1,7 млн га пашни
- Услуги: проведение различных анализов почв, удобрений, пищевой и растительной продукции; разработка проектов рационального использования земель в хозяйстве и др.
- Клиенты – около тысячи хозяйств всех форм собственности, из них 231 – крупные сельхозпредприятия
- Отмечена серебряной медалью выставки «Золотая осень-2023» в конкурсе за достижение высоких показателей выращивания продукции растениеводства и повышения плодородия почв



Она является соавтором нескольких сортов, в том числе это мягкая яровая пшеница Баганская 51, Баганская 95, Сибирячка, Баганочка, яровой овёс Урал 2 и просо Кулундинское. В САС «Баганская» Светлана Владимировна занимается закладкой показательных опытов и оценкой состояния неиспользуемой пашни для последующего её введения в сельскохозяйственный оборот. Руководитель Испытательной лаборатории Татьяна Николаевна СЕСКУТОВА подняла лабораторию на высокий профессиональный уровень: это отмечают производители кормов для животноводства – они нам доверяют, приводят нас в пример точности анализов, – рассказывает Сергей Александрович. – Даже не сомневаюсь: с таким коллективом к следующему юбилею мы придём с новыми достижениями!

Наталья ВОРОНИНСКАЯ

ФГБУ Станция агрохимической службы «Баганская»

Мониторинг земель сельхозназначения в 14 районах Новосибирской области на площади более 4,4 млн га сельхозугодий, из них более 1,7 млн га пашни.

Новосибирская область, Баганский район, село Баган, ул. Куйбышева, д. 33

Тел.: 8 (383-53) 49-332, 49-359, 49-330, 49-313

✉ agrohim_54_2@mail.ru  www.agrohimbgn.ru

 <https://vk.com/sasbagan>

 <https://t.me/o92SKuNOZklyMWEy>



Реклама

КАРТИНЫ МАСЛОМ и запреты в картинках

Как далеко заведёт сибиряков начинающийся «масложировой бум», как изменится формула пошлины (и изменится ли), как конкурировать с казахстанским зерном и мукой, и при каких условиях цены на зерно пойдут на повышение? Это и многое другое обсудили участники «Зернового круглого стола», прошедшего в Новосибирске уже в двадцать седьмой раз



19 апреля «Новосибирск Экспоцентр» собрал более 180 экспертов, представителей власти и агробизнеса, а также гостей из зарубежья – в частности, делегация китайских бизнесменов с каждым разом становится всё многочисленней.

«Зерновой круглый стол» Сергея СКОРОХОДА – удачный симбиоз «классической» конференции и кулуаров. Форум в последние годы как-то сам собой вырuling на современный формат отраслевого мероприятия, где большей частью не «заходят», а общаются в свободном режиме.

В плотную повестку вошли все самые актуальные темы нашего зернового хозяйства: виды на урожай и пошлины, китайский вектор и «дружеская схватка» с Казахстаном за рынок Средней Азии, переработка масличных, мука – и мучительная сибирская логистика.

КАК ПО МАСЛУ

Уже по традиции форум открылся выступлением **председателя Совета директоров МВК «Новосибирск Экспоцентр», экс-губернатора Новосибирской области и Красноярского края Виктора ТОЛОКОНСКОГО.** С высоты своего необъятного опыта управленца Виктор Александрович дал комплексный взгляд на сегодняшние проблемы АПК.

– Не устану повторять, что зерновой рынок – это не совсем рынок. В этой отрасли нужна сильная государственная политика, регулирующая не только розничные цены, но и экономику производства в главных её составляющих. Именно государство должно определять, какие ценовые параметры должны быть, чтобы производство развивалось. Все инструменты для этого у государства есть: и интервенции, и влияние на рынок ГСМ, и другие возможности.

Кроме того, по мнению Толоконского, недооценивается природно-климатический фактор. В последние годы погода в общем благоволила отечественной зерновой отрасли: фатальной засухи, которая бы поразила целые макрорегионы, в России давно не было. Но это не значит, что её не может быть:

– Я работал во власти долгое время и помню годы, когда неурожай был почти везде – и на Юге, и в Поволжье, и в Сибири. А это означает, что в погоне за экспортной составляющей мы не должны забывать о внутренних стратегических запасах зерна.

Также аграриям нужно быть более сплочёнными и скооперированными в деле реализации своей продукции и её продвижения на внешние рынки, считает экс-губернатор. То, как этот процесс осуществляется сегодня, не позволяет добиться чего-то большого:

СКАЗАНО!



– Принято считать, что на зерновых форумах нужно в основном обсуждать рыночные перипетии, а социальные проблемы села – тема других площадок и других

аудиторий. Но все мы с вами понимаем, что кадровый вопрос и социальное благополучие села являются ключевыми факторами дальнейшего развития зерновой отрасли. Без решения этих проблем говорить о перспективах зернового бизнеса невозможно.

В Новосибирской области 30 сельских районов. И почему бы не подумать, например, о специальной госпрограмме ежегодного строительства в каждом районе ста новых домов? Для этого потребуется поддержка в 5-6 миллиардов в год – посильные расходы для казны. Но эти меры существенно изменят ту социальную ситуацию на сельских территориях, которую мы сейчас видим, и соответственно улучшат ситуацию с кадрами в АПК, – **Виктор ТОЛОКОНСКИЙ**

– Мы повторяем ошибку начала рыночной эпохи, наступаем на те же грабли: каждый стремится продать свою продукцию сам, а потом мы говорим о диспаритете цен. Кооперационные структуры, объединяющие сельхозпроизводителей, позволят сгладить многие рыночные перекосы и противоречия.

Подтвердил очевидный сибирский тренд – «спасаемся в масличных» – **первый замминистра сельского хозяйства НСО Андрей ШИНДЕЛОВ**, рассказавший о планах новосибирских аграриев на предстоящий сезон. Снижаются посевные площади под зерном, овощами, кормовыми

культурами – и наращивается производство масличных. Рапса наши крестьяне посеют почти в полтора раза больше прошлогодних площадей (рекордные 165 тыс. га), значительно увеличатся посевы подсолнечника и сои – в общем, сеют то, что ещё даёт хоть какую-то рентабельность. Также бизнес пошёл в переработку масличных культур: сегодня в НСО реализуются сразу два серьёзных проекта по производству растительного масла – в Искитиме и в Татарске.



На мероприятии было много участников из КНР

Тему масла и его перспектив уже в общесибирском масштабе продолжила **заместитель директора ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Мария ШОСТАК**. «По просьбам трудящихся» эксперт представила информацию о производстве и экспорте растительных масел в регионах Сибири.

Пошлины и запреты на экспорт масличных стали драйверами роста их переработки как в России в целом, так и в СФО в частности. В 2023 году сибиряки отгрузили на экспорт (в основном в Китай, разумеется) 44 тысячи тонн подсолнечного масла, 88 тысяч тонн рапсового и 2,3 тысячи тонн – соевого. Рост по сравнению с предыдущим годом – на десятки процентов. Причём лидером поставок рапсового масла – почти 40 тысяч тонн – стала Томская область, где посевы рапса весьма скромные по сравнению с соседями. Но томичи активно принимают сырьё как раз от соседей, у которых своя крупная переработка значится пока что только в проектах, а местные аграрии поставляют рапс трейдерам и крупным федеральным игрокам.

Однако почти во всех регионах СФО сейчас затеяно строительство новых больших и малых масложировых заводов (в том числе и с участием китайских денег, как в красноярском Назарово), так что всё только начинается. И новость «Хакасия отправила соевое масло в Грузию» (нашлась в презентации Марии Михайловны и такая сделка, состоявшаяся в 2023 году), похоже, вскоре будет не экзотикой, а рутинной сибирского АПК. Станет ли Сибирь крупным масложировым кластером – покажет ближайшее время, но тенденция очевидна.

Россия: экспортная площадка		ProZerno
Товар	Мера	Срок действия
Зерновые (пшеница, ячмень, кукуруза)	«Плавающая» пошлина	Бессрочно
-/-	Тарифная квота на 2024 год – 24 млн тонн	С 15 февраля по 30 июня 2024 г.
-/-	Квота для новых субъектов – 2,1 млн тонн	С 1 января по 31 декабря 2024 г.
Семена рапса	Запрет на экспорт, за искл. Забайкальска	До 31 августа 2024 г.
Твердая пшеница	Запрет на экспорт	До 30 мая 2024 г.
Рис и крупа рисовая	Запрет на экспорт	До 30 июня 2024 г.
Масло подсолнечное	«Плавающая» пошлина	До 31 августа 2024 г.
-/-	Квота для новых субъектов – 106,5 тыс. тонн	С 1 января по 31 декабря 2024 г.
Семена подсолнечника	50%, но не менее 32000 руб. за тонну	До 31 августа 2024 г.
Шрот подсолнечный	«Плавающая» пошлина	До 31 августа 2024 г.
-/-	Квота для новых субъектов – 140,9 тыс. тонн	С 1 января по 31 декабря 2024 г.
Соевые бобы	20%, но не менее 100 долл. за тонну	До 31 августа 2024 г.
Все с/х товары, за исключением отдельных видов	«Плавающая курсовая» пошлина (на апрель – 5,5%)	До 31 декабря 2024 г.

«СЕЗОН СКРОМНЫХ НАДЕЖД»

Гендиректор «ПроЗерно», пожалуй, первым из отечественных зерновых аналитиков снабдил своё выступление весьма красноречивой и полезной иллюстрацией в стиле «вырежи и сохрани»: он собрал в один слайд все экспортные ограничения, наложенные на данный момент нашим правительством на зерновые, масличные культуры и продукты переработки. Картинка явно пойдёт в народ. Пожалуй, не осталось уже ни одного товара из зерновой и масличной номенклатуры, который бы не был обложен какой-нибудь пошлиной или квотой.

– Сейчас все мы ждём новой формулы зерновой пошлины, исходя не из 85 рублей за доллар (по нынешней формуле базовая цена для пшеницы 17 000 руб, кукурузы и ячменя – 15 875руб.), а из сегодняшних 95, а может, и 100 рублей за доллар. Тогда базовая цена пшеницы для расчёта пошлины станет уже 19 тысяч. Состоится ли этот пересчёт (аналогичный был в мае 2023-го) – большой вопрос. Также, по словам эксперта, наверху обсуждается беспошлинное квотирование экспорта семян подсолнечника через Забайкалье, подобно рапсовому забайкальскому «окну». Основные решения будут приняты, видимо, уже в мае.



Владимир ПЕТРИЧЕНКО

ПРОГНОЗ УРОЖАЯ 2024 года от ПЕТРИЧЕНКО:

141 миллион тонн зерна

(в т.ч. 91,4 млн т пшеницы),

плюс **4,5 млн тонн в новых регионах.**

Новосибирская и Омская области – 2,5 и 3,2 млн тонн соответственно,
Алтайский край – **4,2 млн тонн**

ДРУГИЕ ТЕЗИСЫ ВЛАДИМИРА ПЕТРИЧЕНКО:

✓ Экспортная цена на зерно продолжает гаситься демпингом Украины, несмотря на прекращение «зерновой сделки», и конца-края этому не видно: потребление зерна на украинских территориях, по понятным причинам, снижается, соответственно, экспортный потенциал растёт. Это главный рыночный негатив, который обваливает любые поползновения на повышение цен на площадках Чёрного моря.

✓ Сибирь в уходящем сезоне продавала свою пшеницу почти на 2 тысячи дороже, чем аграрии Европейской части России. Причина – казахстанский фактор: плохой урожай у соседей и крепкий тенге подогрели цены на сибирское зерно. Кроме того, несмотря на ограничения экспорта, введённые властями Казахстана, поставки зерна из России в РК уже опережают прошлогодние показатели. В прошлом году Казахстан официально импортировал из России 1,6 млн тонн, прогноз на нынешний год – 1,9 млн тонн.

✓ Запасы зерна в сельхозпредприятиях Сибири на 1 апреля существенно ниже, чем в прошлом году. Единственный регион, где запасы выросли – Алтайский край:

Продолжение на стр. 28 →



Меньше стресса — больше урожая!

Торфопродукт

Препараты, производимые компанией «Торфопродукт», — это биологически активные комплексы, состоящие из органических веществ природного происхождения. В качестве базового сырья для их производства используются природные богатства Сибири. На данный момент продукция компании представлена двумя продуктовыми линейками: органоминеральное удобрение «Торфопродукт» и органический клей «Торфисмол».

Органоминеральное удобрение «Торфопродукт» — это натуральный экстракт из торфа и кедровой скорлупы, содержащий витамины, белки, пептиды, комплекс органических кислот, включающий аминокислоты, фульвовые кислоты, жирные карбоновые кислоты, поликислоты и т. д.

ТОРФОПРОДУКТ ПОД КОРЕНЬ

СОСТАВ (МАСС. %, НЕ МЕНЕЕ):

Гуминовые кислоты.....	0,1
Общая органика.....	0,18
Фосфор (P).....	2,5
Калий (K).....	4,5
pH.....	6,5-9,5



ТОРФОПРОДУКТ ПО ЛИСТУ

СОСТАВ (МАСС. %, НЕ МЕНЕЕ):

Гуминовые кислоты.....	0,1
Общая органика.....	0,18
pH.....	6,5-9,5



ТОРФОПРОДУКТ АЗОТ

СОСТАВ (МАСС. %, НЕ МЕНЕЕ):

Гуминовые кислоты.....	0,1
Общая органика.....	0,18
Азот (N).....	10
pH.....	6,5-9,5



ТОРФОПРОДУКТ БОР

СОСТАВ (МАСС. %, НЕ МЕНЕЕ):

Гуминовые кислоты.....	0,1
Общая органика.....	0,18
Бор (B).....	0,45
pH.....	6,5-9,5



ТОРФОПРОДУКТ АЗОТ БОР

СОСТАВ (МАСС. %, НЕ МЕНЕЕ):

Гуминовые кислоты.....	0,1
Общая органика.....	0,18
Азот (N).....	10
Бор (B).....	0,45
pH.....	6,5-9,5



ТОРФОПРОДУКТ МОЛИБДЕН БОР

СОСТАВ (МАСС. %, НЕ МЕНЕЕ):

Гуминовые кислоты.....	0,1
Общая органика.....	0,18
Молибден (Mo).....	0,3
Бор (B).....	0,45



ОРГАНИЧЕСКИЙ КЛЕЙ ТОРФИСМОЛ

СОСТАВ:

- Скипидар живичный
- Канифоль сосновая
- Смола кедровая



НАШИ КОНТАКТЫ:

torfpro.ru
info@torfpro.ru
8-800-600-51-49
634045, г. Томск,
ул. Мокрушина 9 стр. 16,
помещение 43, этаж 3



очевидно, сказалось перекрытие экспорта в Казахстан автотранспортом.

✓ Предварительный прогноз урожая 2024 года – 141 миллион тонн зерна (в т.ч. 91,4 млн т пшеницы), плюс 4,5 млн тонн зерновых соберут в новых регионах. Сибирь: в Новосибирской и Омской областях ожидается некоторое восстановление после прошлогоднего провала (2,5 и 3,2 млн тонн соответственно), в небольшой минус, по сравнению с 2023 годом, уйдёт Алтайский край (4,2 млн против прошлогодних 4,5). Серьёзного влияния паводков на урожай на Урале пока не видно.

ДВИЖЕНИЕ ВВЕРХ

Главное. С мая на ценовую картину в России начнут влиять как новая формула пошлины (возможно), так и запасы зерна, которые в случае успешного выполнения экспортных планов к началу уборочной значительно снизятся – с огромных 27 до приемлемых 17-18 млн тонн.

В результате экспортный потенциал России в сезоне 2024-25 гг. снизится сразу на 12-13 миллионов тонн зерна, в том числе на 8 миллионов тонн по пшенице. Это большой «повышательный» сигнал для рынка. Так что бесконечная депрессивная «падающая» ценовая картина вполне может развернуться в противоположную сторону, и мы увидим, наконец, повышательный тренд.

МУКА: УДАРЕНИЕ – НА ВАШЕ УСМОТРЕНИЕ

«Рынки стран Центральной Азии: интеграция и конкуренция» – так озаглавил своё выступление Евгений ГАН, председатель Совета учредителей «Союза зернопереработчиков Казахстана». Судя по представленным данным, интеграция, конечно, наблюдается (например, растёт количество российско-казахстанских совместных предприятий), но конкуренции между нашими странами, и особенно на агропродовольственной поляне, становится явно больше. Кстати, Россия в прошлом году перестала быть главным торговым партнёром Казахстана – теперь на первое место в товарообороте с республикой вышел Китай.

Прежде всего казахстанские власти планируют резко увеличить долю переработанной продукции в экспорте. До 2028 года включительно в стране будут ежегодно запускать не менее трёх инвестпроектов по глубокой переработке зерна общей мощностью не менее 250 тыс. тонн в год. Кроме того, к концу этого года Минсельхоз РК планирует «проработать вопрос установления экспортных пошлин по отдельным видам сырья (соя, рапс и другие) для повышения загруженности перерабатывающих мощностей и снижения сырьевой направленности экспорта». Также в течение нынешнего года будут подготовлены вопросы по расширению перечня предприятий переработки, пользующихся в Казахстане налоговыми льготами.

А на рынке меж тем становится всё теснее: основные среднеазиатские потребители зерна и муки – Узбекистан и Таджикистан – неуклонно наращивают собственную переработку.

Узбеки, например, с 2009 года системно решали задачу создания в своей стране мукомольного кластера мирового масштаба: вводили меры поддержки отрасли и экспортёров, грамотно «играли» ввозными пошлинами на зерно, и в итоге стали третьими в мире экспортёрами муки. В том же Афганистане узбекская мука уже составляет треть от всей импортируемой муки.

Напрямую деликатной темы конкуренции между Россией и Казахстаном на центральноазиатском рынке зерна и муки Евгений Ган не коснулся. Впрочем, символично, что как раз в день конференции пришла новость о том, что Казахстанские железные дороги объявили о введении повышающих коэффициентов к тарифам на перевозки грузов транзитом через территорию республики. Коэффициенты введены до 31 декабря 2024 года в сообщении с государствами – членами ЕАЭС. Повышение затронуло в том числе перевозки зерновых культур, к которым по большинству направлений применен максимальный повышающий коэффициент 3. В общем, продолжаем «конкурировать».



Андрей КОНОВАЛЕНКО,
президент Российско-Китайского торгово-промышленного парка, посоветовал сибирякам обратить самое пристальное внимание на такой перспективный инструмент проникновения на китайский рынок, как бондовые

парки – это торгово-логистические комплексы на территории КНП с особым таможенным режимом. Там облегчена процедура регистрации собственного китайского юрлица (занимает до 1 дня), а все таможенные платежи платятся уже после реализации товара

«Будет по-другому – но легче не будет», – так, наверное, можно охарактеризовать основную идею наступающего зернового сезона, витавшую в зале и в кулуарах круглого стола. На юге, на западе и на востоке сибирякам всё труднее пробиваться на внешние рынки: конкуренты поджимают. Вообще, видимо, судьба сибирского АПК на ближайшие годы – непрерывно искать и находить новые инструменты вхождения на рынки – такие, как, например, китайские бондовые зоны, о которых весьма толково поговорили на форуме – и новые продукты, которые дадут сибирскому агроэкспорту совершенно другой масштаб. Будет ли это то же масло или продукты глубокой переработки зерна, или ещё что-нибудь – увидим. Но эти продукты должны появиться. Иначе в один прекрасный день Сибирь окажется вне конкуренции – то есть неконкурентной.

Но что-то подсказывает, что всё у нас получится.

Павел БЕРЕЗИН

СЕМЕНА

ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

СИНТЕЗ, СОЮЗ, АТОМ, ЮНИОН

Селекция НПО «Алтай» (Россия).
В конкурсных испытаниях и
производстве превосходят многие
отечественные и зарубежные аналоги.
Успешно возделываются в передовых
хозяйствах России и Казахстана.

СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА

АЛТАЙ, МАКС

Крупноплодные, кондитерские.
Масса 1000 семян до 200 г.
Потенциальная урожайность 38-42 ц/га

АЛЕЙ, ЕНИСЕЙ, КУЛУНДИНСКИЙ 1

Скороспелые, масличные.
Сорт Алей характеризуется высокой
урожайностью, засухоустойчивостью,
масличность в производстве 54-56%.

БЕЛОСНЕЖНЫЙ

Силосный.
Урожайность зеленой массы 560-1000 ц/га,
хорошо поедается скотом,
увеличивает молочную продуктивность
стада.

ГРЕЧИХА

ФЛАГМАН, ДИЗАЙН

Характеризуются крупным
и выровненным зерном. Устойчивы
к полеганию, осыпанию, засухе.

РАПС ЯРОВОЙ

АМУЛЕТ, ТАВРИОН, ЮБИЛЕЙНЫЙ, ГРАНИТ, 55РЕГИОН

Скороспелые сорта с высокой
масличностью.

ГОРЧИЦА

ГОРЛИНКА, НИКА

Сорта горчицы сарептской.
Высокоурожайные, раннеспелые,
устойчивые к почвенной засухе и болезням.

РАДУГА

Первый в российском производстве
беззруковый сорт горчицы белой.

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ

КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ,

РОСС 130 МВ,

РОСС 140 СВ,

РОСС 199 МВ

Высокопродуктивные гибриды для
возделывания на зерно и силос.

ЛЁН МАСЛИЧНЫЙ

БИРЮЗА, ДАНИК, СЕВЕРНЫЙ

Сорта адаптированы к возделыванию
в разных почвенно-климатических
условиях. Устойчивы к болезням.

ГОРОХ

БОЛДОР

Высокоурожайный сорт французской
селекции (Florimond Desprez).

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



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-93-26, 8-962-796-46-49
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 • ГОРОХ**



ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!



сканируйте QR-код
и переходите на сайт
SIBAGROCENTR.RU




YOUTUBE




OK.RU




VK.RU

ПЕРВАЯ ПОЛОСА



Генеральный директор «Азот-Агро»
Николай ЗАБАВА

«АЗОТ-АГРО»: урожаем не ждут – урожаем формируют

Может ли сорт отечественной селекции дать сопоставимый с импортным результат? Да. Что для этого нужно? Сильные семена и чёткое следование технологии. Всё это аграриям демонстрирует «Азот-Агро», дочернее предприятие «Центра передового земледелия». Никаких секретов, только реальные цифры!

-Мы находимся в зоне рискованного земледелия, поэтому главная технологическая задача – накопление, сохранение и эффективное использование влаги, на это направлены и люди, и машины, – говорит Николай ЗАБАВА, генеральный директор ООО «Азот-Агро».

ИТОГИ ПЕРВОЙ ПЯТИЛЕТКИ

В этом году «Азот-Агро» отмечает первый юбилей: 16 июля 2019 года в окрестностях поселка Звёздный в Кемеровском муниципальном округе началась разработка брошенных земель. Сегодня посевные площади составляют 9 200 га, цель – 15 тыс. га. В 2021 году хозяйство получило



статус семеноводческого, в 2023 году вошло в Национальный союз селекционеров и семеноводов РФ, а начале 2024 года в эксплуатацию был запущен один из самых современных семенных заводов в Сибири. В 2024 году «Азот-Агро» вступило в нацпроект «Производительность труда», обучение проходят работники всех уровней, от трактористов и операторов до генерального директора.

Один из главных итогов работы, проделанной за пять лет – достижение показателей урожайности свыше 80 ц/га пшеницы на производственных участках благодаря применению



- Дочернее предприятие ООО «Центр передового земледелия», входит в ГК «Азот»
- Год основания – 2019
- Посевные площади – 9 200 га
- Коллектив – 60 человек
- Член Национального союза селекционеров и семеноводов РФ
- Партнёры: Сибирский НИИ растениеводства и селекции, Омский аграрный научный центр, Алтайский селекционный центр, Уральский НИИСХ, «КВС Рус»
- Генеральный директор Николай ЗАБАВА
- Главный технолог – Юрий Иванович ФЕДЯЕВ, Заслуженный работник сельского хозяйства России, Герой Кузбасса, почётный гражданин Кемеровской области
- География поставок семян – Кузбасс, Новосибирская, Омская и Томская области, Алтайский и Красноярский края и др.





Николай ЗАБАВА и главный технолог «Азот-Агро» Юрий ФЕДЯЕВ

интенсивных агротехнологий. Это один из лучших показателей в Сибирском федеральном округе.

– В благоприятный для нас 2022 год средняя урожайность зерновых и зернобобовых составила 63 ц/га по кругу, пшеница на производственных полях дала в среднем 73 ц/га, а на площади в 500 га – свыше 85 ц/га, горох – 45 ц/га.

А вот прошлый год выдался аномальным: из-за засухи на нашей территории был введён режим ЧС, мы получили всего 32 ц/га средней урожайности зерновых и зернобобовых. В 2024 году особое внимание уделим влагосбережению на тот случай, если вновь придётся столкнуться с дефицитом осадков, – *говорит Николай Сергеевич.*

Основной экономический показатель для «Азот-Агро» – чистая прибыль с гектара пашни. В 2021 году она составила 24 тыс. рублей.

– И это несмотря на высокую амортизационную нагрузку новой сельхозтехники и того факта, что производственная база была построена с нуля, – *отмечает Николай Сергеевич.*

– Вот результат использования интенсивных технологий, над внедрением которых мы работаем под руководством нашего наставника Юрия Ивановича ФЕДЯЕВА.

– Первостепенная задача в нашей работе – раскрыть генетический потенциал российских сортов и на основе доработанной технологии получить максимальный урожай, – *присоединяется к разговору сам Юрий Иванович.* – Формирование урожая – задача комплексная. Консерватизм наследственности у импортных сортов выше, они устойчивее к недостаткам технологии. У наших сортов этот показатель слабее, они более чувствительны к несоблюдению технологии. При точном соблюдении интенсивных технологий, применимых к местным условиям, сорта отечественной и импортной селекции в производстве показывают сопоставимые результаты. В 2022 году на полях «Азот-Агро» сорта пшеницы Экстра и Ликамеро дали по 80 ц/га, вровень шли сорта гороха Красноуфимский и Астронавт.

ОТЕЧЕСТВЕННАЯ СЕЛЕКЦИЯ – В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Семена пшеницы, ячменя и рапса от «Азот-Агро» закупают хозяйства всего Сибирского федерального округа. Прежде чем пойти в производство, каждый сорт проходит испытания на демонстрационном участке, площадь которого составляет 140 га. Все новинки испытываются на интенсивном агрофоне.

Поначалу семеноводы хозяйства работали преимущественно с сортами иностранной селекции. Теперь ситуация совсем другая.

– Если в 2022 почти 80% посевного материала было импортного производства, то сейчас 60% приходится на отечественную селекцию, мы придерживаемся курса на импортозамещение, – *рассказывает Николай Сергеевич.* – Импортные сорта в рекламе не нуждаются, однако аграриев нужно знакомить и с достижением отечественного семеноводства, тем более что наши оригинаторы создают действительно интересные и перспективные сорта.



Прежде чем пойти в производство, каждый сорт проходит испытания на демонстрационном участке, площадь которого составляет 140 га. Все новинки испытываются на интенсивном агрофоне.

Партнёры «Азот-Агро» – Сибирский НИИ растениеводства и селекции, Омский аграрный научный центр, Алтайский селекционный центр, Уральский НИИСХ.

– Один из передовых сортов, который мы успешно испытали в 2022 году и запустили в производство – это **яровая пшеница уральской селекции Экстра**: урожай в круг – 73 ц/га, стабильный третий класс, клейковина 28%. Сегодня, пожалуй, это наш флагман, большинство производственных площадей в 2024 году мы отвели именно под Экстру. По этому сорту мы получили от оригинатора эксклюзивный дилерский контракт по всей Сибири, за исключением Красноярского края, – *говорит Николай Забава.* – Ещё один перспективный **сорт уральской селекции – Ница**, он тоже показывает хороший результат 38 ц/га в засушливый 2023 год. Размножаем **два сорта уральского ярового яч-**

меня – Памяти Чепелева (36 ц/га в 2023 году) и Крауф (39 ц/га). Что касается сортов СибНИИРС, то мы высеем Новосибирскую 41, а вот Новосибирскую 31 из севооборота вывели, причина – высокий стеблестой. Вместе с хозяйствами, которые специализируются на растениеводстве, ждём от наших селекционеров больше сортов с низким стеблем. У Омского АНЦ берём семена питомника таких сортов как Тарская 12 которая стала рекордсменом по содержанию клейковины в 2023 году – 34%, а также новый сорт – Тарская Юбилейная. Запустили в производство пробную партию семян линейного сорта рапса Регион 55: на опытных участках получили 28 ц/га в амбарном весе при масличности 44-48%. Если на производственных посевах будут сопоставимые результаты, запустим сорт в производство. Четвёртый год испытываем на небольшом экспериментальном участке сою омской селекции Милуяша: соя – достаточно сложная для наших климатических условий культура, но мы рассчитываем найти к ней подход.

ДЕНЬ ПОЛЯ В ЗВЁЗДНОМ: ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

Впервые на опытном участке в этом году – целых три короткостебельных сорта яровой пшеницы от алтайских оригинаторов. Как поведут себя в поле новички, а также уже проверенные временем сорта, можно увидеть во время Дня поля «Азот-Агро». Кроме того, это отличная возможность сравнить урожайность в условиях Сибири сортов отечественной и импортной селекции. День поля в Звёздном в этом году состоится в конце июля-начале августа: ПРЕДСЕДАТЕЛЬ обязательно об этом сообщит и познакомит с результатами.

мую пообщаться с ними, обсудить характеристики сортов, дать обратную связь с замечаниями и предложениями, – говорит Николай Сергеевич.

Юрий Иванович ФЕДЯЕВ



- Родился 15 ноября 1938 г. в р.п. Ордынское Ордынского р-на Новосибирской области
- После окончания Новосибирского СХИ (специальность – агроном) Юрий Иванович в 1964 году приехал по распределению в Кемеровскую область, в совхоз «Мельковский» Ленинск-Кузнецкого района. В 1966 году с площади 1230 га получил по 35 ц/га пшеницы сорта Скала.
- В январе 1968 года был назначен директором совхоза «Банновский», вывел хозяйство в передовики.
- В 1976 году был избран первым секретарем Крапивинского райкома партии.
- В 1984 возглавил племзавод «Ленинск-Кузнецкий», затем работал директором подсобного хозяйства разреза «Кедровский».
- В 90-х впервые в Кузбассе организовал Губернский сельский рынок, а в 2006 году, уже будучи на пенсии, стал вице-президентом холдинговой компании «СДС», стоял у истоков создания «Центра передового земледелия».
- С 2019 года – главный технолог «Азот-Агро».
- Заслуженный работник сельского хозяйства России, Герой Кузбасса, почётный гражданин Кемеровской области.
- Стаж в АПК – свыше 60 лет.

Кстати, в этом году на Дне поля в Звёздном «Азот-Агро» планирует представить не только сорта, но и перспективные семеноводческие линии, у которых ещё нет названия. Когда новый районированный сорт после регистрации появится на рынке, специалисты хозяйства уже будут знать все его качественные и количественные характеристики.

«Азот-Агро» реализует только семена собственного производства: полный контроль от поля до фасовки зерна.

– Мы предоставляем покупателю всю необходимую информацию об особенностях возделывания каждого сорта, а наши коллеги из «Центра передового земледелия» оказывают услуги агроконсалтинга, помогают сельхозтоваро-производителям перейти к точному земледелию, внедрить современные инструменты и повысить прибыль хозяйства. – уточняет Николай Сергеевич.

ЧИСТОТА И ТОЧНОСТЬ

Семенной завод «Азот-Агро», совмещённый с автоматизированным зерносушильным комплексом Petkus (Германия) с линиями вторичной очистки и калибровки семян – один из самых современных заводов по производству



Напомним, в 2023 году День поля «Азот-Агро» стал Днём поля Кузбасса: мероприятие посетили свыше 200 аграриев со всего Сибирского федерального округа. На пленарной части обсудили вопросы по внедрению новых агротехнологий, а на экскурсии гостям показали более тридцати опытных участков.

– На День поля мы обязательно приглашаем учёных-селекционеров, чтобы у аграриев была возможность напря-



семенного материала в Сибири. Завоз и монтаж большей части оборудования пришёлся на весну 2022 года, однако несмотря на разрушение логистических цепочек и антироссийские санкции завод удалось запустить в эксплуатацию вовремя.

– Плановая мощность завода – 20 тыс. тонн семян в год: на этот показатель мы планируем выйти в ближайшее время, – рассказывает Николай Сергеевич. – Человеческий фактор на производстве сведён к минимуму, производственный процесс от приёмки материала, подготовки, сушки, калибровки до отгрузки потребителям максимально автоматизирован. Машина предварительной очистки для семян S18 Airmax отделяет лёгкий материал, полужёрна и зёрна с меньшим удельным весом от качественного продукта. Триерные блоки работают как в паре, так и параллельно. Затем зерно поступает на пневмостол. После того как мы установили почти все оборудование Petkus, стало ясно, что нужен ещё и фотосепаратор, поэтому приобрели оборудование Taiho китайского производства. Качеством наших семян мы дорожим – и за качество отвечаем.

Для хранения и товарного, и семенного зерна в 2021 году был построен складской комплекс. Тогда его вместимость составляла 12 тыс. тонн. Сейчас объём совокупного хранения достигает 36 тыс. тонн зерна.

«НАША ЦЕЛЬ – ФОРМИРОВАНИЕ УПРАВЛЯЕМОГО УРОЖАЯ»

Но не стоит забывать о главном: семена делаются в поле. Поэтому основное внимание «Азот-Агро» уделяет подбору сортов и отработке интенсивных технологий возделывания

сельхозкультур на основе сбалансированного питания: в формировании урожая этот фактор играет главную роль.

– Каждый год проводим почвенный анализ, чтобы понимать, с чем мы заходим в сезон и какие элементы у нас в дефиците, для каждого поля подбираем свой «рацион», на плановую урожайность 55-60 ц/га по зерновым. Продукты для азотного питания производства КАО «Азот»: это карбамид в качестве подкормки по вегетации, КАС-32 с посевом, безводный аммиак для внесения в осенний период.

Не обходим стороной сложные удобрения – калий и фосфор, наш основной поставщик – «ФосАгро». Применяем полную схему защиты растений, используем как импортные препараты BASF, Syngenta, так и отечественные аналоги от ГК «Шанс», – рассказывает главный агроном хозяйства Андрей ГОРДИЕНКО.

«Азот-Агро» работает без паров – на четырёхпольном севообороте: первое поле – зернобобовые, которые обеспечивают почву азотным питанием и является отличным предшественником для пшеницы, что доказывает результат 2022 года с урожайностью свыше 80 ц/га, второе поле – пшеница, третье поле – рапс, четвёртое поле – ячмень.

– Принципиальный момент для нашей агротехнологии – норма высева, разработанная по методике Юрия Ивановича Федяева. Да, мы планируем норму высева исходя



Андрей ГОРДИЕНКО



из рекомендованных оригинатором норм, но подстраи-
ваем под свою технологию, чтобы получить повышенный
урожай с расчётом на 700 колосьев при уборке зерновых
культур, – *отмечает Андрей Владимирович.*

Вовремя и качественно выполнять необходимые этапы
почвообработки и оперативную уборку без потерь позво-
ляет мощный парк современной сельхозтехники.

– По большей части с 2019 года мы приобретаем сель-
хозтехнику импортного производства, однако актуальная
ситуация вносит коррективы – и курс на импортзамещение
мы взяли и в этом сегменте, – *говорит Николай Сергеевич.*
– Так, если раньше у нас было четыре комбайна немецкого
производства и три от «Ростсельмаш», то сейчас отече-
ственных агромашин уже шесть. Чтобы не допустить про-
стоя техники, заранее сформировали необходимый объём
запчастей на складе, а чтобы поднять эффективность рабо-
ты, постоянно проводим курсы повышения квалификации
для наших механизаторов.

ДОРОГУ МОЛОДЁЖИ!

Растут посевные площади – растёт и коллектив: на-
чинали с отрядом в 12 человек, а сегодня в штате уже 60
работников.

– Кадровый дефицит и нас стороной не обходит, поэтому
мы каждый год улучшаем условия для наших работников.
Это и заработная плата – в среднем по году 90 тыс. рублей
в месяц. Предоставление жилья: пока предоставляем
съёмное и приобретаем квартиры, но задумываемся и о
строительстве. В этом году к нам на работу придут три це-
левых выпускника инженерного факультета Кузбасского ГАУ:

«Азот-Агро» предлагает:

ОТЕЧЕСТВЕННАЯ СЕЛЕКЦИЯ

Яровая пшеница: Экстра, Тарская 12, Новосибирская 41

Яровой ячмень: Памяти Чепелева.

Горох: Красноуфимский

А ТАКЖЕ

Яровая пшеница: Буран, Джетстрим (KWS)

Горох: Астронавт (GSA), Багу (KWS)

с первого курса они проходили у нас практику, а теперь
присоединятся к коллективу «Азот-Агро», – *отмечает Нико-
лай Сергеевич.* – Профессионализм, заинтересованность
в результате, современная техника и оборудование, науч-
ный подход к производству семенного и товарного зерна
– из этого и складывается наша работа.

– Распространение передового опыта ничем не заме-
нишь, тем более в нынешних условиях кадрового дефицита
с отсутствием специалистов не только в фермерских хозяй-
ствах, но и сельхозпредприятиях. Наша команда – патриоты
сельхозпроизводства, мы хотим, чтобы аграрии получа-
ли достойный урожай и достойную зарплату для достойной
жизни, – *добавляет Юрий Иванович.* – Поэтому мы готовы
делиться своими знаниями и опытом.

Наталья ВОРОНИНСКАЯ

ООО «АЗОТ-АГРО»

<https://cpz-azot.ru/>

Генеральный директор:

Забава Николай Сергеевич

+7-913-064-00-90, +7-923-635-95-81

ZabavaNS@azot.kuzbass.net

Главный агроном: Гордиенко Андрей Владимирович

+7-961-233-57-56, +7-923-500-92-91

GordienkoAV@azot.kuzbass.net





Наталья ДЕМЧЕНКО: «Ни о чём не жалею»

Восемь лет назад бухгалтер ОАО «РЖД» из Татарска Наталья ДЕМЧЕНКО решила круто изменить свою жизнь, переехала в Искитимский район и фактически на пустом месте организовала собственное хозяйство. Сегодня ферму издалека можно запросто перепутать с туристической базой: в берёзовой роще скрываются аккуратные деревянные домики и хозяйственные постройки. Вот только на этой «турбазе» никому не до отдыха, работы хватает – и становится всё больше: в общей сложности здесь содержится почти три тысячи голов КРС молочного и мясного направления.

голштины и красная степная породы отлично сочетаются, – объясняет Наталья Владимировна. – Теперь занимаемся селекционной работой: осеменатор Икбол КАРИМОВ добился эффективности осеменения в 84%. Скот на стороне больше не приобретаем, полностью обеспечиваем себя ремонтным поголовьем и сами реализуем нетелей: покупатели уже знают, что у нас получаются крепкие тёлочки с привесами до полутора килограммов, хорошими надоями и добрым нравом.

Сейчас дойное стадо в хозяйстве насчитывает 300 фуражных голов, средняя продуктивность в 2023 году составила 5 560 кг.

– Люблю угощать людей нашим молоком. У меня спрашивают: «Наташа, почему молоко с твоей фермы такое сладкое?» Да потому что относимся к животным с любовью! – улыбается Наталья Владимировна. – Хорошая генетика, хорошие условия содержания – и хорошие корма: все своё, сами выращиваем, сами заготавливаем, из добавок используем только витамины. В результате в нашем молоке содержится большой процент натуральных сахаров, которые придают ему эту сладость, жирность – 4,8%, содержание белка – 3,3. Почти всё, что доим, закупает ООО «Молснаб», остальное забирают сыровары.

ПОЧЕМУ МОЛОКО ТАКОЕ СЛАДКОЕ?

Настоящей визитной карточкой хозяйства стали рыжие бурёнки: красная степная порода даёт молоко с хорошей жирностью, да и сам экстерьер у коров на диво хорош, признаётся Наталья Владимировна. Тем более с 2021 года стадо хорошеет благодаря племенной работе – «степнячек» голштинизируют.

– Мы берем семя быков-голштинов красной масти у наших партнёров, это «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» и «Генус Эй Би Эс Рус». К этой идее я, если честно, пришла интуитивно: хотелось получать больше молока с хорошими показателями по жиру и белку, и в то же время не расставаться с «рыжиками» – уж очень они красивые. Узнала, что красные



«КРОМЕ СОЛИ, ВСЕ СВОЁ!»

«Степнячки-голштинки» содержатся на беспривязи: два просторных коровника объединены с доильным залом «ёлочка» 2х12.

– Для нынешнего поголовья – достаточно, а расширяться нет возможности, хоть и хочется, – признает *Наталья Владимировна*. – Поэтому стараемся прирастать в надоях, а для этого больше внимания уделяем, в том числе, рутине доения, стараемся сделать процесс дойки максимально комфортным для коров. Поначалу спохватились: из-за антироссийских санкций с рынка ушел французский производитель сосковой резины, а наша резина оказалась слишком грубой. Но отечественный производитель прислушался к пожеланиям животноводов и теперь ситуация исправилась. Будем ли применять роботизированные решения для дойки? Нет, хотя предложения поступают. Всё-таки человеческие руки и глаза роботы не заменят, и тем более не заменят ласковое человеческое слово. Наши животные очень привязаны к людям, даже герефорды, которые считаются полудикими, у нас очень контактные.

Искусственное осеменение в хозяйстве применяют и на маточном поголовье (260 коров) мясного стада.

– Увидели эффект на молочных коровах, решили пойти по тому же пути и с герефордами, – объясняет *Наталья Владимировна*. – Семья быков нам также поставляют «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» и «Генус Эй Би Эс Рус». В нынешнем году, кстати, телята получаются шикарные. Есть бычок, который в четыре месяца весит уже 213 кг! Этого богатыря оставим себе на племя: всё-таки герефорды – с непростым характером животные, всех коров покрыть искусственно не получается. Герефорды у нас тоже на всём натуральном: летом – только трава на выпасе, зимой – свои запасы. Коров на растёле подкармливаем дроблёнкой из овса, ячменя, пшеницы и соли. Кроме соли – все свое! Быков сдаём на ОАО «Мясокомбинат «Черепановский»: здесь отмечают, что мясо наших герефордов вкусное, правильной текстуры – то, что надо.

Наталья Владимировна ДЕМЧЕНКО

- Фермерское хозяйство организовала в 2016 году на землях Чернореченского сельсовета
- Поголовье КРС: герефорды – 1500 голов (260 – маточное поголовье), молочный скот – 1 500 (дойное поголовье – 300)
- Посевные площади – 6 000 га (пшеница, овёс, ячмень, многолетние травы)
- Коллектив – 15 человек, в сезон – около 30

ПЕРЕРАБОТКЕ НУЖЕН ИНВЕТОР

Прошлогдняя суровая засуха не помешала сделать хорошие запасы кормов для всех «рыжиков» – и молочных, и мясных. С погодой хозяйству действительно повезло.

– Над нашими полями прошёл дождь, и мы получили урожай по кругу свыше 30 ц/га, хотя рассчитывали, конечно, на 40 ц/га. Но всё равно грех жаловаться, – рассказывает *Наталья Владимировна*. – Сейчас обрабатываем 6 000 га. Могли бы и больше, но свободной земли в районе не осталось. Поэтому ушли от классической технологии с чередованием паров к интенсивной почвообработке. Теперь задача – довести нашу землю до идеала. Сельхозтехниккой укомплектованы, в основном это агромашины «Ростсельмаш», так что никакие санкции в этом вопросе нас не коснулись.

А следующий шаг – собственная переработка.

– Собственно, я сразу эту цель перед собой поставила, но планы приходится корректировать: есть более неотложные, более первостепенные дела. Так, мы построили второй коровник с системой автоматического навозоудаления, новый телятник, забетонировали площадку для содержания герефордов, отсыпали дорогу. Опять же, у нас каждый год какие-то новые сюрпризы, нужно постоянно подстраиваться под изменения в законодательстве, под экономическую ситуацию. Но от цели я всё равно не отступлю. Сейчас на очереди – убойный цех.

Бизнес-план у меня готов, но самостоятельно я этот проект пока не потяну, нужен инвестор, – объясняет Наталья Владимировна. – Запустим убойный цех – в этом я не сомневаюсь! – и возьмёмся за переработку молока. Хочу кормить людей нашими здоровыми натуральными продуктами.

«МЫ ПЕРЕСТАНЕМ БЫТЬ ЛЮДЬМИ, ЕСЛИ ПЕРЕСТАНЕМ ДЕЛАТЬ ХОРОШИЕ ДЕЛА»

За беспокойным хозяйством нужен глаз да глаз, поэтому на ферме Наталья Владимировна проводит большую часть времени. Если нужно, и за лопату возьмётся, и за руль трактора сядет, и автомобильную коробку передач разберёт и соберёт обратно.

– Могу доить корову, принимать отёл и делать корове кесарево сечение, – говорит Наталья Владимировна. – Ну и, конечно, без бухгалтерии фермеру сейчас никак, поэтому первая профессия постоянно мне пригождается. Объём работы бухгалтерии увеличивается на глазах, поэтому теперь у нас в штате два специалиста: Марина Викторовна МАРТЫНОВА в хозяйстве не первый год, а Екатерина ФАТИНА пришла недавно.



Если надо, садимся за документы втрём, зато успеваем подготовить всю отчётность, вовремя собрать и подать необходимые документы и в банк, и для получения субсидий. А вообще мне повезло: у нас отличная команда, я на всех могу положиться: и на бухгалтерию, и на животноводов, и на полеводов. И если вижу, что человеку нравится работать, нравится учиться – всегда ему помогу: выучили своего осеменатора, выучили своего агронома.

А сейчас Наталья Демченко оплачивает учёбу для своего будущего ветеринара.

– Надя КЛЕВЦОВА – из Татарска. Со мной связалась её мама, рассказала, что у девочки есть мечта – стать ветеринаром. Она поступала в НГАУ, не прошла по баллам. Зато сейчас учится на отлично и, надеюсь, у нас на ферме появится молодой специалист. А если Надя выберет другой путь...

ну, так тому и быть. Мы перестанем быть людьми, если перестанем делать хорошие дела.

«Я ВОЛК-ОДИНОЧКА, ЗАТО Я СЧАСТЛИВАЯ МАМА»

Недавно Наталья Демченко снова решила удивить друзей, знакомых и коллег, на сей раз – сменой имиджа: многие при встрече её просто не узнают, настолько она похорошела. «Влюбилась, что ли?» – спрашивают.

■ «У нас отличная команда, я на всех могу положиться: и на бухгалтерию, и на животноводов, и на полеводов. И если вижу, что человеку нравится работать, нравится учиться – всегда ему помогу: выучили своего осеменатора, выучили своего агронома, сейчас оплачиваем учёбу для будущего ветеринара»

Сама Наталья говорит, мол, положение обязывает быть в хорошей форме:

– Всё-таки я лицо предприятия, а чем больше мы растём и развиваемся, тем больше мне нужно общаться с банками, представителями власти, СМИ. Да и забота о себе – это тоже способ отдохнуть, – улыбается Наталья Владимировна. – Например, я стараюсь не пропускать занятия в спортзале: силовые тренировки – отличный способ выплеснуть эмоции, которые скапливаются за день. Каждую субботу ныряю в купальню при святом источнике рядом с поселком Ложок. Придумываю сама себе такие «якоря» – точки опоры в нашем нестабильном мире.

Самые важные «якоря» – это семейные праздники и уже традиционный сбор семьи на выходные.

– Мой замечательный сын Александр – военный, вместе с супругой Данной они каждые выходные приезжают на ферму, работают вместе со мной. И дочь Софья – я её зову Принцесса – тоже приезжает и помогает. Она у меня молодец, поступила самостоятельно на бюджетное отделение Новосибирского торгово-экономического колледжа с очень высокими баллами. Дети – моя гордость, моя радость, мои герои. Да, я волк-одиночка, зато я счастливая мама, потому что чувствую любовь и поддержку детей каждый день.

Через два года хозяйству в берёзовой роще исполнится десять лет.

– Задумываюсь ли я порой, правильно ли я в своё время поступила, так резко поменяв свою жизнь? Пожалуй, нет. Что бы себе сказала несколько лет назад: «Наташа, вот это делай, это не делай»? Я бы себе посоветовала быть терпимее к людям. Сейчас я стала более понимающей – но в то же время более жёсткой. А так – ни о чем не жалею. Где я лбом билась, шишек набил. Но это мои шишки, это мой опыт, это моя жизнь.

Наталья ВОРОНИНСКАЯ



**Производство, монтаж,
обслуживание **под ключ:****

**ЗАВОДОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ГРАНУЛИРОВАННОЙ
И ТЮКОВАННОЙ ЛЮЦЕРНЫ**
с искусственным обезвоживанием сырья,
без потери содержания протеина

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА:

Автоматическая подача сырья

Сушка сырья с 65 до 10% влажности

Производительность от 2 до 30 т/ч по исходному сырью

Измельчитель

Гранулятор

Тюкователь

V I C T O R

DORN

г. Новосибирск

www.v-dorn.ru

Info@v-dorn.ru

+7 923 500 7788



АЛМАЗ
АЛТАЙСКИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ



Культиваторы
секционные универсальные

АЛТАЙ

КСУ-8

НОВИНКА

КСУ-11

КСУ-15

Предназначены для:

- равномерного распределения и заделки в почву удобрений и мелких пожнивных остатков;
- уничтожения сорной растительности (умеренное количество);
- поверхностного рыхления почвы;
- предпосевной подготовки почвы;
- выравнивания поверхности поля;
- обработки пара;
- крошения почвы.



Подписывайтесь
на наш Telegram канал!
Первыми узнавайте
о новостях, акциях и другой
актуальной информации
Заводов АЛМАЗ!

Приобретайте
технику АЛМАЗ
через:



РосАгроЛизинг
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Преимущества:



Хорошо копирует поверхность поля.
Рама культиватора выполнена из секций, соединенных между собой шарнирно.



Усиленная S-образная стойка собственного производства АЛМАЗ в сочетании со стрелчатой лапой гарантируют оптимальное и очень качественное мелкое рыхление.



Сплошное перекрытие даже с учетом изнашивания стрелчатых лап в процессе работы, благодаря расположению рабочих органов в 4 ряда и ширине каждой лапы в 215 мм.



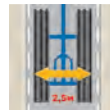
Стрелчатые лапы собственного производства позволяют гарантировать их качество и износостойкость.



Пружинные зубья равномерно распределяют растительные остатки по поверхности поля.



Прикатывающий каток подготавливает ровное семенное ложе и качественно заделывает удобрения, выравнивает поверхность поля, измельчает крупные комки земли.



Ширина КСУ-8 в транспортном положении - 2,5 м. Позволяет передвигаться по дорогам общего пользования.



Экономия топлива за счёт уменьшения массы культиватора.



АЛМАЗ
АЛТАЙСКИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ

Надежная техника
Надежное партнерство

Алтайские машиностроительные заводы,
656037, Алтайский край, г. Барнаул,
ул. Северо-Западная, 2А
8 (3852) 503-703
almaztd@almaztd.ru

Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

8 800 700 500 8

almaztd.ru



ГЦВ

ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР
ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ЖИВОТНЫХ

ПЛЕМЕННОЙ МАТЕРИАЛ ОТ ЛИДЕРА ОТРАСЛИ

ГЕНЕТИКА

Быки-производители
с топовыми
показателями

КАЧЕСТВО

Строгий контроль
технологических
процессов

РАЗНООБРАЗИЕ

35 миллионов доз
семени



www.oaohcr.ru

142143 Московская область, г.о. Подольск, п. Быково, ул. Центральная, д.3



+7 (495) 109-99-93



+7 (909) 983-11-33

plem@oaohcr.ru

«БУДЕТ НЕМНОЖКО БОЛЬНО»

Ветеринарные препараты: борьба «безопасностей» и борьба за рынок усиливается. Что в итоге обойдётся дороже нашему АПК – упрощение импорта или развитие своего производства?



Ветеринарные препараты – одна из самых проблемных, импортозависимых сфер отечественного АПК. Неудивительно, что различные лоббистские группы действуют тут весьма активно: по самым скромным подсчётам, российский рынок ветпрепаратов оценивается в 64 миллиарда рублей ежегодных продаж.

Государство провозгласило курс на импортозамещение, преференции российским фармакологам в регистрации препаратов и (негласно) временно «ручное» регулирование импорта ветпрепаратов, как говорят сами участники рынка.

Бурные дебаты вызвало введение в прошлом году нового правила к зарубежным производителям лекарств для животных – соответствовать международным требованиям так называемой надлежащей производственной практики (GMP).

Многие эксперты предупреждали (как выяснилось, не без оснований) о грядущем дефиците некоторых вакцин и других препаратов в российском животноводстве из-за ухода с рынка иностранцев, снижении продуктивности скота и птицы.

Но власти непреклонны: речь идёт не просто об импортозамещении, но и, в связи со сложной международной обстановкой, о биобезопасности страны – мало ли что, о западных биолaborаториях по периметру России наслышаны все. За 2023 год 18 иностранных производителей ветеринарных лекарств признаны не соответствующими стандартам GMP. Подтвердили соблюдение стандартов и получили сертификат только 14 площадок. К лету нынешнего года, как ожидается, получают разрешение на работу в России

по новым правилам ещё несколько иностранных фармакологических компаний.

По словам **Семёна ЖАВОРОНКОВА, исполнительного директора Ассоциации ветеринарных фармацевтических производителей (АВФАРМ)**, с началом действия новых требований Россия лишилась до 90% поставок зарубежных ветпрепаратов, которые были зарегистрированы и допущены к обращению в нашей стране ранее. *«На сегодняшний день мы наблюдаем динамику восстановления импорта, но процесс идёт медленно. По состоянию на 17 апреля в гражданский оборот введено не более 15% той номенклатуры поставок, что была до сентября 2023 года»*, – рассказал представитель АВФАРМ.

В свою очередь **глава Россельхознадзора Сергей ДАНКВЕРТ** ещё в январе заявил «Российской газете», что, цитата, *«слухи о дефиците вакцин распространяют те, кто в 90-е годы захватил наш рынок»*. Производство российских вакцин не росло по причине того, что *«регулирующим занимались те, кто лоббировал интересы иностранных компаний»*. Сейчас ситуация исправлена, и *«в ближайшие 10 лет производство отечественных вакцин для животных «выстрелит»*, с оптимизмом предсказывает руководитель Россельхознадзора.



ТАК ДЕФИЦИТ – ИЛИ НЕ ДЕФИЦИТ?

Тем временем в ожидании выстрела (или даже фейерверка) вакцин от отечественных производителей, сторонники облегчения импорта предлагают ослабить правила ввоза ветпрепаратов, напирая уже не только на биологическую, но и на продовольственную безопасность страны.

В феврале в Госдуму поступил проект поправок в федеральный закон «Об обращении лекарственных средств». Авторы, группа депутатов (большинство из них, что интересно, представляют ЛДПР во главе с лидером партии Леонидом СЛУЦКИМ), предлагают временно отменить то самое требование сертификации GMP для импортных ветпрепаратов из дружественных стран.

В пояснительной записке к документу отмечается: *«Более половины вакцин и других препаратов, которые*

применяют аграрии и владельцы домашних животных, поступают из недружественных стран. ... Ситуация представляет особые риски и в плоскости биологической безопасности».

■ **«С началом действия новых требований Россия лишилась до 90% поставок зарубежных ветпрепаратов, которые были зарегистрированы и допущены к обращению в нашей стране ранее», – Семён ЖАВОРОНКОВ, исполнительный директор Ассоциации ветеринарных фармацевтических производителей (АВФАРМ)**

«С сентября 2023 года поставки критически значимых препаратов из-за рубежа практически прекратились, однако отечественная программа импортозамещения в отрасли отсутствует даже в статусе проекта», – отмечается в записке.

«Более того, ведущие отечественные разработчики и производители признают неспособность без государственной поддержки обеспечить в ближайшие годы потребности рынка в необходимых объёмах и номенклатуре. Такая позиция озвучена в ходе Парламентских слушаний 18 апреля 2023 года. Производство полного перечня ветпрепаратов не рассматривается отечественными производителями как экономически целесообразное».

По мнению авторов законопроекта, пока российское производство набирает ход, «вражеские» вакцины можно заменить на вакцины из Китая, Индии, Латинской Америки и даже Африки. В последние годы их доля в общем импорте остаётся низкой и не превышает 14%.

«Широкому доступу потребителей к ветпрепаратам из дружественных стран препятствуют законодательные барьеры, регулярное ужесточение условий доступа на рынок, а также высокая стоимость сопутствующих работ – по сертификации предприятий и регистрации новых лекарств. Изменить положение вещей поможет остро необходимая в текущих условиях приостановка усложнения доступа на рынок ветпрепаратов».

Инициатива парламентариев получила резкую отповедь от их коллег из Аграрного комитета Госдумы. На заседании 10 апреля законопроект об облегчении импорта лекарств был раскритикован и отклонён. По мнению депутатов-аграриев, *«основания для приостановления действия части 3 статьи 52.2 Федерального закона «Об обращении лекарственных средств» отсутствуют, предлагаемые изменения не будут способствовать наполнению внутреннего рынка качественными и безопасными ветпрепаратами»*.

По данным комитета, *«объём производства отечественных ветеринарных препаратов по сравнению с 2023 годом увеличился почти в 2 раза. Отечественные аналоги есть практически по всем вакцинам. За первые два*



месяца 2024 г. произведено на территории РФ 4,5 млрд доз иммунобиологических ветеринарных препаратов. Против основных экономически значимых болезней животных в Российской Федерации используются исключительно российские иммунобиологические лекарственные препараты», конец цитаты.

- В феврале в Госдуму поступил проект поправок в федеральный закон «Об обращении лекарственных средств». Авторы, группа депутатов, предлагают временно отменить то самое требование сертификации GMP для импортных ветпрепаратов из дружественных стран

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ: «НЕ ИМИТИРОВАТЬ, А ДЕЛАТЬ»

Ну а пока депутаты спорят, хватает нашим животноводам вакцин или не хватает, мы решили расспросить о ситуации у экспертов «с земли», точнее, с фермы – ветеринарных врачей, ежедневно работающих с животноводческими предприятиями и видящими ситуацию изнутри. Каковы на данный момент наши успехи в импортозамещении в ветеринарной фармакологии, какие есть «узкие места», и нужно ли пошире открыть двери импортным лекарствам?

– Бодрые заявления о неуклонном прогрессе в импортозамещении ветпрепаратов пока весьма далеки от действительности, – **говорит Светлана ЩЕПЕТКИНА,**

руководитель Научного консультационного центра по разработке и трансферу системных технологий в ветеринарии и сельском хозяйстве, член Комитета Торгово-промышленной палаты РФ по развитию АПК.

– Достаточно проанализировать госреестр ветеринарных препаратов, а ещё лучше – государственный реестр зарегистрированных фармсубстанций, так как ветпрепараты в России могут производиться только из них. Из 129 зарегистрированных фармсубстанций только 13 отечественного производства, из них один антибиотик и одно противопаразитарное средство. Можно ли тут говорить о 100-процентом импортозамещении – вопрос риторический. Кстати, 72% вакцин, зарегистрированных в 2021-2023 годах, были зарегистрированы ранее: в 2000-е – 17,7%, 2010-е – 54,3%. Таким образом, за новые зарегистрированные вакцины выдают ранее не востребовавшиеся.

– Россия не производит ни одной векторной вакцины – а это на сегодня основа биобезопасности, – *продолжает эксперт.* – Например, в птицеводстве векторная вакцина против болезни Марека и ИЛТ (MSD) применялась несухие в суточном возрасте и действовала всю жизнь – теперь нужно каким-то образом вклиниваться в схему вакцинации, с негативными последствиями для иммунитета птицы и снижением общей биобезопасности – ярко вижу это по птицефабрикам, не сделавшим запас импортных вакцин.

В молочном животноводстве Россия не производит ни одной живой вакцины – это значит, что телята не получают быстрый иммунитет, с соответствующими последствиями для здоровья и продуктивности. Свиноводство: по оценкам профильных экспертов, если сейчас полностью убрать три основные зарубежные вакцины для поросят, то до убоя будет доходить только 50-60% от количества живорожденных поросят.

По словам Светланы Щепеткиной, другой проблемой являются риски применения вакцин по ускоренной процедуре регистрации с недоказанной клинической эффективностью. В 2021-2023 году зарегистрировано 46 таких вакцин – это почти треть от общего количества зарегистрированных. Для этих препаратов в свободном доступе отсутствуют даже инструкции по применению, нет научных публикаций, в госреестре отсутствует дата ввода в гражданский оборот.

Система контроля ветпрепаратов в России сегодня в принципе не работает, полагает эксперт. За достоверность результатов клинических исследований ветпрепаратов, согласно законодательству, отвечает разработчик. Например, клиническая эффективность определяется по группам цыплят из 15-20-25 голов. В настоящее время в стране нет ни одного НИИ, где можно было бы провести клинические испытания на промышленном поголовье: из тестирования в виварии препараты попадают сразу на предприятия, именно это является главным риском биологической безопасности.

Не всё так однозначно и с «требованиями надлежащей производственной практики», предъявляемыми Россией к зарубежным производителям с сентября 2023 года. Эти правила разработаны за рубежом в конце 60-х прошлого столетия, в ветеринарии введены с 1992 года. Все зарубежные производители при регистрации ветпрепаратов не один десяток лет подавали сертификат GMP в ВГНКИ.

ИНТЕРНЕТ: НАЙДЁТСЯ ВСЁ

За первый квартал 2024 года Россельхознадзором проведена экспертиза 2563 веб-ресурсов по продаже ветеринарных препаратов, сообщает пресс-служба ведомства.

Установлено, что 1480 интернет-страниц торговали лек. средствами без наличия лицензии на фармацевтическую деятельность, а также содержали информацию о продаже незарегистрированных, фальсифицированных и контрафактных средств.

Роскомнадзор принял решение о блокировке этих страниц.

Федеральным законом 317-ФЗ от 02.07.2021 г. для зарубежных производителей введено требование проходить инспекцию Россельхознадзора и получать сертификат на соответствие площадок требованиям правил надлежащей производственной практики (GMP) ЕАЭС, утверждённым решением Совета Евразийской экономической комиссии от 03.11.2016 N 77.

Однако инспекции зарубежных производителей ВЛП проводятся Россельхознадзором согласно Постановлению Правительства РФ от 03.12.2015 № 1314, то есть по правилам, которые были разработаны в России ещё до ЕАЭС, и которые по многим параметрам не совпадают с требованиями зарубежных GMP.

– Например, в Бразилии прохладным местом считается температура +15 – +30°C, а в России – до +15°C. Вместо того, чтобы гармонизировать требования согласно международному законодательству, Россия требует создать условия производства согласно своим требованиям и не выдаёт сертификат. Важно отметить, что зарубежные производители имеют от 10 до 140 рынков сбыта и изменения в требованиях им приходится согласовывать с регуляторами всех стран, а это в большинстве случаев нереально.

■ «Годами отработывалось и выстраивалось грамотное технологическое сопровождение хозяйств, с диагностическими исследованиями, разработкой схем вакцинаций применительно к особенностям конкретного хозяйства. Это сложная, долгая работа, так что переход на другие вакцины необходимо делать максимально аккуратно»,

– Елена ЗАРИНА, главный ветеринарный врач АО «Дубровское» Томской области

Получается, что не производители не соответствуют требованиям, а в России создаются искусственные регуляторные барьеры, – заключает эксперт.

«ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ПОЭТАПНЫМ»

– Несомненно, российские препараты дешевле, и у них нет проблем с логистикой, – рассказывает Елена ЗАРИНА, главный ветеринарный врач АО «Дубровское» Томской области, одного из передовых молочных хозяйств Сибири. – Но что касается вакцин, по факту нужно констатировать, что многие импортные вакцины пока незаменимы. Дело тут не только (и не столько) в маркетинге. Главное – за минувшие годы было отработано грамотное технологическое сопровождение хозяйств, с диагностическими исследованиями, разработкой схем вакцинаций применительно к особенностям конкретного хозяйства. Эти схемы выстраивались годами и уже встроены в технологические процессы предприятия. Вообще подбор вакцин на высокопродуктивном стаде занимает долгое время, и любое изменение может привести к росту заболеваемости животных. Так что переход на другие вакцины необходимо делать максимально аккуратно.

По словам Елены Филипповны, российские производители сейчас в основном предлагают животноводам инактивированные вакцины для КРС. Но они не могут быть

аналогами живых аттенуированных (ослабленных), инактивированные вакцины медленнее вырабатывают иммунитет, его продолжительность меньше, следовательно, нужно больше подходов для вакцинации. Вместо однократного введения живой вакцины нужно 3-4 раза вводить инактиват. А это дополнительный стресс для животных, и, соответственно, снижение молочной продуктивности.

То же касается и лекарств: при применении российских аналогов, несмотря на одинаковое действующее вещество, зачастую нужно увеличивать дозу или кратность введения препарата. Что сразу приводит к удорожанию протоколов лечения. И, как правило, период их выведения из организма (в том числе и в молоко) намного продолжительнее импортных препаратов.

То есть, если представить гипотетическую ситуацию, что прямо сейчас хозяйство полностью откажется от всех импортных вакцин, это может привести к значительным потерям продуктивности, снижению воспроизводительных функций, заболеваниям молодняка – и потере генетического потенциала, который наработан за последние годы. А в конечном итоге – к снижению экономической эффективности производства молока.

– Мы внимательно следим за рынком и видим, что российские компании очень активно разрабатывают ветеринарные препараты и вакцины. Однако у отечественной ветеринарной фармакологии есть серьёзное узкое место: нет адекватных доклинических и клинических испытаний препарата, в конкретных условиях хозяйств, – *продолжает наш эксперт.* – Сельхозпредприятия для внедрения российских препаратов вынуждены апробировать их на своём поголовье. А это риски, и хорошо, если опыт будет положительным, но можно нанести и ущерб поголовью.

Развитие отечественного производства вакцин – стратегически верное направление, но с учётом сложившейся в отрасли ситуации импортозамещение должно быть поэтапным, считает Елена Зарина:

– Необходимо развивать научную базу, стимулировать исследования и разработки. Увы, тут недостаточно собрать штаммы и антигены: нужно образование, производственный опыт – и базы для испытаний препаратов.

МЕРЫ ПО СТАБИЛИЗАЦИИ

Те события, которые случились в последние пару лет, показали, что на рынке есть препараты отечественного производства, которые ни в чём не уступают зарубежным, говорит **Денис ВЕЛЬКЕР, практикующий ветврач, руководитель ветеринарной компании PracticeFarm**. Но ситуация с биологическими препаратами – такими как вакцины, гормональные препараты – далека от идеальной. Есть отдельные российские вакцины от конкретных заболеваний, но практически нет высокоэффективных ассоциированных вакцин, которые долго держат иммунитет. И это в условиях ограничений импорта действительно большая проблема для ветврачей-производственников.

Но нельзя использовать эту ситуацию как повод для ослабления требований к ввозу иностранных ветпрепаратов:

– Есть ряд крупных отечественных компаний – производителей ветпрепаратов, которые готовы вложиться в разработку

и производство отечественных вакцин и лекарств для животноводства. Но им нужны гарантии равного, конкурентного присутствия на рынке. Это очень наукоёмкий, технологичный бизнес с длительной окупаемостью вложений. И стандарты GMP – это те самые гарантии. Если их отменить, российские компании не будут вкладываться в развитие, в разработку новых продуктов – в условиях настуже открытых границ для импорта это бессмысленно. А ведь ещё есть такой важный сегмент, как фармсубстанции и адъюванты, который также нуждается в ускоренном развитии и поддержке.

■ «Если отменить стандарты GMP, российские компании не будут вкладываться в развитие, в разработку новых продуктов – в условиях настуже открытых границ для импорта это бессмысленно»,

– **Денис ВЕЛЬКЕР, практикующий ветврач, руководитель ветеринарной компании PracticeFarm**

– Большой проблемой уже является поток дешёвых суррогатов – даже не аналогов, а именно суррогатов – импортных ветпрепаратов, хлынувший в последнее время в Россию из ближнего зарубежья, – *продолжает Денис Велькер.* – Они дешёвые, но качество их сомнительное. И помимо того, что мы душим первые ростки настоящего импортозамещения, мы подвергаем опасности своё поголовье животных. Вновь открыв двери импорту, даже «дружественному», мы сами выкопаем себе яму. Регулятору в нынешнем положении нужно сработать очень тонко и осторожно.

– В рамках Экспертно-консультационного совета по ветеринарии в скотоводстве мы с коллегами – ветеринарными специалистами – ещё в прошлом году предложили ряд мер по стабилизации ситуации в сфере оборота ветпрепаратов и общего ветеринарного благополучия в животноводстве:

✓ Во-первых, нужно создать список реально необходимых препаратов, согласованный как профессиональным сообществом, так и госорганами.

✓ Во-вторых, нужно повышать уровень диагностики в хозяйствах и вообще провести мониторинг общего ветеринарного состояния стад силами профильных институтов.

✓ Наконец, нужна обратная связь по оценке эффективности отечественных вакцин – аналогов импортных.

И на предстоящей конференции «Ветеринария в АПК», которая пройдёт 4-6 июня в Новосибирске, мы планируем провести круглый стол между отечественными производителями вакцин и ветеринарных препаратов и сельхозпроизводителями. Надеюсь, разговор будет серьёзный и откровенный.

Павел БЕРЕЗИН

ЧТОБЫ ВАШИ ДЕНЬГИ НЕ УШЛИ В НАВОЗ: как правильно выбрать премиксы

В условиях оптимизации расходов на корма для КРС в животноводческих хозяйствах наиболее удобным и эффективным вариантом обеспечения экономичного здорового рациона может стать собственное приготовление комбикормов с добавлением витаминно-минеральных премиксов.

Витаминно-минеральную часть комбикорма легко восполняют премиксы – сбалансированные кормовые добавки, специально разработанные для экономии затрат на приобретение заводских комбикормов. Комбикорм с премиксом полностью покрывает потребности КРС в жизненно важных микронутриентах, способствует оздоровлению поголовья, лучшему усвоению кормов, повышению продуктивности животных и рентабельности производства.

Минеральное питание имеет огромное значение для правильного роста и развития молодняка КРС. Дефицит рациона телят хотя бы по одному витамину, макро- микроэлементу вызывает нарушение в развитии органов и тканей, имеющих высокую скорость роста, снижает жизнеспособность и иммунный статус молодняка. Отставание в начальный период развития восполнить в дальнейшем уже невозможно.

Минеральной составляющей рациона коров, быков, нетелей необходимо уделять особое внимание. По оценкам специалистов-агрохимиков, из-за обеднения почв большинства регионов России традиционные растительные корма дефицитны по содержанию кобальта, йода, марганца, селена, кальция, фосфора, то есть критических минералов, лимитирующих молочную и мясную продуктивность КРС.

Важно помнить: для получения отличного результата премиксы должны быть качественными, от проверенного производителя. Экономия на качестве – мина замедленного действия. «Выгодное предложение» от посредников, как правило, означает фальсификат, который может поставить под удар всю работу хозяйства. Нехватка или переизбыток одного-двух критических компонентов снижают эффективность всего комплекса

на 90%, негативно отражаются на здоровье животных, количестве и качестве получаемой продукции. Вывод: не ищите «выгодных предложений», ищите надежного производителя!

Основными критериями выбора должны быть:

- ✓ наличие собственного производства, сертифицированного по системе менеджмента качества ISO 9001:2011;
- ✓ собственная испытательная лаборатория и научно-технологическая база;
- ✓ гарантия качественного сырья от проверенных поставщиков, обеспечивающая безопасность продукта.

Всем этим требованиям отвечает широко известный отечественный производитель – ГК «Агровит» – «Капитал-Прок», выпускающая идеально сбалансированные витаминно-минеральные добавки собственной разработки в серии «Умные премиксы».

«УМНЫЕ ПРЕМИКСЫ»:

- изготовлены без ГМО, антибиотиков, консервантов, стимуляторов роста;
- имеют гарантию производителя на заявленный состав компонентов;
- дают возможность готовить сбалансированный комбикорм на основе любой кормовой базы;
- повышают молочную и мясную продуктивность КРС на 10-25%;
- профилактируют проблемы минеральной недостаточности, снижают заболеваемость и падеж на 20-40%;
- сокращают расходы на ветеринарное обслуживание;
- повышают питательную ценность рациона при удешевлении единицы продукции;
- выводят кормовые токсины из организма животных;
- улучшают вкусовые качества продукции, обогащают её витаминами и минералами.



В составе «Умных премиксов» – только качественные минеральные компоненты, витамины от ведущих мировых производителей, мультиферментные компоненты. Качество премиксов гарантировано использованием высокотехнологичного оборудования и многоступенчатым контролем входящего сырья и выпускаемой продукции.

В ассортименте фирменных премиксов для КРС – премикс «Гаврюша» для телят 1-6 месяцев, «Бурёнка» для молочных коров, быков, тёлочек, нетелей, а также специальные рецептуры, позволяющие сделать акцент на критических отрезках жизненного цикла животных (выращивание молодняка, сухостой, отёлы, новотельный период, лактация и т.д.). Предприятие выпускает также премиксы для коз, овец, свиней, птицы, кроликов. Грамотные вложения в кормовой рацион многократно окупаются сохранением здоровья и повышением продуктивности животных, чтобы ваши деньги не ушли в навоз.

**Телефон бесплатной линии:
8-800-200-38-88
agrovit87.ru; prok.ru**



Практика использования ЗЦМ на фермах

Как заменители цельного молока помогают создать здоровое стадо и поднять эффективность молочного животноводства: разбираемся вместе со специалистами Центра управления проектами.

Выпойка телят нетоварным молоком, которую до сих пор практикуют некоторые хозяйства, – это прямой путь передачи бактериальных инфекций, микобактерий, кишечной палочки, а самое главное – вируса лейкоза КРС, – объясняет главный ветеринарный врач «Раздольное», эксперт ЦУП Александр БУХТИЯРОВ. – Даже после пастеризации лейкозное молоко не годится для выпойки телят. Применение качественных ЗЦМ минимизирует риск возникновения новых очагов вирусных заболеваний, а самое главное, позволяет создать чистое, свободное от лейкоза КРС ремонтное поголовье – будущее хозяйства.

■ «Использование ЗЦМ более чем в два раза удешевляет выпойку телят. Товарное молоко идёт на реализацию, а выпойка телят ЗЦМ в возрасте до трёх месяцев при сбалансированной схеме кормления (ЗЦМ, предстартер, кормосмесь) позволяет получать среднесуточный привес 800-850 граммов»

На протяжении десяти с лишним лет ЗЦМ для выпойки телят применяет «Раздольное» (продуктивность на фуражную голову – 9 тыс. кг) из Коченёвского района Новосибирской области.

– Благодаря ЗЦМ бренда MAXIMILK мы получаем здоровых животных: у нас почти нет диареи у телят, заболеваемость маститом держится на очень низком уровне, – отмечает Владимир АГЕЕВ, главный зоотехник «Раздольное», эксперт ЦУП. – ЗЦМ телятам нравится, его выпивают с большим удовольствием.

Это и неудивительно, ведь по своему составу качественный ЗЦМ идентичен молоку коровы. Ни для кого не секрет, что состав молока коровы может меняться в связи с лечением, рационом и другими факторами, а ЗЦМ – это постоянство качества состава, вкуса, запаха и количества питательных веществ, которые получит теленок.

– В составе наших премиальных ЗЦМ нет ни крахмала, ни других растительных компонентов, мы используем только молочную основу – ту же самую, которая применяется для производства детского питания, – рассказывает Руслан АВЕТИСОВ, главный технолог холдинга. – Это натуральное

сухое молоко, сухая молочная деминерализованная сыворотка (в СОМ молочного сахара для телёнка недостаточно) и сывороточно-жировой концентрат. В его основе – пальмовое и кокосовое масло, которые также используются для производства детского питания, поскольку они максимально приближены по набору жирных кислот к материнскому молоку. ЗЦМ – продукт с чётким сроком хранения, поэтому состав всех компонентов в течение 12 месяцев должен быть неизменен. Важно соблюдать технологию разведения ЗЦМ.

Зачем приобретать ЗЦМ, когда есть своё молоко, это ведь дешевле? На самом деле совсем наоборот!

– По нашим подсчётам, использование ЗЦМ более чем в два раза удешевляет выпойку телят, – говорит Владимир Агеев. – Товарное молоко идёт на реализацию, а выпойка телят ЗЦМ в возрасте до трёх месяцев при сбалансированной схеме кормления (ЗЦМ, предстартер, кормосмесь) позволяет получать среднесуточный привес 800-850 граммов. Причём речь идёт не только о тёлочках, но и бычках: в этом случае хорошие привесы тем более важны, ведь благодаря ЗЦМ мы сокращаем сроки достижения товарного веса.

Каждому возрасту – свой ЗЦМ: в зависимости от срока, на котором ведётся выпойка, составы продукта отличаются.

– Премиальные ЗЦМ рассчитаны на самый ранний возраст, со второго дня постмолочивного периода, – объясняет Руслан Аветисов. – В зависимости от схем выпойки, ЗЦМ применяются для телят в возрасте до 60-90 дней. В этот период у животного формируется рубец, и чем быстрее он разовьётся, тем раньше начнёт принимать и усваивать и корма основного рациона, а мы получим полноценную высокопродуктивную корову.

Холдинг «МолСиб»

+ 7 (383) 377 77 47

8 (800) 250 59 90 (Бесплатно по России)

milk@molsib.com

molsib.com

Новосибирск, ул. Депутатская, д. 1, офис 301



MolSib

Сбалансированный ЗЦМ

Для телят со 2 дня жизни



MAXIMILK



Стабильный состав,
который просто готовить



Легкая усвояемость,
полная замена товарного молока



Прогнозируемый рост
и развитие телят



Низкий риск заболеваемости
и помощь в развитии ЖКТ



Помощь в формировании
крепкого иммунитета



Производится
в Новосибирской области

📍 630099, Новосибирск, Депутатская, 1 (3 этаж)

☎ 8 800 250 59 90

✉ milk@molsib.com

🌐 <https://molsib.com/>

ЗАГОТОВКА КОРМОВ в сибирских условиях

Порядка 60% затрат в молочном скотоводстве приходятся на корма. Соответственно, себестоимость молока и, как следствие, рентабельность производства будут напрямую зависеть от стоимости рациона, снизить которую до максимально возможно низкого уровня можно за счёт заготовки основных кормов с высокими показателями питательности и сохранности. Чем качественнее собственные объёмистые корма, тем меньше затрат несёт предприятие на покупку дорогостоящих покупных кормов и ветеринарные мероприятия. Что об этом думают специалисты племзавода «Учхоз Тулинское»?



двух раз в сезон, проверяют технологию закладки кормов, указывают на наши ошибки и дают рекомендации.

За год мы увеличили продуктивность на 700 кг молока на фуражную голову (с 10 500 кг в 2022 году до 11 200 кг по итогам 2023-го).

– Нам не пришлось вносить коррективы в технологию кормозаготовки: подвяливание до нужной влажности, измельчение и вывоз зелёной массы в яму, трамбовка, укрытие плёнкой – не поменялось ничего, зато качество кормов благодаря эффективной работе инокулянта значительно улучшилось, – добавляет главный агроном хозяйства Владимир ПРОНЬ.

«**М**олсиб-Учхоз Тулинское» занимает четвертое место в топ-5 лидеров Новосибирской области по молочной продуктивности за 2023 год с показателем 11 200 кг на фуражную голову.

– До 2022 года для заготовки силоса мы применяли консерванты шведского производства, а после ухода компании из России нашли достойную замену – рассказывает исполнительный директор хозяйства Михаил КЛАСС. – **Биологические консерванты Lallemand, в том числе инокулянт Biotax AcidpHast HC Gold** применяем два сезона и убедились, что при соблюдении технологии закладки они демонстрируют эффективность, обеспечивая высокое качество и сохранность кормов. Инокулянт используем для заготовки сенажа из гороха и люцерны. На этот год уже приобрели весь необходимый нам объём. Бонусом стала консультационная поддержка: специалисты приезжают к нам не менее

МИССИЯ: УДЕРЖАТЬ ПРОТЕИН

Бобовые культуры, в частности, люцерна являются крайне сложным сырьём для заготовки сенажей из-за низкого содержания сахара и высокой буферности (способности противостоять снижению pH).

– «Учхоз Тулинское» применяет инокулянт, специализированный для силосования трудносилисуемых культур, – объясняет Ксения ЮРТАЕВА, технический консультант по животноводству Lallemand, кандидат с.-х. наук. – В состав этого продукта входят две группы бактерий. Стартовая культура *Pediosoccus pentosaceus* NCIMB 12455 позволяет быстро снизить изначально нейтральную реакцию среды растительной массы (pH=6,5) до pH 5,2, оптимальной для развития бактерии *Lactobacillus plantarum* CNCM MA 18/5U, способной максимально эффективно перерабатывать имеющиеся в растениях сахара в молочную кислоту. Сочетание двух этих видов бактерий на фоне их высокой концентрации в продукте

(обсемененность на уровне 500 000 КОЕ/г силосуемой массы) обеспечивает эффективное использование сахаров растений и, как следствие, максимально быстрое подкисление массы и максимальную сохранность питательных веществ данного

- Качественный люцерновый сенаж способствовал увеличению потребления полнормешанного рациона (TMR) с 22,3 кг на фуражную голову в сутки до 24,6 кг в сухом веществе, что дало нам прибавку в молоке на 4,4 кг с 39,8 до 44,2 кг на группе раздоя

корма в процессе хранения. Кроме того, для восполнения дефицита сахаров бобовых культур в состав инокулянта включены целлюлозолитические ферменты, расщепляющие элементы клетчатки (гемицеллюлозу) до легкодоступных для молочнокислой микрофлоры простых углеводов. Проведенный на предприятии опыт показал, что использование продукта позволило сохранить почти 4 кг сырого протеина с каждой тонны готового корма, что эквивалентно 10,5 кг соевого шрота с содержанием сырого протеина 38%.

КАЧЕСТВЕННЫЕ КОРМА = ВЫСОКИЕ НАДОИ

Через 65 дней после закрытия траншеи сенаж из люцерны с инокулянтом отправляется в лабораторию для проверки качественных показателей.

– За два года мы убедились в том, что контролируем процесс ферментации, способствуя развитию полезных микроорганизмов и подавлению патогенных. Это приводит к более быстрой кислотной ферментации, поскольку уровень pH 4,4 в сенаже снижает потери питательных веществ и не даёт развиваться клостридиям, – рассказывает Константин КОВАЛЁВ, главный зоотехник «МолСиб-Учхоз Тулинское». – Благодаря улучшенной ферментации сенаж лучше сохраняет первоначальную питательную ценность свежескошенной и провяленной зелёной массы до 35% в сухом веществе. Это обеспечивает более высокое содержание доступных для

животных питательных веществ, включая протеин на уровне 22,79% в сухом веществе, содержание аминокислот 22,64% (лизин 5,84% от сырого протеина, метионин 1,85% от сырого протеина). Содержание клетчатки в корме – 35,6% НДК, уровень аммиака ниже 8%, а самое главное, переваримость клетчатки выше 62% НДК – это очень хороший показатель!

А как эти параметры влияют непосредственно на экономику производства молока и рентабельность в целом?

– Качественный люцерновый сенаж способствовал увеличению потребления полнормешанного рациона (TMR) с 22,3 кг на фуражную голову в сутки до 24,6 кг в сухом веществе, что дало нам прибавку в молоке на 4,4 кг с 39,8 до 44,2 кг на группе раздоя. Правильно заготовленные основные корма не только увеличивают потребление TMR и повышают качество молока, но и улучшают общее здоровье и воспроизводительные функции молочного стада, – говорит Константин Ковалёв.

Хозяйству удалось уменьшить потери при хранении: сенаж стал более стабилен и безопасен при хранении в течение сезона, снизились потери корма из-за порчи, плесени и нежелательного развития бактерий до 1,2% от заготовленной массы.

5 ГЛАВНЫХ ПЛЮСОВ Biotal AcidpHast HC Gold

- ✓ Улучшает ферментацию сенажа
- ✓ Сохраняет питательную ценность
- ✓ Улучшает пищеварение и здоровье животных
- ✓ Уменьшает потери при хранении сенажа
- ✓ Положительный экономический эффект

– Конечно, применение инокулянтов требует начальных инвестиций. Однако экономический эффект от уменьшения потерь при хранении, улучшения здоровья животных и повышения продуктивности значительно перевешивает расходы, – отмечает в связи с этим Константин Ковалёв. – Использование эффективных инокулянтов при заготовке сенажа является реальным способом улучшения качества корма для коров, что положительно сказывается на их здоровье, а значит, продуктивности, то есть экономической эффективности производства молока в нашем хозяйстве.

MolSib

Ваш партнёр, который рядом



+ 7 (383) 377 77 47

8 (800) 250 59 90 (бесплатно по России)



e-mail: milk@molsib.com



molsib.com



[molsib1997](https://vk.com/molsib1997)



Реклама

Управление ветеринарии Новосибирского района: «Мы – рядом!»

В 2024 году испытательная лаборатория ГБУ НСО «Управление ветеринарии Новосибирского района НСО» прошла процедуру аккредитации в национальной системе аккредитации. Сегодня в лаборатории, расположенной в посёлке Мочище, применяют 44 методики физико-химического и ветеринарно-санитарного анализа, а также 10 методик серологического анализа для исследования сельскохозяйственных и птицы.



Коллектив испытательной лаборатории Управления ветеринарии Новосибирского района

За прошлый год мы провели почти 100 тыс. исследований, в том числе на такие заболевания как бруцеллез, инфекционную анемию лошадей (ИНАН), лейкоз КРС, сап, санитарно-зооигиенические исследования и ветеринарно-санитарную экспертизу пищевых продуктов, – *отмечает Владимир ТЕСКЕ, главный ветеринарный врач Новосибирского района, кандидат с.-х. наук, почётный работник АПК Российской Федерации.*



Владимир ТЕСКЕ

РАСШИРЯЕМ ОБЛАСТЬ КОМПЕТЕНЦИЙ

Для дополнительного оснащения лаборатории за счёт средств от приносящей доход деятельности в оснащение вложили более 4 млн. рублей: приобрели гомогенизатор, спектрофотометр, анализатор молока, счётчик колоний,

термогигрометр, комплект «Титрион-1» и прочее оборудование, а также музей штаммов. В лаборатории действуют серологический, бактериологический, физико-химический, микологический отделы, отдел ветеринарно-санитарной экспертизы. Услугами лаборатории пользуются сельхозпроизводители и переработчики Новосибирской области, от малых до крупнейших.



Константин МОЩЕВИТИН

– Среди наших преимуществ – не только обширный перечень методик и самое современное оборудование, но и квалификация наших специалистов, – *рассказывает руководитель испытательной лаборатории Константин МОЩЕВИТИН.* – Сейчас в испытательной лаборатории трудятся одиннадцать специалистов. Большое внимание мы уделяем их профессиональным навыкам и знаниям. К работе с оборудованием допускаются ветеринарные врачи, которые постоянно получают дополнительное образование и проходят повышение квалификации в профильных учреждениях по всей нашей стране. Нашим лаборантам мы предлагаем дальнейшее совершенствование в профессии – после соответствующего обучения они возвращаются работать к нам уже в качестве ветеринарных врачей отделов.

Ещё одно немаловажное преимущество испытательной лаборатории Управления ветеринарии Новосибирского района – низкие цены на проведение исследований.

– Мы являемся государственным учреждением, а не коммерческой организацией. Поэтому в вопросах ценообразования зависим исключительно от роста цен на реагенты и другие необходимые компоненты для проведения исследований, – *объясняет Константин Валерьевич.* – Поэтому наши условия привлекательны для крупных предприятий, которые ежедневно нуждаются в проведении анализов по различным показателям в большом количестве.

В самых ближайших планах испытательной лаборатории – наращивать объёмы проводимых анализов, расширить



Передвижная ветклиника Управления ветеринарии Новосибирского района

область аккредитации и количество методик серологического и физико-химического анализа, а также продолжать совершенствовать профессиональные компетенции сотрудников.

ВЕТЛЕЧЕБНИЦА НА КОЛЁСАХ – И НЕ ТОЛЬКО

В лабораторию в посёлке Мочище везут материалы со всего Новосибирского района. А передвижная ветеринарная клиника сама приезжает в любой населённый пункт. Клиника создана на удлинённой базе автобуса «ПАЗ» по образцу мобильных медицинских клиник: это уникальный проект, разработанный специально для Управления ветеринарии Новосибирского района.

– Передвижная ветклиника по расписанию будет работать в Краснообске, а также выезжать в другие населённые пункты, – рассказывает Владимир Васильевич Теске.

– Наша передвижная ветклиника оснащена самым современным оборудованием для проведения УЗИ-диагностики и биохимического анализа крови и других биологических жидкостей животных. Также данный комплекс позволяет проводить хирургические операции, дерматологические исследования, вакцинации, клинический осмотр и лечение животных. Более того, наша передвижная ветеринарная клиника оборудована рентген-защитой для соответствующих исследований. В салоне есть два операционных стола с электронной регулировкой высоты, шкафы с ветеринарными препаратами и расходными материалами, холодильник для хранения вакцин. А чтобы круглый год было комфортно и врачам, и владельцам животных, и самим домашним питомцам, салон оборудован кондиционером и системой отопления, включая пол с подогревом.

На лето намечено открытие модульной клиники с ветеринарной аптекой в селе Каменка: её площадь составит свыше 100 кв.м.

– Модульная конструкция позволит в случае необходимости перенести здание в другое место, – объясняет Владимир Васильевич. – Кстати, как раз в Каменке в 1928 году

Управление ветеринарии Новосибирского района НСО

- Создано в 1928 году
- Управление ветеринарии Новосибирского района оказывает помощь в организации и проведении противоэпизоотических, профилактических мероприятий (дезинфекция, дезинсекция, дератизация объектов животноводства, перерабатывающих предприятий, складов, в том числе и зернохранилищ, зерновых токов и прочих объектов сельского хозяйства), лабораторной диагностике, оказывает информационные и консалтинговые услуги, а также осуществляет выдачу ветеринарных сопроводительных документов во ФГИС «Меркурий»
- Филиалы: подразделения в г. Обь, в сёлах Барышево и Толмачёво, четыре ветлечебницы, шесть ветпунктов, а также испытательная лаборатория в посёлке Мочище
- Руководитель – главный ветеринарный врач Новосибирского района, кандидат с/х наук, почётный работник АПК Российской Федерации Владимир Васильевич ТЕСКЕ

начиналась история нашего управления: именно там появился первый в районе зооветеринарный пункт. А теперь вместо старой ветлечебницы жителей Каменского, Мочищенского, Станционного, Раздольненского и Плотниковского сельсоветов будет обслуживать новая ветклиника. Кроме того, запланирована реконструкция недостроенного здания в Барышево, в котором разместится ветеринарная клиника. Надеемся, у жителей Новосибирского района с нашей помощью появится ещё больше возможностей вовремя заботиться о здоровье и домашних питомцев, и сельскохозяйственных животных.

Наталья ВОРОНИНСКАЯ

Новосибирск, ул. Сибиряков-
Гвардейцев, 49а к2/1
ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ: (383)204-93-21
Приёмная: (383)204-93-61
<http://vetnskrayon.nso.ru/>



Реклама

ГРУППОВОЕ СОДЕРЖАНИЕ ТЕЛЯТ – залог здорового молочного стада



Инновация от компании «VDK-Agri» – системы содержания Open Top Premium Duo. Более 50 лет компания VDK Agri разрабатывает и производит домики для содержания телят и остаётся на лидирующих позициях в данной отрасли. Наша миссия – помочь и упростить работу фермера, занимающегося разведением КРС.



Дополнительно домики Open Top Premium Duo могут быть оснащены сборными лотками под решётками, которые собирают навоз и мочу и сливают их в центральный слив сзади



Домики Open Top Premium Duo дополнительно оснащаются съёмной крышей

В последние годы популярность содержания телят в парах в Европе, США, Канаде и в странах СНГ растёт, и не без оснований. Исследователи из Департамента ветеринарной народной медицины Университета Миннесоты в недавно опубликованном исследовании в *Journal of Dairy Science*, утверждают, что при парном содержании телят был лучший среднесуточный прирост, чем у телят при индивидуальном содержании.

Социальные взаимодействия могут помочь телятам справляться в будущем со стрессовыми ситуациями. Телята, которых содержат в группах или парах, спокойнее реагируют на транспортировку и перемещение на другие территории, чем те телята, которых размещают индивидуально.



Кроме того, обнаружено, что при групповом или парном размещении телята начинают потреблять корм и молоко быстрее и активнее – это значит, что их будет проще перевести с жидких на твёрдые корма.

Системы парного содержания телят **Open Top Premium Duo** – отличное решение для фермеров, которые считают оптимальным попеременное содержание телят в помещении и на открытом воздухе. В отличие от стационарных клеток, **Open Top Premium Duo** оборудован специальными колёсиками, которые позволяют легко вывезти клетку с телятами на улицу, благодаря чему возможно легко очистить помещение телятника, поддерживая высокую степень гигиены.

В чем же преимущества Open Top Premium Duo?

- Клетки **Open Top Premium Duo** большие по размеру, что позволяет поместить туда телёнка сразу после рождения и содержать до 9 недель. Над клеткой легко можно разместить инфракрасную лампу, чтобы помочь телёнку высохнуть после рождения, а для фермера или телятницы открытая крыша обеспечивает доступ и видимость телёнка.
- Панели **Open Top Premium Duo** сделаны из полиэстера. По сравнению с ПВХ полиэстер прочнее, долговечнее, не имеет швов, лучше чистится и более твёрдый, что значительно снижает риск повреждения.
- Благодаря съёмной перегородке **Open Top Premium Duo** через время телят можно поместить вместе.
- Домики **Open Top Premium Duo** дополнительно оснащаются съёмной крышей. Крыша легко устанавливается и легко снимается для очистки, для этого не требуются никакие инструменты. Лебёдка прочно удерживает открытую крышу, исключена возможность самостоятельного разматывания.
- Парное содержание телят легко автоматизировать, сократив трудозатраты на обслуживание телятников, тем самым повысив прибыльность фермы.

Open Top Premium Duo даёт возможность телятам защититься от непогоды и в помещении, а при перемещении телят на улицу сформировать на солнце и свежем воздухе устойчивый иммунитет.

Клетки легко чистить, благодаря напольной съёмной решетке и идеально гладким и бесшовным стенам. Вся конструкция является функциональной, практичной и удобной для обслуживания и проживания телят с рождения.

VDK Agri в России

140185, г. Жуковский,
ул. Наркомвод, 8

График работы: понедельник-суббота
Елена Комарь +7 (920) 636 2138, +7 495 9800979
<https://www.vdk-agri.com/ru>



Реклама



ЭВОЛЮЦИЯ КОНСЕРВАНТОВ ДЛЯ СЕНАЖА И СИЛОСА



СИЛТЕК ПРОФИ [1.1×10^{11}]
Бактериально-ферментный консервант

СИЛЗИМ ПРОГРЕСС
Водорастворимый ферментный консервант

СИЛТЕК [1.25×10^{11}]
Бактериально-ферментный консервант

СИЛТЕК БАКТЕР [5×10^9]
Бактериальный консервант

СИБСТАР pH
Химический консервант
на основе кислот

СИБСТАР
Химический консервант
на основе солей органических кислот

« **Повысят переваримость ОВ
вашего сенажа и силоса на 4-5%** »



ЭФФЕКТИВНАЯ КОНСЕРВАЦИЯ КОРМОВ

Инновационная компания «НОВАБИОТИК» (NOVABIOTIC), г. Новосибирск, разработчик и непосредственный производитель биологических и химических консервантов, предлагает агропредприятиям ряд передовых решений для заготовки сенажа и силоса.

NOVABIOTIC
LIFE DEVELOPMENT EVOLUTION

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

- РУМИБИОТИК
- ФИБРАТЕК
- РУМИТЕК
- ТОКСИЗИМ
- ФУНГИТЕК

БИОКОНСЕРВАНТЫ

- СИЛТЕК
- СИЛТЕК БАКТЕР
- СИЛЗИМ ПРОГРЕСС
- СИЛТЕК ПРОФИ

ХИМИЧЕСКИЕ КОНСЕРВАНТЫ

- СИБСТАР
- СИБСТАР pH

Качество будущего корма, уровень сохранности в нём протеина, крахмала, энергии определяется в первые семь суток после закладки траншеи и её укрытия. К сожалению, на практике в хозяйствах закладка зелёной массы на консервацию происходит при значительном превышении влажности, также ситуацию ухудшают слабая трамбовка и загрязнение. Это основные факторы порчи заложенной зелёной массы растений, вследствие которых в ней обильно размножается патогенная микрофлора: энтеробактерии, грибки, дрожжи, клостридии. Что делать, чтобы ваш тяжёлый труд по заготовке кормов был только на пользу вашему скоту и дал максимальную отдачу?

«НОВАБИОТИК» рекомендует применять для консервации кормов мощные препараты на основе ферментов, которые эффективно помогают значительно улучшить

ферментацию, буквально откорректировать её в необходимом направлении. При попадании на поверхность зелёной массы ферменты начинают работать немедленно, нарабатывают необходимый для молочнокислых бактерий водорастворимый сахар – соответственно, у молочнокислых бактерий появляется существенное преимущество перед конкурентными патогенными микроорганизмами, и они начинают быстро продуцировать органические кислоты, которые за 4-7 дней снижают pH в траншее.

Компания «НОВАБИОТИК» разработала и производит эффективные биологические и химические консерванты **СИЛТЕК, СИЛТЕК ПРОФИ, СИЛТЕК БАКТЕР, СИБСТАР**. Все препараты отвечают современным требованиям и обладают высокой технологичностью в применении.

В высококонцентрированных бактериально-ферментных консервантах **СИЛТЕК** и **СИЛТЕК ПРОФИ** производитель

делает акцент на хорошо подобранном и сбалансированном составе комплекса ферментов и качественной комбинации бактерий. Комплекс ферментов включает высокие концентрации целлюлазы, ксиланазы, пектиназы, бета-глюканы, амилазы, что позволяет консервировать зелёную массу растений, относящихся к трудносилосуемым (люцерна, клевер) или смесь бобово-злаковых, добиваться НАПРАВЛЕННОЙ необходимой ферментации в траншее, достигая быстрого снижения pH в заложенной массе. Также ферменты повышают перевариваемость ОВ, клетчатки.

Консерванты на основе солей органических кислот могут применяться с ферментными препаратами и культурами бактерий, что расширяет возможности добавок для кормозаготовки. Например, **консервант для сенажирования и силосования СИБСТАР** («НОВАБИОТИК») производится на основе композиции нитрита натрия, бензоата натрия, сорбата калия, а также включает фермент глюкозооксидазу.



Высокая концентрация действующих веществ в препарате позволяет вносить необходимое количество действующего вещества в консервируемую зелёную массу. За счёт высокой концентрации продукт очень удобен для логистики и экономит хозяйствам значительные финансы. Консервант СИБСТАР абсолютно не коррозионный для оборудования и техники, не опасен для работников. Дозировка препарата составляет от 350 до 670 грамм на тонну зелёной массы в зависимости от ботанического состава. Уникальная композиция солей кислот и фермента позволяет добиваться высоких показателей качества в разных климатических условиях.

- **Сибстар pH** содержит комбинацию пропионовой кислоты в высокой концентрации и бензоата натрия.

- **Сибстар Омега** включает в состав хорошо подобранное соотношение муравьиной, пропионовой кислот.

Бактериальный консервант СИЛТЕК БАКТЕР («НОВАБИОТИК») содержит *Lactococcus lactis subsp lactis*, *Lactobacillus plantarum*. Данные штаммы целенаправленно силикатированы на синтез молочной кислоты и бактерицидов, которые подавляют патогенную микрофлору.

Российская разработка – **бактериальный консервант СИЛТЕК ГРАНД** («НОВАБИОТИК») содержит



Lactobacillus buchneri, *Pediococcus acidilactici*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactococcus lactis subsp lactis*. Комбинация этих бактериальных культур позволяет достигать хороших показателей качества и высокой сохранности питательных веществ кормов.

Классификация консервантов для заготовки сенажа и силоса производства компании «НОВАБИОТИК»

Биологические	Бактериальный инокулят	СИЛТЕК БАКТЕР
	Бактериально-ферментные инокуляты	СИЛТЕК, СИЛТЕК ПРОФИ
	Ферментный консервант	СИЛЗИМ ПРОГРЕСС
Химический	Химический на основе солей органических кислот	СИБСТАР
	Химический на основе органических кислот	СИБСТАР pH СИБСТАР ОМЕГА

К ферментным добавкам для сенажирования и силосования относятся высоко концентрированные **Силзим Прогресс** («НОВАБИОТИК»), который содержит ферменты ксиланазу/целлюлазу 200 000 ед./г, пектиназу 40 000 ед./г, бета-глюканызу 30 000 ед./г, амилазу 1 400 ед./г, глюкозооксидазу 4 200 ед./г. Силзим Прогресс – это высокотехнологичный препарат нового поколения, который обладает рядом технологических преимуществ для применения: у него высокая концентрация высокоочищенных ферментов. Силзим Прогресс долго хранится, имеет стабильную товарную форму и отлично растворяется в воде – из него легко готовить рабочие растворы для применения.

NOVABIOTIC
LIFE DEVELOPMENT EVOLUTION

ООО «НОВАБИОТИК»

г. Новосибирск, ул. Троллейная 87/1 к 2

Тел.: + 7 913 939 00 96



Реклама

МОЛОДНЯК:

ваше будущее молоко (и деньги)

Работа с «молодёжью»: у вас есть план?

Наш постоянный эксперт Денис ВЕЛЬКЕР, руководитель ветеринарной компании PracticeFarm – о здоровом молодняке как ключевом факторе финансовой устойчивости животноводческого хозяйства:



– Выращивание телят – технологически сложное и финансово затратное мероприятие. Общее количество рождённых телят и в итоге количество полученных первотёлок, выращенных за один год на ремонт стада, в значительной степени влияют на рентабельность фермы. Ошибки, допущенные при выращивании молодняка, сказываются на хозяйстве в течение длительного времени.

В стаде закрытого типа (когда коровы и тёлки не покупаются) количество первотёлок, производимых за один год, определяет максимальный уровень выбраковки коров при условии, что размер стада должен оставаться постоянным. Если количество производимых первотёлок превышает желаемый уровень выбраковки в стаде, то дополнительные животные могут быть использованы для увеличения размера стада, повышения качественного уровня – либо они могут быть проданы на рынке.

Плюсы собственного выращенного молодняка для хозяйства очевидны: телята с рождения приспособляются под конкретные условия (пастбища, кормовая база, площадки, климат). Их иммунная система более устойчива к инфекциям.

На сегодняшний день существует множество различных вариантов выращивания молодняка КРС – традиционный, холодный, крымский и другие методы. Различные типы молочного периода – на цельном молоке (с пастеризацией и без), на сквашенном молоке, использование ЗЦМ. Использование в кормлении плющеного овса, кукурузы, престартеров и других кормов, способствующих развитию рубцового пищеварения, а также БМВК, премиксов и других кормовых добавок. Различные типы содержания – одиночные клетки, мелкогрупповые, групповые и так далее.

А уж сколько предлагается вакцин, иммуностимулирующих препаратов, кормовых антибиотиков, комплексов витаминов и других сопутствующих товаров, которые – как обещают нам

продавцы – решат все наши проблемы и помогут получить желаемый результат! Но часто бывает, что от всего этого мы получаем незначительный эффект. Тем временем существует достаточно широкий выбор технологий, чтобы обеспечить хороший результат фактически в любом хозяйстве.

Так что же реально поможет нам получить и вырастить здоровый и высокопродуктивный молодняк КРС?

КРЕПКИЙ ФУНДАМЕНТ: ДЕВЯТЬ СТУПЕНЕЙ

Давайте определим основные этапы работы:

1-й этап. Ответьте себе на следующие вопросы, исходя из вашего реального положения дел на сегодня:

Что вы хотите получить от вашего стада – молоко, мясо, племенных животных на продажу?

Какую продуктивность вы хотите получить?

В чём состоят сегодня проблемы с животными: сохранность, воспроизводство, продуктивность, здоровье (лёгкость отёла, хромота, маститы, респираторные заболевания и др.) и т.д.?

Ответив на эти вопросы, можно определить, как с помощью генетики, селекционной работы можно заложить желаемые показатели вашего молодняка. Подбор семени сегодня возможен по очень многим показателям.

2-й этап. Определить инфекции, циркулирующие в стаде, через выявление возбудителей различных инфекционных и инвазионных заболеваний (ринотрахеит, вирусная диарея, сальмонеллёз, пастереллёз, клостридиоз, криптоспоридиоз и т.д.). На основании этих данных нужно разработать Схему вакцинации и предупреждения выявленных инфекций и эффективные протоколы лечения инфекционных и незаразных болезней.

3-й этап. Подготовка будущих матерей вашего молодняка. Да-да, именно матерей! Я всегда призываю осеменять только клинически здоровых коров и тёлки! Для этого необходимо отладить кормление и содержание, исходя из реальных условий, имеющихся в хозяйстве, и доступными способами минимизировать недочёты, риски кормления и содержания.

Следующим пунктом будет создание иммунитета на основании лабораторного исследования, а значит – схемы и плана вакцинации. Нам нужно предупредить внутриутробное заражение и гарантировать передачу колострального иммунитета.



Ну и конечно, план осеменения: ведь мы исходим из имеющихся условий (простой пример: родильное отделение, рассчитанное на 50 голов, не способно принять растёл более 50 голов, да и телятники, рассчитанные на 100 телят, не смогут вместить больше). Поэтому рассчитываем наши мощности для размещения животных, и на основании этого планируем ровный отёл по году, чтобы наши помещения не были перегружены (например, при туровых отёлах).

4-й этап. Первые 3-5 дней жизни. Молозивный период. Это самый важный период в жизни телёнка. Во время рождения телята не имеют никакой сопротивляемости заболеваниям. Большое количество исследований указывают на то, что выживаемость телят значительно возрастает, если теленок сразу же после рождения помещается в чистую и сухую окружающую среду и ему подаётся молозиво.

«СПРОСИМ У КОРОВ»

В совместной рубрике журнала ПРЕДСЕДАТЕЛЬ и компании «Практик фарм» мы поднимаем актуальные в животноводстве темы и простым языком, понятным всем, а не только узким специалистам, обсуждаем волнующие вопросы в ветеринарии, питании, экономике, управлении фермой и другие. Просим вас не оставаться в стороне: предлагать свои темы для обсуждения и задавать вопросы в рубрику.

На почту: predsedatel.agro@ya.ru

На WhatsApp и в Telegram: +7 (913) 900-05-75



5-й этап. До 3-х месячного возраста. Молочный период. В каждом хозяйстве может работать любая технология выпойки (цельное молоко, сквашенное молоко, ЗЦМ и другие). Главное – реально оценить технические возможности, возможности персонала, и на основании этого определить, какая технология будет максимально эффективно работать в вашем хозяйстве. Приветствуется индивидуальное содержание.

6-й этап. 3-й месяц жизни. Отъём, перевод телят с молока на грубые, сочные и концентрированные корма. Однако для того, чтобы правильно определить срок, решение должно базироваться на том, какое количество сухих кормов ежедневно потребляет теленок, а не в зависимости от роста и веса. Телята, не потребляющие достаточного количества начального рациона во время отъёма, теряют вес в первые дни после отъёма и более подвержены различным заболеваниям. Тут приветствуется мелкогрупповое содержание.

7-й этап. 4-12 месяцев жизни. Здесь мы определяем скорость роста и необходимого рациона с наиболее экономичными источниками энергии, белков и витаминов для обеспечения потребностей организма. Телят в возрасте перед половым

созреванием можно объединять в более крупные группы. Максимальное различие в весе среди животных не должно превышать 70-90 кг. Необходимо вести тщательное наблюдение за кормлением и уровнем роста телят.

ВАЖНО! Во время 4, 5, 6 и 7-го периода строго соблюдаем план вакцинации, после перевесок обязательно сортируем животных, отделяем больных от здоровых.

8-й этап. Осеменение. Оно эффективно только при достижении необходимых показателей роста и веса. И, разумеется, после всех необходимых вакцинаций и исследований на инфекции. Тёлок в возрасте от 12 до 15 месяцев необходимо формировать в группы таких размеров, чтобы было достаточно легко производить определение охоты, либо проведению схем синхронизации. При этом различие в весе животных должно быть минимальным.

9-й этап. «Выход в свет», первое молоко. После подтверждения стельности в 90 дней животные переводятся в группу стельных тёлочек – нетелей. За 2-3 месяца до отёла кормление тёлочек должно быть направлено на подготовку к отёлу и первой лактации. Тёлочки должны получать фураж и постепенно возрастающее количество концентратов для более гладкого перехода и стимуляции потребления большего количества кормов как можно быстрее после отёла.

ОЧЕВИДНОЕ РЕЗЮМЕ

Молодняк – это затратно, это хлопотно. Но именно он определяет финансовое будущее вашей фермы. А значит, вся зоотехническая и ветеринарная работа от рождения телёнка до первой лактации должна базироваться на трёх китах: во-первых – планирование, во-вторых – планирование, и в-третьих – планирование.

Забота об иммунитете обходится дешевле лечения, забота о здоровье животных (грамотные решения по содержанию и кормлению) обходится дешевле лекарств – эти аксиомы мы проговаривали не раз. Все новейшие инновационные кормовые добавки, препараты и прочие «плюшки» будут работать только при грамотной организации производственного процесса, учёта, постоянного мониторинга ключевых показателей здоровья животных.

И вот тогда – будет у нас и молоко, и ремонт стада, и уверенность в будущем хозяйства.

Компания «Практик фарм» оказывает услуги по внедрению информационно-аналитических систем учета в животноводческих хозяйствах «под ключ», начиная от выбора оптимальной программы, проведения всех необходимых обследований животных и до передачи полностью настроенного учета специалистам хозяйства. Проводим индивидуальное обучение по работе с программами «Селэкс» и «М-Комплекс». Также возможно ведение учета нашими специалистами.
Телефон горячей линии: 8-800-600-02-04

Реклама

«АВАЛОН»: вернули цены из 2022 года!

– Наше богатство – это наши партнёры: Александр ЦАРИК, Александр ВАЙС, Дмитрий МИРОШНИК и Вячеслав ВОЛКОВ, ЗАО «Новомайское», ООО «Сиб-регион», ООО «Альянс» из Новосибирской области, «Компания Русское Зерно» из Омской области, Владимир ВАСИЛЬЦОВ, Павел ДЗЮБА, Алексей АПАСОВ, «Берёзовая роща», «Русь» из Алтайского края, в общей сложности свыше ста передовых прогрессивных хозяйств – перечисляет директор компании «Авалон» Андрей ЕВСЮКОВ. – Наши партнёры не новички в аграрном бизнесе, за плечами у них многолетний опыт. Им есть, с чем сравнивать – и они выбрали нашу компанию. А мы дорожим их доверием.



Андрей ЕВСЮКОВ и Александр ЦАРИК

«Авалон» – официальный дилер Группы компаний «СОЮЗХИМ» по Сибирскому федеральному округу. Речь идёт о марке AGREE'S: это широкая линейка жидких минеральных удобрений (препараты «Форсаж», «Фосфор», «Бор» и др.), которые подходят и для классической, и для интенсивной, и для технологии органического земледелия, а также препарат для привлечения насекомых-опылителей «Парфюмер», биоинсектициды и клей для предуборочной обработки «Гусар». Федеральное дилерство «Авалону» отдал производитель клея для предуборочной обработки «Янтол». Кроме того, «Авалон» является эксклюзивным дилером органоминерального комплекса «ТОР-органик» (компания «Станция-А», Новосибирск).

– Нам делают большие скидки как крупному дилеру, мы распространяем их на наших партнёров. Благодаря этому мы вернули цены на уровень 2022 года. Это крайне актуально для аграриев в условиях нынешних низких цен на зерно, – говорит Андрей Евсюков.

Одной лишь продажей препаратов «Авалон» не ограничивается: компания разрабатывает индивидуальные практические рекомендации по их применению, основанные на агрохимическом анализе почв. Мобильная лаборатория фито-экспресс листовой диагностики позволяет оценить ситуацию на каждом конкретном участке любого поля.

– Мы анализируем потребности растений – и даём питание в нужной дозировке в данной фазе вегетации. Плохо недокормить – перекармливать тоже плохо! – объясняет Андрей Евсюков. Необходимые запасы всей продукции для полевого сезона-2024 уже сформированы на складах в Новосибирской области и Алтайском крае, скоро склад откроется и в Кузбассе. Кроме того, по договору с хозяйствами-партнёрами часть продукции хранится на их складах в различных районах Сибири, что позволяет сделать доставку покупателям ещё оперативнее.

– Каждый продукт, который мы предлагаем, проверен на практике и действительно эффективен в наших условиях. Сам я в прошлом фермер, тринадцать лет вёл хозяйство на Алтае, поэтому хорошо представляю себе реальные проблемы и условия, в которых работают аграрии, понимаю, какими заботами они живут, – говорит Андрей Евсюков. – Исходя из этого мы и разработали условия сотрудничества: в каждом случае решаем вопрос индивидуально. У нас есть партнёры, которые осенью закупают препараты с сезонной скидкой от заводов-производителей – а мы завозим продукцию весной. Есть партнёры, которые работают по схеме 20х80: 20% стоимости сразу по предоплате, остальное – осенью. С этого года также рассматриваем вариант взаиморасчёта через продукцию: берём часть урожая в счёт поставок препаратов. Мы можем таким образом сформировать большую товарную партию зерна от нескольких хозяйств и реализовать её зернотрейдерам. Это пилотный проект-2024, рассчитываем на интерес со стороны аграриев!

Наталья ВОРОНИНСКАЯ

Компания создана в 2010 году
Официальный дилер продукции
для растениеводства
Агроконсалтинговые услуги



АВАЛОН
в гармонии с природой

Алтайский край, г. Новоалтайск,
ул. Дорожная 60, офис 315
г. Новосибирск, ул. Крашенинникова 3-й переулок, 3/1, офис 213
+7 983 350 9423 Андрей Николаевич ЕВСЮКОВ, директор
+7 913 201 9892 Евгений Васильевич ОСТРОВСКИЙ, главный агроном
+7 913 021 1108 Владимир Александрович ДЕНИСЕНКО, менеджер

ООО «РУБИН»

- ❖ Принимает заявки на поставку оригинальных семян пшеницы яровой и гороха посевного урожая 2023 года.
- ❖ Оформляет договора на поставку оригинальных семян урожая 2023 года.

ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ МЯГКАЯ

Сорт	Репродукция	Краткое описание	Цена
Тобольская	Элита	Новый высокоурожайный сорт степного экотипа, характеризуется растянутым периодом всходов-колошения и хорошо использует осадки второй половины лета. Хорошо кустится, формирует мощную корневую систему. Засухоустойчивый и жаростойкий, обладает высокой устойчивостью к комплексу болезней. Хлебопекарные качества на уровне сильной и ценной пшеницы.	договорная
Тобольская степная	1-я	Включён в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налёт на колосе, на верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый, с длинными остевидными отростками на конце. Плечо скошенное, узкое. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 32-39 г.	договорная
Урало-сибирская	Супер Элита	Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Среднепоздний, вегетационный период 78-93 дня, Устойчив к полеганию, превышает по данному показателю стандарт до 1 балла. Засухоустойчивость хорошая. Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница. Умеренно восприимчив к бурой ржавчине; восприимчив к твердой головне и мучнистой росе; сильно восприимчив к корневым гнилям. В полевых условиях пыльной головней и септориозом поражен сильно.	договорная
Урало-сибирская 2	Супер Элита	Сорт высокоурожайный, полуинтенсивного типа. Среднепоздний, вегетационный период – 78-99 дней. Засухоустойчивость средняя. Растение средней длины – длинное. Высота 80-96 см. Куст полупрямостоячий. Масса 1000 зёрен – 34-46 г. Потенциальная урожайность, по данным оригинатора, свыше 60 ц/га. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница. Натура зерна достигала 722 г/л, стекловидность – 50%, содержание сырой клейковины – 29,8%, белка – 15,16%.	договорная
Предгорная	Элита	Среднеспелый, вегетационный период – 80-97 дней, засухоустойчивый сорт. Устойчив к полеганию. Интенсивного типа сильно отзывчив на удобрения. Растение среднерослое. Сорт стабильно формирует крупную по массе и размерам зерновку, достаточно хорошо выполненную, с относительно высоким содержанием белка и клейковины. Масса 1000 зёрен – 34-44 г. Максимальная урожайность – 55,2 ц/га,	договорная

У НАС ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК

- ➔ Оказываем консультации по технологии возделывания
- ➔ Предоставляем все необходимые документы для получения субсидий

632920, Новосибирская область
Краснозерский район, п. Калиновский,
ул. Лебяжья 5. Тел.: 8(38357)53 306 бухгалтерия,
8(38357)53 305 директор.
E-mail: kras_rubinooo@rambler.ru

Ком. директор: Гросуль Александр Николаевич,
тел. 89139160512
Гл. агроном: Мананков Вячеслав Сергеевич
тел. 89139164971

ЧТО ДЕНЬ ГРЯДУЩИЙ НАМ ГОТОВИТ

Можно много говорить о диспаритете цен, плохой погоде и прочих причинах, осложняющих труд земледельца. Да, вегетационный период 2023 года был засушлив, но такие года были и в обозримом прошлом. Отсутствие осадков до трёх месяцев дало свои поправки на многие технологические операции. И только те производители сельхозпродукции, которые грамотно и внимательно отнеслись к потребностям растений, оказались в плюсе.

Начинающийся вегетационный период 2024 года, скорее всего, тоже будет сложным: поздняя долгая весна с низкими температурами, холодная температура начала мая с осадками – это может сдвинуть сроки сева и увеличить подверженность озимых культур болезням. Также вероятна июньско-июльская засуха с ранним началом перепада температуры день-ночь на 15-20°C, что может вызвать септориоз, пятнистости, ржавчину бобовых и зерновых, бактериоз.

ВЫСТОЯТЬ В ЗАСУХУ

Главная угроза урожаю в климатических условиях Сибири – это засуха в важнейшие моменты развития растений. Действенными мерами борьбы с почвенной и атмосферной засухой являются мероприятия, направленные на накопление влаги в почве, сбережение и экономное её расходование (снегозадержание, задержание талых вод, посев кулис, дополнительное боронование, прикатывание), а также:

- ✓ отбор засухоустойчивых сортов каждой культуры;
- ✓ возделывание сидератов;
- ✓ использование таких сроков посевов, при которых растения могут завершать основные этапы развития и формирования урожая до наступления засухи;
- ✓ предпосевная подготовка семян – калибровка (повышает полевую всхожесть на 10-15%), протравливание фунгицидами. Для ускорения развития более мощной корневой системы, повышения устойчивости к засухе, защиты от болезней на начальных стадиях жизни растений в баковой смеси с протравителем рекомендуется применять «Гуминатрин с микроэлементами» с нормой 2 л/т семян;
- ✓ листовые подкормки с/х культур.

При посеве стерневыми сеялками типа СЗС стоит отказаться от боронования после посева из-за неровности полей и неравномерной глубины заделки.

Сроки сева не фиксированы в календаре и зависят от погодных условий текущего года. На сроки сева зерновых влияет появившиеся в последние годы увлечённость среднеспелыми и даже среднепоздними сортами яровых зерновых. Но в этом году погодные условия



Полевой опыт в ЗАО «Красная Славянка» Коченёвского р-на Новосибирской области, 2023 г. 1 – растения обработаны Гуминатрином (в баковой смеси при проращивании, в фазу кущения и колошения). 2 – растения обработаны по той же схеме другим известным микроудобрением

могут сложиться так, что сев ранних зерновых и бобовых, масличных может начаться только в начале второй декады мая. Необходимо сразу подумать о защите от стеблевых блошек, так как возможна сухая, жаркая третья декада мая.

УДОБРЕНИЯ В УСЛОВИЯХ СИБИРИ

Надо помнить, что при засухе в степных и лесостепных зонах Западной Сибири эффективность внесения

минеральных удобрений падает до 25-30%. Надо иметь в виду, что в таких условиях азотные удобрения не только не повышают, а иногда даже снижают урожай, т.к. стимуляция вегетативного роста культур в ранний период приводит к преждевременному израсходованию скудных запасов почвенной влаги и даже гибели растений от так называемого явления захвата.

Внесение минеральных удобрений по нашей системе рассчитана на вынос количества осадков, текущую нитрификацию и содержание азота на момент посева, а также на прогнозируемую урожайность. При урожайности до 25 ц/га (осадки вегетационного периода Новосибирской области в среднем позволяют это сделать) можно внести с семенами не более 20 кг. д.в. Далее критические фазы питания предусматривается внекорневая подкормка карбамидом 5-7 кг, сульфатом аммония 7-10 кг/га физического веса с обязательным добавлением Гуминатрина, который даст возможность получить до 30-50 кг дополнительного азота за счёт жизнедеятельности азотфиксирующих бактерий препарата.

Фазы применения для яровой пшеницы – кущение, выход в трубку и колошение. При таком применении Гуминатрина, растения обеспечиваются макро и микроэлементами, увеличивается количество биоты, а при использовании в течение нескольких лет и деструкции пожнивных остатков существенно улучшаются качественные показатели почвы. При возможности можно для внекорневых листовых подкормок применять КАСы 50-100 л/га с добавкой соответствующего Гуминатрина на зерновых, кормовых, масличных.

ЛИСТОВЫЕ ПОДКОРМКИ – ФАКТОР УСПЕХА

Компания «Сибирские Гуматы» специально для листовых подкормок выпускает биопрепарат «Гуминатрин» с макро- и микроэлементами, агробактериями. В состав «Гуминатрина» входят соли гуминовых кислот, NPK и микроэлементы (бор, медь, цинк, марганец, молибден, железо, магний), сера, а также агробактерии.

Соли гуминовых кислот и таких микроэлементов, как бор, марганец, медь обладают ярко выраженными гидрофильными свойствами. Они собирают и связывают молекулы воды, повышая тем самым естественный тургор клеток (их наполненность влагой), при этом снижается транспирация (процесс движения воды через растение и её испарение). Соли гуминовых кислот стимулируют развитие первичной и вторичной корневой системы.

Штаммы бактерий (Ризоагрин-Б и Агрика) усиливают устойчивость растений к неблагоприятным условиям; осуществляют биологический перевод азота воздуха в органические азотсодержащие соединения; стимулируют рост и развитие растений за счёт продуцирования физиологически активных веществ (ускоряя созревание продукции на 10-15 дней); снижают поражаемость растений болезнями; повышают коэффициенты

использования минеральных удобрений и поступление питательных веществ из почвы.

При листовых подкормках «Гуминатрин» необходимо применять:

- ✓ в фазу кущения – совместно с химпрополкой. Решаемые задачи: снятие стресса, увеличение кущения, формирование мощной корневой системы;
- ✓ в фазу флаг-листа – начало колошения, с добавлением карбамида 3-5 кг/га. Решаемые задачи: повышение иммунитета, формирование колоса и листового аппарата;
- ✓ в фазу колошения – молочной спелости зерна, с добавлением карбамида. Решаемые задачи: Профилактика листовых болезней, продление вегетации, повышение количества и качественных показателей будущего урожая.

БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ-2024

В 2024 году возникнут вопросы защиты культур от вредителей: на зерновых – различные листогрызущие и стеблевые, трипс; продолжится увеличение численности клопа черепашки. На льне – льняные блошки, на крестоцветных возможен обширный комплекс болезней.

В 2023 году наблюдалось повышенная заражённость бактериозом, септориозом, на пятнах зелени наблюдалась бурая ржавчина. Поскольку фунгициды доступны далеко не всем хозяйствам из-за их высокой стоимости, необходимо подумать о замене химических фунгицидов на биопрепараты. Гуминатрин достаточно эффективно подавляет септориоз, бурую ржавчину, различные виды пятнистости, корневые гнили за счёт наличия в его составе бактерии сенной палочки.

ГУМИНАТРИН ПОМОГАЕТ!

Результаты применения Гуминатрина производства НПП «Сибирские гуматы» можно посмотреть на сайте производителя <https://sibgum.com/>, в телеграм-канале агронома Сергея БИРЮКОВА https://t.me/zapisky_agronoma, на сайте журнала ПРЕДСЕДАТЕЛЬ <https://predsedatel-apk.ru/rastenievodstvo/>

НПП «Сибирские гуматы» уже много лет непрерывно проводят исследования урожайности различных культур, анализируют итоги каждого сезона и выпускают рекомендации по применению микроудобрения на полевых культурах – для повышения прибыли в больших и малых хозяйствах Сибири и всей России.

*Сергей Николаевич ЛОСКУТОВ, агроном-консультант
НПП «Сибирские Гуматы», тел.: +7 913 980 51 22*



**Научно-производственное
предприятие «Сибирские гуматы»**
634041, Россия, г. Томск,
ул. Красноармейская, д. 67, корпус 1
Тел/факс (3822) 432-555
E-mail: stk_tomsk@mail.ru, сайт: www.sibgum.com

Опыт использования зерноочистительных машин производства ООО НПФ «Агромаш»

От качества очистки зерна зависит его рыночная стоимость, а если оно предназначается на семена, то и величина будущего урожая. В ОАО «Чистоозёрный плодopитомник» (Новосибирская область) и ООО «К/Х «Родничок» (Красноярский край) используют форсированные машины первичной очистки зерна серии ЗМ производства ООО НПФ «Агромаш».



ЗМ-40-5Ф



ЗМ-60-Ф5

Прошлый год у нас был засушливый, особенно в нашей зоне, поэтому объёмы зерна были меньше, чем обычно. Через линию очистки прошли все выращиваемые культуры – пшеница, ячмень, овёс и горох, всего около 6000 тонн. Мы использовали ЗМ-40-5Ф для первичной очистки товарного зерна и для семенных целей. В этом году была поздняя уборка, и мы завершали работу при отрицательных температурах, зерно убирали с повышенной влажностью и высокой засоренностью. Перед тем как загружать зерно на ЗМ-40-5Ф его сушили и запускали с максимальной влажностью до 25%. Нужно понимать, что при таких условиях даже на предварительной очистке зерновой массы машина не может выдержать заявленный объём, но для меня было удивительным, что она всё-таки с этой задачей справилась достойно, и хотя мы

Рассказывает Андрей Владимирович ЗЕЙДЕР, генеральный директор ОАО «Чистоозёрный плодopитомник»:

– В 2022 году мы решили поставить новый зерноочистительный комплекс и заказали для него машины в ООО НПФ «Агромаш». Линия очистки включает в себя машину предварительной очистки МПОЗ-80, машину первичной очистки ЗМ-40-5Ф, после которой установлены триерные блоки БТ-8.

Мы выбирали технику по нескольким критериям и до покупки просмотрели много зерноочистительных машин, читали отзывы хозяйств, которые уже пользовались ЗМ-40-5Ф.

Принципиальным условием при выборе машины была очистка решёт щётками. Когда я общался с коллегами, то высказывалось мнение, что использование шариков на порядок снижает эффективность очистки зерна, если его убирали при отрицательных температурах, а со щётками такой проблемы не существует. Также ЗМ-40-5Ф оказывалось лучшей в плане соотношения цены и качества в этом сегменте производительности, потому что на какие-то машины были необоснованно высокие цены.

не проводили точных замеров, но по ощущениям машина заявленную производительность выдерживала.

Отдельная настройка воздушных сепараторов машины позволяет делить по фракциям отходы, а плавными регуляторами можно настроить сепарацию под любую массу зерна.

Щётки на машине работали нормально, её можно было в любой момент остановить и убедиться, что решётный стан чистый, а решёта не забиты. Не было такой проблемы, как налипание зерна и мусора.

Рассказывает Сергей Николаевич СОЛОМАТОВ, директор ООО «К/Х «Родничок»:

– Зерноочистительную машину ЗМ-60-Ф5 мы приобрели в прошлом году и запустили в декабре, поэтому пропустили через неё не весь объём урожая, а только лён, рапс, гречиху и овёс, всего около 4000 тонн.

Мы выбирали машину из расчёта, чтобы она могла пропустить за зимний период 10000 тонн зерна. Но, прежде чем приобретать какую-либо технику, мы всегда советуемся с коллегами, смотрим, у кого какие машины имеются, интересуемся качеством очистки и самой машиной. Видели

машины с хорошим выходом, которые нам бы подошли, но у них была проблема с заменой решёт, на которую приходилось бы тратить целый день. У ЗМ-60-Ф5 тоже хороший выход, и менять решета на ней проще. На основании всех этих факторов мы пришли к именно к этой модели.

Машину мы собирали очень быстро, так как привезли её перед уборкой и заниматься ею сразу было некогда, но, несмотря на это, машина работала нормально, при очистке масличных культур ничего не забивалось.



Зерноочистительный комплекс в ОАО «Чистоозёрный плодопитомник»

После уборки мы сушим зерно и только потом загружаем его на очистку в машину, получая на выходе готовую продукцию. Очищенный лён и рапс засыпаем в биг-бэги и отправляем на экспорт. Отходы от всех культур после очистки мы раньше выбрасывали, но сейчас после ЗМ-60-Ф5 отправляем их на переработку экструдером, который приобрели для этих целей, и теперь производим корм для реализации. На этой машине отбираются практически все примеси и неполноценные зёрна, поэтому дополнительной очистки не требуется.

МАШИНЫ – УНИКАЛЬНЫЕ

Рассказывает Владимир Альбертович ГЕЕР, генеральный директор ООО НПФ «Агромаш»:

– Мы позиционируем производимые нами машины для первичной очистки как уникальные. В чём же заключается их отличие от других подобных агрегатов?

✓ Во-первых, у всех наших машин имеется **два вертикальных пневмосепарирующих канала**, причём первый канал, очищающий зерно от лёгких примесей до решёт, более мощный за счёт своих размеров. Его высота составляет 1,3-1,4 м и является оптимальной для качественной очистки зерна. У большинства аналогичных машин, включая иностранные, такой канал меньше в 1,3 раза – около 80 см. Кроме того, наша машина во время работы не пылит, так как воздушная система разомкнута и работает на аспирацию.

✓ Во-вторых, за счёт отсутствия дозирующих рабочих органов в приёмном бункере он **не забивается зерном**, и, следовательно, не забивается загрузочная нория. Это значительно упрощает эксплуатацию машины и повышает производительность.

✓ Но главное отличие заключается в том, что **решётная часть в нашей машине форсированная**, т.е. имеет амплитуду колебания решёт 50 мм, а у последних моделей –

60 мм, при этом у машин других производителей эта величина колеблется от 9 до 23 мм. Такой более жёсткий режим работы позволяет повысить качество очистки зерна и увеличить производительность. Кроме того, наша машина имеет высокую динамическую уравновешенность, так как решётные станы подвешены таким образом, что возникающие при движении инерционные силы сами себя гасят, и ЗАВ никогда не будет раскачиваться, как маятник, и нарушать кинематику работы стоящих рядом триерных сепараторов и других машин.

✓ **Машину можно встраивать в линию по очистке зерна или использовать одну**, в некоторых хозяйствах она так и работает, позволяя получать качественное продовольственное зерно и семена для посева.

✓ Нужно заметить, что у многих машин первичной очистки других производителей имеется предварительная воздушная очистка на входе, а также на выходе, но, как правило, у них общий привод с одним вентилятором, поэтому регулировка одного канала влияет и на другой. **В нашей же машине очистка на входе и на выходе независимые**, и отрегулировав в более мощный поток воздуха на входе, на выходе его независимо регулируют таким образом, что все легковесные семена будут уходить в осадочную камеру, оставляя только качественное полновесное зерно.



В настоящее время ООО НПФ «Агромаш» проводит работы по проектированию и изготовлению зерноочистительных машин первичной очистки зерна производительностью 90 т/ч, 120 т/ч и 160 т/ч.

АгроМаш
сельхозтехника

WWW.AGRONSK.RU



Реклама

630501, Новосибирская область, п. Краснообск, С-200, 1А.

Т. ф.: (383) 348-68-18, 348-79-09,

348-72-36, 348-55-53, 8-913-934-37-81,

8-913-772-45-88, 8 (800)-300-81-72

Адрес в интернете: agronsk.ru, сельхозтехника.pf

e-mail: info@agronsk.ru

Плодородие – по полочкам, семена – по паспорту

«Аграрные встречи» – представительный форум, прошедший в Томске 4-5 апреля – стал большим смотром технологий повышения продуктивности почв, а также наработок отечественной селекционной науки. Формально мероприятие было посвящено томскому земледелию. Однако круг проблем, поднятых участниками двухдневной дискуссии, сверхактуален для аграриев всех сибирских регионов



Организаторы – Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области – собрали на одной площадке 250 гостей из 9 регионов России и более 40 экспертов, представителей аграрной науки и бизнеса, которые в течение двух дней обсуждали важнейшие вопросы эффективности работы на земле.

Продуктивность, агрохимическое «здоровье» почвы, адаптированные к условиям Сибири отечественные сорта и гибриды – вот факторы, которые помогут увеличить производственный и экономический «выхлоп» с гектара, обеспечить сибирскому крестьянину устойчивость и перспективу в его нынешней сложной финансовой ситуации. Главная задача – сделать эти технологии и продукты доступными для хозяйств и максимально управляемыми.

ЗЕМЛЯ: КУРС ЛЕЧЕНИЯ

Первый день Аграрных встреч был посвящён плодородию почв, и ключевым спикером тут стал один из самых авторитетных российских экспертов в сфере почвенного плодородия и агрохимии, председатель правления «Национального агрохимического союза» профессор Михаил ОВЧАРЕНКО.

Томские аграрии плотно сотрудничают с Михаилом Михайловичем ещё с прошлого года: летом 2023-го, на Дне поля Томской было подписано соглашение о взаимодействии между

Ассоциацией инновационного развития АПК Томской области и «Национальным агрохимическим союзом» по разработке и реализации областной программы по повышению плодородия почв. Проект будет реализовываться в кооперации науки, государственных агрохимических структур, инновационных компаний (в том числе и из соседних сибирских регионов) и ведущих сельхозпроизводителей, при активной поддержке областных властей, в том числе и финансовой. Это, кстати, первый такой межрегиональный кооперационный проект в Сибири.

Впрочем, доклад Михаила Овчаренко касался не только Томской области, но и всей Сибири. Эксперт упаковал собранные наукой за минувшее столетие бесчисленные цифры выноса-компенсации органических веществ в почве, эффективности различных видов удобрений, технологии их заделки в почву и т.д. в простые и удобоваримые формулы для агронома, фермера, руководителя хозяйства, в стиле «вырежи и сохрани». Знание этих базовых формул позволит управлять плодородием своей земли и реально планировать урожайность на конкретном поле.

– На плодородие работают все элементы: органика, минеральные удобрения, пожнивные остатки, микроорганизмы, грибы, и, наконец, влага. И на первом этапе нам нужно выровнять балансы (например, раскислить почву

известкованием, устранить дефицит ключевых элементов). А затем – отстроить работу на земле так, чтобы максимально соблюдать контрольные показатели, применяя жидкие и твёрдые удобрения, компост из ППЖ, гуматы, микроэлементные подкормки и так далее, – *говорит профессор Овчаренко*. – В этом случае земля будет работать не на износ, и давать вам стабильный урожай.

Разговор о плодородии – а именно о переработке ППЖ и о новых продуктах на основе навоза и помёта – продолжили представители агробизнеса. Два крупнейших томских сельхозпроизводителя – «Агрофирма Межениновская» и «Сибагро» – в данный момент реализуют серьёзные наукоёмкие проекты по переработке отходов птицеводства и свиноводства в органические удобрения.

Так, по словам Владимира ЕРМОЛЕНКО, директора компании «Органик Агро» (дочерняя структура «Агрофирмы Межениновской», входящей в холдинг «Сибирский премьер»), сегодня на предприятии запущен комплекс по переработке ППЖ в органическое удобрение. Птичий помёт с помощью биопрепаратов превращается в компост, а затем в гранулы – из 60 тыс. т помёта производится порядка 27 тыс. т гранул. Также компания производит жидкие гуматы, а к концу нынешнего года запланировано запустить производство почвосмесей и удобрений уже из навоза КРС.

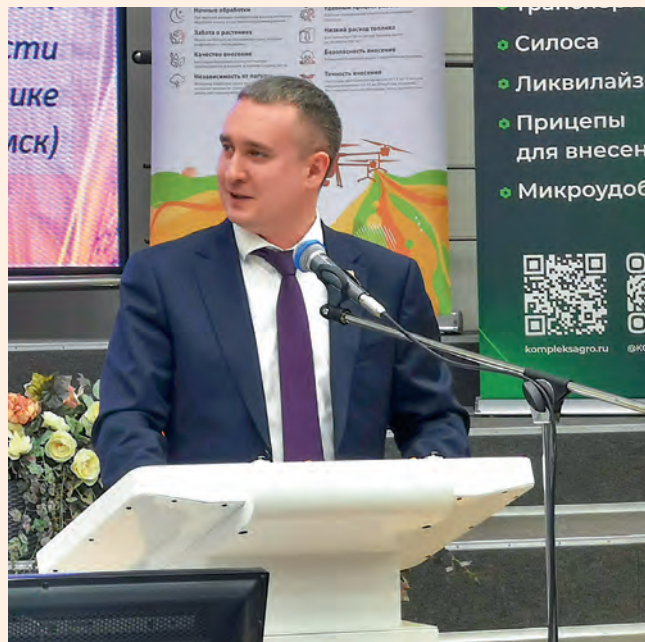
Решениями в сфере переработки отходов занимаются не только агрохолдинги, но и малые инновационные компании. Например, ООО «Дарвин» производит эффективные биопрепараты для компостирования на основе так называемых консорциумов микроорганизмов. А кооператив «Темп-2» из пригородной Кисловки предлагает аграриям-профессионалам и дачникам биогумусы и компосты, которые производят дождевые черви. Состав таких биоудобрений (вермикомпостов) серьёзно отличается от традиционных компостов и гуматов: применение тонны вермикомпоста в пересчёте на гектар по своему эффекту аналогично 10 тоннам традиционного переработанного навоза.

Интерес сельхозпроизводителей к продуктам из ППЖ растёт, и время биотехнологий и «органики 2.0» на сибирских полях, судя по всему, только начинается.

«СОРТА ЕСТЬ – ИНДУСТРИИ НЕТ»

Самой проблемной сфере отечественного АПК был посвящён второй день томских «Аграрных встреч». Селекционно-семеноводческая отрасль переживает фундаментальные перемены, в рамках стратегии импортозамещения в российскую селекцию пошли большие деньги, есть первые положительные результаты. Однако работы впереди ещё очень много. Зарубежные сорта пшеницы и ячменя всё сильнее дышат в спину отечественным. А по гороху и масличке ситуация ещё более серьёзная: «иностранцы» здесь фактически рулят на полях. И вопрос наполнения рынка новыми высокопродуктивными адаптированными отечественными сортами и гибридами становится главным вопросом продовольственной безопасности.

Для Томской области селекция и семеноводство также являются одними из приоритетных направлений АПК. Развитием этой сферы занимается и наука, и бизнес. В частности, проект селекционно-семеноводческого центра сейчас реализуется в Сибирском НИИ сельского хозяйства и торфа. С запуском центра объём производимых семян высших репродукций увеличится сразу вдвое – с 2 до 4,5 тысяч тонн. Ну а самым значимым реализованным проектом последних лет стал семеноводческий комплекс агрофирмы «Межениновская» в Шегарском районе. Его мощность – 25 тысяч тонн семян пшеницы, ячменя и рапса. Это позволит обеспечить семенами не только предприятия области, но и хозяйства холдинга «Сибирский премьер» в НСО.



Вице-губернатор Артём Сергеевич КОНЕВ

Главный вывод, который можно сделать по итогам презентаций достижений сибирских и уральских НИИ, – высококлассные конкурентные сорта зерновых, зернобобовых и масличных культур у наших учёных есть, и многие из них как минимум не уступают по урожайности и качеству зарубежным – сибирские сорта выводятся с упором на пластичность, приспособляемость к конкретной почвенно-климатической зоне.

Однако по-прежнему отсутствует система продвижения разработок наших селекционеров на поля. И речь идёт даже не о чистом маркетинге и рекламе (хотя эта сфера очень важна, и тут наши «непартнёры» нас обгоняют на два корпуса), а о сортовых технологиях, производственных испытаниях сортов и гибридов, раскрытии потенциала сорта.

Любой аграрий знает, что иностранцы прилагают к своим семенам комплексный агротехнологический пакет, настоящую «инструкцию по эксплуатации» сорта: рекомендации по предшественнику, срокам, норме и глубине высева, дозам и режиму внесения удобрений, СЗР и подкормок, отзывчивости на химию, устойчивости к болезням и вредителям и т.д. Большинство отечественных селекционных НИИ этой

критически важной информации предоставить крестьянину не могут: старая советская система полевых испытаний рухнула, новая не построена – у НИИ попросту нет крупных производственных площадок.

– Мы гордимся нашими селекционными достижениями, у нас есть чётко выстроенная сортовая политика, алтайские селекционеры понимают, для каких зон и регионов создаются сорта, – отметил директор «Федерального алтайского научно-исследовательского центра агробиотехнологий» Алексей ГАРКУША. – Но есть у нас реально узкое место: это сортовая агротехнология. В нашем институте когда-то существовала отдельная лаборатория сортовой агротехники, где изучались все новые сорта в производственном плане. Сегодня такой структуры нет. В итоге аграрии слышат, что какой-то новый сорт даёт 90 центнеров, начинают его сеять, не зная ничего ни о нюансах технологии, ни о почвенно-климатических моментах возделывания. Результата нет – и аграрии сетуют на учёных-селекционеров, дескать, сорт плохой, зря наука государственный хлеб ест. Есть давняя, проверенная истина, коллеги: плохих сортов нет – есть неправильно возделываемые сорта!



Поддержал своего коллегу руководитель Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра УрО РАН Никита ЗЕЗИН. По его словам, необходимо разрабатывать и предоставлять каждому аграрию – покупателю семян агротехнический паспорт сорта, в котором бы прописывалась вся технология возделывания. Так, как это делают зарубежные концерны. Таково требование времени, без этого российская селекция будет заведомо неконкурентна.

Впрочем, как раз в этой сфере есть подвижки: как всегда, пока учёные спорят и сетуют на недостаток финансирования, за дело взялся частный бизнес. Вот уже не первый год новосибирская агрономическая компания «Агросфера» целевым образом занимается сортовыми технологиями, раскрывая в ведущих хозяйствах по всей Сибири генетический потенциал сортов и гибридов. В итоге создаётся тот самый агротехнологический паспорт сорта, который даёт аграрию полную информацию о сорте, его возможностях, вариантах урожайности при интенсивном и экстенсивном возделывании на данной конкретной территории.

– Подбор сорта – важнейшее мероприятие, от которого зависит успех хозяйства, его финансовый результат, – говорит

Елена ПОДДУБНАЯ, директор по маркетингу компании «Агросфера». – Посмотрите, в разных условиях и при разных технологиях известные российские и зарубежные сорта пшеницы дают разброс урожайности от 10 до 78 центнеров! Поэтому в паспорте сорта мы прописываем его характеристики не из Госреестра, а применительно к конкретной зоне и конкретному агрофону: что сорт может – и чего он требует. Это позволяет нам делать подробный алгоритм выбора сорта, чтобы аграрий выбрал сорт, подходящий именно ему, его возможностям, его климату, его системе земледелия.

В свою очередь, ООО «Агро» из Первомайского района Томской области, одно из самых передовых растениеводческих хозяйств региона, поделилось очередными результатами своих производственных испытаний новой линейки сортов пшеницы российской и зарубежной селекции. По словам Павла ЧЕРНОГУЗОВА, заместителя директора по растениеводству ООО «Агро», прибавка урожая только от правильного выбора сорта может достигать 30-50%.

А дальше начинаются тонкости технологии: подготовка семян, норма высева, глубина заделки (тут нужно знать длину колеоптиля у сорта) и т.д. В сезоне 2022-23 годов на полях хозяйства посеяли очередные 4 сорта пшеницы – три отечественных, алтайских, и один зарубежный, все возделывались о одинаковой технологии. Вывод: в очень непростых погодных условиях прошлого года по урожайности отечественные сорта сработали более чем достойно, на уровне лучших зарубежных.

Информация – один из важнейших элементов успешного агробизнеса. Помочь аграрию (особенно малому и среднему) разобраться в потоках информации о новых продуктах и технологиях, о тенденциях рынка, о регуляторных моментах – работа, которую невозможно переоценить. И в этом плане наш северный сосед, пожалуй, вне конкуренции: томичи в очередной раз подтвердили свой неофициальный статус «мозгового центра», интегратора знаний и инноваций в сибирском АПК. Томские учёные, аграрии, управленцы не отработывают актуальную повестку – они её формируют, за всех и для всех.

Так что известный рекламный слоган «Надо чаще встречаться!» применительно к сибирской сельскохозяйственной отрасли можно перефразировать так: «Надо чаще встречаться – в Томске».

Павел БЕРЕЗИН

P.S. Редакция ПРЕДСЕДАТЕЛЯ выражает благодарность и.о. заместителя Губернатора Томской области по агропромышленной политике Артёму Сергеевичу КОНЕВУ, а также всему коллективу областного Департамента по социально-экономическому развитию села и лично руководителю Департамента Евгении Анатольевне БУЛКИНОЙ за отличную организацию мероприятия, за фирменное гостеприимство, за дружескую атмосферу, царившую на форуме.

КОЛХОЗ ИМЕНИ XX СЪЕЗДА КПСС

Тогучинского района Новосибирской области

ЭЛИТНО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Предложение ВЕСНА 2024 года

СОРТА Краснодарского ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ЗЕРНА ИМЕНИ П.П.ЛУКЯНЕНКО» для весны, адаптированные и проверенные в СИБИРИ:

- НОВИНКА!** Пшеница мягкая яровая **КУРЬЕР** (ЭС) Районирована (5,6) 2012год. Высокоурожайный сорт, подходящий для технологий средней интенсивности, высокая засухоустойчивость, урожайность 2022 год 55,8 ц/га, в условиях жесткой засухи 2023 года 38,5 ц/га
- НОВИНКА!** Пшеница мягкая «истинная двуручка» **АНКА** (ЭС) Районирована (6) 2016 год. В яровом посеве вегетационный период соответствовал среднеспелым сортам, урожайность 2022 года 54,3 ц/га, в озимом клину 2023года 47 ц/га, клейковина 26%.
- НОВИНКА!** Пшеница мягкая «истинная двуручка» **ВЕЛЕНА** (ЭС) Районирована (6) 2017 год. Низкорослая, короткостебельная устойчива к полеганию. В яровом посеве вегетационный период соответствовал среднепоздним сортам, урожайность в 2022 году 61 ц/га, в озимом клину 2023 года урожайность 45 ц/га, клейковина 25%.

СОРТА СИБИРСКОЙ СЕЛЕКЦИИ

- Пшеница мягкая яровая **НОВОСИБИРСКАЯ-16** (ОС ЭС). Самый скороспелый сорт. По качеству сильный клейковина от 28%. Районирован (11) в 2019 г, устойчив к полеганию, максимальная урожайность в хозяйстве 54 ц/га.
- Пшеница мягкая яровая **НОВОСИБИРСКАЯ-31** (ЭС). Среднеранний сорт. С высоким качеством зерна, клейковина от 25%. Районирован (10,11) с 2010 г.
- Пшеница мягкая яровая **НОВОСИБИРСКАЯ-41** (ЭС). Сорт среднеранний, с высоким качеством зерна, клейковина от 25%. Районирован (10, 11) 2017 г.
- Пшеница мягкая яровая **НОВОСИБИРСКАЯ-44** (ОС ЭС). Среднеспелый сорт, Районирован (10) с 2009г. Подходит для средних агрофонов и сренитенсивных технологий.
- Пшеница мягкая яровая **НОВОСИБИРСКАЯ-18** (ОС ЭС, ЭС). Среднеспелый сорт, очень высока засухоустойчивость.. Районирована (10, 11) с 2012 г.
- Ячмень **ТАНАЙ** (ЭС). Районирован (10, 11) с 2014г. Среднеранний 67-82 дня, крупнозёрный 35-51г..
- Ячмень **БИОМ** (ОС ЭС). Районирован (10, 11) с 2007г. Крупнозёрный 46-55г, среднеранний 65-80 дней,
- Овёс **РОВЕСНИК** (ЭС). Среднеранний, вегетационный период 68-70 дней. (10, 11) с 1995 г.
- Овёс **СИГ** (ОС ЭС, ЭС). Среднеспелый, вегетационный период 75-80 дня., Районирован (10, 11, 12) с 2008 г.
- Овёс **УРАЛ-2** (ЭС элита, РС-1). Районирован (9,11) с 2019г. Кормового направления (зелёная масса до 200 ц/га).
- Вика яровая **Обская-16** (ЭС). Районирована (10,11) В 2019 г. Вегетационный период 81 день.
- Вика яровая **ПРИБОСКАЯ-25** (ОС ЭС). Районирована (10) с 1995 г. Скороспелая

СЕМЕНА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

- НОВИНКА!** **Соя СибНИИК-9** (ЭС элита, РС-1). Очень ранняя 86-107 дней. Содержание белка - 36-40%, жира -18-20%. Районирована (7, 9,10,11) с 2017 г
- НОВИНКА!** **Соя СК АРКТИКА** (оригинатор СОКО г. Краснодар) ультраскороспелый, подходит для возделывания в Новосибирской области, вегетационный период 105-110 дней, высота растений 90-100, высота прикрепления нижнего боба 14-17см, средняя урожайность по региону 19,3, максимальная 27,4 ц/га. Содержание протеина до 43%, масла до 23%.
- НОВИНКА!** **Соя СК ДОКА** (оригинатор СОКО г. Краснодар) ультраскороспелый, подходит для возделывания в Новосибирской области, вегетационный период 112-118 дней, высота растений 100-110, высота прикрепления нижнего боба 14-17см, средняя урожайность по региону 22,7, максимальная 32,2 ц/га. Содержание протеина до 41%, масла до 24%.
- НОВИНКА!** **Рапс СибНИИК-21** (ЭС элита). Зернового направления, 00 типа, период созревания семян 85-100 дней. Районирован (10) с 1999 г.
- НОВИНКА!** **ЮОНА КЛ** (проходит госсортоиспытание) **ЮВЕНТА КЛ** (Селекционно-производственное объединение ООО «ПСК-АГРО»-НПО «ЮВЕНТА»-КФХ «Деметра»). Линейные сорта рапса ярового устойчивого к гербициду Нопасаран и всей линейки гербицидов семейства имидазолинов. Следующий этап в селекции этого направления после сорта Форпост КЛ, с улучшенными качествами.

СЕМЕНА ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ

- НОВИНКА!** **Горох АВАТАР РС-1** (Selgen A. S.) Районирован (5, 8) в 2020 году. высокорослый сорт со среднеранним созреванием, высокий урожай зерна и зеленой массы, пригоден также производств кормов, высокое содержание белка, желтое зерно со средней массой 1000 семян, пригоден для просушивания в сушилке, очень хорошие результаты по всей Европе
- НОВИНКА!** **Горох ОРКЕСТРА РС-1** (ГСА) Районирован (8, 10) в 2022 году. Среднепоздний, вегетационный период - 70-83 дня. Высота растений - 45-84 см. Среднезасухоустойчив, Устойчивость к осыпанию и полеганию - высокая. Масса 1000 семян высокая - 214-288 г. Содержание белка - 21,7-26,3 %. Максимальная урожайность (71,5 ц/га) получена в Томской области в 2021 г.
- НОВИНКА!** **Горох АСТРОНАВТ РС-4**. Районирован (3,4,5,6,7,9,10) с 2015г. Продовольственного направления
- НОВИНКА!** **Пшеница яровая СУ АХАБ РС-1** (ГСА) Районирован (5) в 2022 году. Среднеспелый, вегетационный период - 78-87 дней, созревает одновременно с сортом Токката. Растение короткое По устойчивости к полеганию до 0,5-1,0 балла превышает стандарт Токката. Засухоустойчивость хорошая, Средняя урожайность в 5 зоне - 62,8 ц/га,
- НОВИНКА!** **Ячмень яровой БЕНТЕ** (ГСА) РС-1 Районирован (4) в 2017 году. Растение короткое - средней длины. Среднеспелый, вегетационный период - 74-87 дней. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость на уровне стандартных сортов. Направление использования: пивоваренный,
- НОВИНКА!** Испытываются сорта яровой пшеницы **АСТРИД** и **КИТРИ** (Selgen A.S.) и есть результаты.

КОЛХОЗ ИМЕНИ XX СЪЕЗДА КПСС,
ЭЛИТНО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
(сертификат соответствия РСЦ 054 054 Е9 0265-14).

Производит и реализует семена высших репродукций лучших сибирских сортов.

Сотрудничаем с СибНИИРС с 1990 г., СибНИИК с 2006.,
ИЦГи СО РАН с 2009 г., ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» с 2021г.,
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК с 2021г.

633445, Новосибирская обл., Тогучинский р-н., с. Владимировка.

Тел.: (383-40) 39-624, факс: (383-40) 39-636,

e-mail: 20kps.tog@mail.ru

Сайт: <http://колхоз20съездакпсс.рф> <http://kolhoz20kps.sicenter.ru>

Председатель колхоза — КАМЕНЕВ Александр Витальевич

8-905-952-45-28

Главный агроном — КАМЕНЕВ Виталий Александрович 8-923-254-01-57

Олег ПОДОЙМА:

«Спорт начинается с семьи»

Одно дело – заниматься спортом в юности, и совсем другое – в зрелом возрасте, да ещё с поправкой на более чем плотный деловой график. Тем не менее в расписании гостя нашей рубрики находится время не только для утренней разминки с гантелями и растяжкой, но и для товарищеских хоккейных матчей, лыжных марафонов – и не только.

Справился с хорошей физической нагрузкой – получил заряд бодрости на целый день, появилась возможность для большей самореализации. Когда мне было лет двадцать, считал, что после сорока лет жизнь заканчивается. Но оказалось, и после шестидесяти можно не сбавлять обороты! – *говорит Олег ПОДОЙМА, генеральный директор ЗАО птицефабрика «Октябрьская», депутат Законодательного Собрания Новосибирской области.*

– Любовь к спорту, здоровый спортивный азарт – это у нас семейное. Моё детство пришлось на 60-е годы, когда телевизоры ещё не были настолько надёжными, как сейчас, и когда голубой экран гас в самый неподходящий момент, вся наша семья глубокоим вечером отправлялась к соседям, чтобы досмотреть хоккейный матч, – *вспоминает Олег Николаевич.* – А у меня была тетрадка, в которую записывал результаты всех матчей чемпионатов мира и Олимпийских игр! Рос я в сельской местности – сначала это был Краснозёрский район, а школу заканчивал в посёлке Станционно-Ояшинский Мошковского района Новосибирской области. Возможности заниматься в детско-юношеской спортшколе не было, зато была замечательный физрук Валентина Павловна ШИШЛОВА, которой я искренне благодарен за поддержку. Я участвовал в районных соревнованиях: футбол, волейбол, баскетбол, лёгкая атлетика, лыжи, спортивное ориентирование. Школу закончил с Золотым значком ГТО и вторым разрядом по лыжам.

ВЕРНУЛСЯ НА ЛЁД ПОСЛЕ ПЯТИДЕСЯТИ

Во взрослой жизни увлечение спортом пришлось поставить на паузу, затянувшуюся надолго.



Олег и Ирина ПОДОЙМА с внуками на горнолыжном склоне

Советы от Олега ПОДОЙМЫ:

- ✓ Даже если вы в последний раз занимались спортом в школе и вам уже далеко за 40, начать тренировки никогда не поздно: просто вспомните, какой спорт приносил вам когда-то радость, и начните заниматься.
- ✓ Совместные занятия спортом объединяют и мотивируют коллектив, но возглавить это объединение должен именно руководитель – и зажечь своим примером.
- ✓ Спортивная семья – значит, крепкая и сплочённая. Ваша увлечённость спортом поможет стать здоровыми и успешными вашим детям и внукам – ведь они берут с вас пример.

– Будем откровенны, в 90-е было не до того: все силы и время уходило на то, чтобы содержать семью и строить бизнес. Возможности вернуться к спорту появились позже. Когда мне было уже за 45, врачи посоветовали заняться плаванием. Потом обратил внимание на кардиотренировки, хорошо поколесил на велосипеде вокруг

наукограда Кольцово. А когда мне исполнилось пятьдесят, решил, что раз в детстве играл в хоккей, то и навыки у меня остались, – улыбается Олег Николаевич. – Купил комплект хоккейной формы, коньки, клюшку... И тут выяснилось, что детские навыки – это хоккей в валенках, а кататься на коньках толком я не умею. Отступать не привык: падал, но поднимался, и так раз за разом, пока не появилось мастерство. А теперь при каждом удобном случае выхожу на лёд и радуюсь красивой шайбе, а потом и общению в раздевалке. Мне удалось увлечь хоккеем и своих друзей и коллег: многие занимались в школьные годы, потом забросили, а сейчас снова вернулись на лёд, как, например, Станислав ТИШУРОВ, директор Новосибирского регионального филиала АО «Россельхозбанк». Спортивное общение объединяет, и я стараюсь вовлечь в это как можно больше людей – и в коллективе, и на депутатском округе и, конечно, в семье.

Кстати, Олег Николаевич входит в попечительский совет профессионального мини-футбольного клуба «Сибиряк». Кроме того, он является одним из инициаторов уже ставшего традиционным товарищеского матча по хоккею с шайбой памяти Юрия Фёдоровича БУГАКОВА в ледовом дворце «Ирмень» в Ордынском районе.

ЛЮБИШЬ СПОРТ? ПОЛУЧАЙ ПРЕМИЮ!

Особая история – это спортивная жизнь в ГК птицефабрика «Октябрьская»: здесь действует приказ о материальном поощрении работников за сдачу нормативов ГТО, а в прошлом году холдинг устроил целый спортивный праздник – коллективную сдачу норм в центре тестирования. На Дне поля Новосибирской области-2023 сборная «Октябрьской» заняла третье место в соревнованиях «Земля спорта», а этой весной большая команда сотрудников приняла участие в региональном лыжном переходе «От Героя к Героям» в честь Героя Советского Союза Л.Я. ПОДГОРБУНСКОГО и бойцов-участников СВО в Новосибирском районе, с администрацией которого предприятие тесно сотрудничает и в плане проведения спортивных мероприятий.

ДЕД – ВСЕМ ПРИМЕР

Но самым главным своим спортивным достижением Олег Николаевич считает увлечённость своих внуков физической культурой. Как воспитать любовь к спорту у младших в семье? Стать примером – и напоминать, что старшие поддерживают это стремление.

– Этой зимой моя внучка Милаша, которой исполнилось четыре с половиной года, встала на горные лыжи. Поддерживаю в этом внуку и прошу сына Максима: передай Милаше, что дед звонил, интересовался, как идут занятия и очень радовался успехам, – рассказывает Олег Николаевич. – Старшая внучка Вероника занималась художественной гимнастикой, Олег – плаванием,

внук Никита – вратарь юношеской хоккейной команды «Стрижи», победитель юношеских турниров, бронзовый призёр Финального этапа «Золотой шайбы-2024» в Нижнем Новгороде.

Люблю хоккей: при каждом удобном случае выхожу на лёд и радуюсь красивой шайбе, а потом и общению в раздевалке. Мне удалось увлечь хоккеем своих друзей и коллег

Зимой мы с супругой Ириной Афанасьевной стараемся выделить время и съездить в Шерегеш или на Танай покататься на горных лыжах. Если есть возможность, обязательно берём с собой младшее поколение. Всей семьёй мы болеем за хоккейный клуб «Сибирь», вместе ходим на матчи в новый ЛДС. Вместе смотрим мой любимый телеканал «Матч ТВ» и интернет-трансляции матчей с участием «Стрижей»: болеем за нашего Никиту! Эмоции такие же сильные, как во время матчей хоккейной сборной России.



Команда ГК птицефабрика «Октябрьская»

И самое старшее поколение тоже в курсе спортивных событий! Недавно моя мама Александра Ивановна (ей, кстати, 94 года) спрашивала у Никиты: «В «Сибири» меняется главный тренер – а твоего тренера из «Стрижей» не собираются забрать в «Сибирь»?» Вот такая у нас спортивная семья!

Наталья ВОРОНИНСКАЯ

20 – 22 мая

Мясная промышленность. Куриный Король. Индустрия Холода для АПК / MAP Russia – 2024

Международная выставка мясной индустрии
Московская область, «Крокус Экспо»

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ: кормопроизводство, кормовые добавки; помещения для выращивания и содержания животных; технологии выращивания мясного КРС, МРС, свиней и птицы;



разведение и племенное дело; оборудование для уоя и первичной переработки; весовое оборудование, линии взвешивания; сырьё и полуфабрикаты; заморозка и упаковка готовой мясной продукции; переработка отходов животноводства, биоэнергетика

В деловой программе выставки – представительный саммит «Аграрная политика России: безопасность и качество продукции»

28 – 31 мая

Золотая Нива 2024

XXIV агропромышленная выставка-ярмарка
Краснодарский край, Усть-Лабинский район, станица Воронежская

Крупнейшее летнее сельскохозяйственное мероприятие Юга России, широкая демонстрация новинок мировой и отечественной сельхозтехники в полевых условиях на всех этапах сельхозработ, от вспашки до уборки



ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ: сельхозтехника; беспилотные технологии в растениеводстве; оборудование для сушки и подработки зерна и масличных; семяочистительные машины; семена и удобрения; мелиорация, поливное оборудование; переработка и хранение сельхозпродукции: ангары, элеваторное оборудование и т.д.; животноводство, племенное дело, выставки племенных животных

4 – 6 июня

Ветеринария в АПК 2024

XIII Международная научно-практическая конференция и выставка; г. Новосибирск, МВК «Новосибирск Экспоцентр»



ВЕТЕРИНАРИЯ
В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ
КОМПЛЕКСЕ

Конференция проводится при поддержке Национального Союза свиноводов, Национального союза птицеводов, Национального союза производителей говядины, Национального союза производителей молока – СОЮЗМОЛОКО.

Мероприятие объединяет практикующих ветеринарных врачей сельскохозяйственных предприятий, крупнейшие агрохолдинги, ученых и исследователей, разрабатывающих новые технологии и препараты, представителей образования и регулирующих органов, а в этом году и участников из стран Востока и Азии.

Состоится выставка компаний. В экспозиции будут представлены вет. оборудование, строительные технологии и инженерные решения, лабораторное оборудование, ветеринарный консалтинг, программные продукты, образование в сфере АПК, ветпрепараты, вакцины, корма и кормовые добавки

10 – 12 июля

День сибирского поля 2024

Межрегиональный агропромышленный форум
Алтайский край, п. Прутской, «Сибирский агропарк» (37 километр Павловского тракта)



Крупнейшее летнее аграрное мероприятие Сибири

В 2023 году свою продукцию на выставке представили более 330 компаний, а число посетителей экспозиции за два дня превысило 45 тысяч.

Темы агрофорума-2024: 70-летие с начала освоения целинных и залежных земель в стране, 100-летие российского тракторостроения, новые достижения в области техники и технологий, потенциал развития животноводческой отрасли и другие.

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ: сельхозтехника и оборудование; хранение и переработка сельхозпродукции; кормопроизводство; семена, удобрения, СЗР, биопродукты для полеводства и животноводства; выставка племенных животных от ведущих племпредприятий Алтайского края

СВЕЖАЯ АФИША – каждый понедельник!

Подробную информацию о ближайших событиях в АПК Сибири, всей России и зарубежья читайте в телеграм-канале журнала ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

https://t.me/predsedatel_apk.

Свежая афиша событий публикуется каждый понедельник: выставки, конференции, семинары, общественные мероприятия, весь спектр деловой жизни в удобном для планирования формате!

Обо всех важных событиях пишем в режиме реального времени!



sibagroweek.ru



РЕКЛАМА 0+



СИБИРСКАЯ АГРАРНАЯ НЕДЕЛЯ

Международная агропромышленная выставка

6 - 8 НОЯБРЯ 2024

РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ:

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

**ПРИМИТЕ УЧАСТИЕ В ВЕДУЩЕМ
ОТРАСЛЕВОМ СОБЫТИИ СИБИРИ
И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА!**


Организатор:



СИБИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

 @sibagroweek

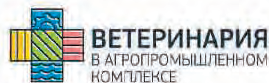
 sibagroweek

 +7 (383) 304-83-88

 **НОВОСИБИРСК
ЭКСПО ЦЕНТР**

XIII Международная научно-практическая конференция и выставка «Ветеринария в АПК-2024» пройдёт в Новосибирском Экспоцентре

4-6 июня 2024 г. в Новосибирском Экспоцентре состоится XIII Международная научно-практическая конференция и выставка «Ветеринария в АПК-2024». Мероприятие пройдёт при поддержке Национального Союза свиноводов, Национального союза птицеводов, Национального союза производителей говядины, Национального союза производителей молока «Союзмолоко».



XIII МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА

ВЕТЕРИНАРИЯ В АПК — 2024

4-6 ИЮНЯ 2024



РЕШЕНИЕ РЕАЛЬНЫХ
ЗАДАЧ ЧЕРЕЗ СОДЕЙСТВИЕ
КЛЮЧЕВЫХ УЧАСТНИКОВ ОТРАСЛИ



Основная идея мероприятия – ответить на важные вопросы АПК в области ветеринарии, помочь ветеринарным врачам сельскохозяйственного производства достичь лучших показателей, решить производственные вопросы. Темы круглых столов: «Инфекционные болезни», «Вакцинопрофилактика и иммунитет», «Антибиотики», «Лабораторная диагностика», «Биологическая защита предприятия» и другие. Также в программе конференции обсуждение ситуации с наиболее актуальными инфекциями: РРСС, АЧС и стрептококковой инфекции в свиноводстве, птичьим гриппом в птицеводстве, клостридиозом в скотоводстве. Партнеры конференции: ФГБОУ ВО НГАУ, Группа «Черкизово», АО «Сибагро», коммерческие и научные учреждения.

Впервые конференция сопровождается полноформатной выставкой, на которой будут представлены следующие направления:

- Оборудование ветеринарное и прочее
- Строительные технологии и инженерные решения для выращивания с/х животных, птиц, утилизации ППЖ
- Лабораторное оборудование, лабораторные услуги, ветеринарный консалтинг
- Программные продукты
- Образование в сфере АПК. Вузы, техникумы, НИИ, школы (проекты для вовлечения школьников и студентов в ветеринарию)
- Научные организации и проекты для АПК
- СМИ
- Ветпрепараты, вакцины, корма и кормовые добавки, дезсредства и пр.

В ПРОГРАММЕ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Финал кейс-чемпионата для студентов и молодых специалистов «Будущее ветеринарии»
- Патологоанатомическое вскрытие по направлениям «Ветеринария в свиноводстве» и «Ветеринария в птицеводстве»
- Пленарное заседание
- Заседания экспертно-консультационных советов по ветеринарии по направлениям: «Ветеринария в свиноводстве», «Ветеринария в птицеводстве», «Ветеринария в скотоводстве»
- Круглые столы по направлениям «Ветеринария в свиноводстве», «Ветеринария в птицеводстве», «Ветеринария в скотоводстве»
- Круглый стол по лабораторной диагностике: качество отечественных диагностикумов, сличительные испытания

«В этом году будет возможность не только обсудить ветеринарные вопросы и проблемы, но и наглядно ознакомиться с последними технологиями, препаратами и оборудованием на полноформатной выставке, – говорит А. А. ДУХОВСКИЙ, руководитель Программного

комитета конференции. – Среди особых событий конференции 2024 года – дискуссия между отечественными производителями вакцин и сельхозпредприятиями, которая пройдёт в рамках экспертно-консультационных советов по ветеринарии. На выставке будет организован пункт борьбы с лейкозом КРС, на котором предприятия могут получить помощь, начиная от консультации и заканчивая подписанием договора на программу оздоровления стада. В основе нашей работы лежит практикоориентированный подход, программа составлена на основе ежедневных запросов и вызовов, с которыми сталкивается бизнес. Традиционно наш формат – круглые столы, где в живом общении обсуждаются запросы производства, возможности науки и позиция госветслужбы. Ожидается интересная программа, мы приглашаем ветеринаров, зоотехников, инженеров и других специалистов сельхозпредприятий, для всех найдутся ответы на актуальные вопросы».



А. А. ДУХОВСКИЙ

Научно-практическая конференция «Ветеринария в АПК» проводится с 2011 года. На ней обсуждаются современные средства и методы достижения ветеринарного благополучия на предприятиях промышленного свиноводства, проблемы диагностики, актуальные инфекционные болезни и эффективные противоэпизоотические мероприятия.

По вопросам информационной поддержки обращаться:
Ксения КАРАЧЕНЦЕВА
Тел.: 8-800-250-34-94
e-mail: info@veterina.ru
<https://conference.veterina.ru/>



Реклама

Информационный партнёр мероприятия **журнал ПРЕДСЕДАТЕЛЬ**

АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА

АГРО КУЗБАСС

23-25
ИЮЛЯ
2024

- ЖИВОТНОВОДСТВО
- ЗЕМЛЕДЕЛИЕ
- РАСТЕНИЕВОДСТВО
- КОРМОПРОИЗВОДСТВО
- ВЕТЕРИНАРИЯ
- ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- ПРОДУКТЫ. НАПИТКИ. ОБОРУДОВАНИЕ
- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА
- ПЕРЕРАБОТКА И СБЫТ
- КАДРЫ

МЕРОПРИЯТИЯ
ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ
СЕМИНАРЫ,
КРУГЛЫЕ СТОЛЫ,
СОВЕЩАНИЯ,
ТРЕНИНГИ ПО РАЗВИТИЮ АПК



Место проведения: г. Новокузнецк, ул. Автотранспортная, 51,
ВК «Кузбасская ярмарка», тел: +7 (3843) 32-11-16, 8-951-587-9690
www.kuzbass-fair.ru

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ





*Откройте новые возможности для вашего хозяйства.
Станьте участником масштабного демо-марафона
опрыскивателей Jacto от ООО "Агро-Мастер"!*

1

Участвуйте в демопоказах по всем регионам Сибирского федерального округа с мая по сентябрь.

2

Примите участие в мероприятии от Jacto и узнайте об их инновационных решениях для вашего хозяйства.



ПОДАТЬ ЗАЯВКУ ОНЛАЙН

Просто подайте заявку на сайте или позвоните по номеру 8-800-600-35-25, чтобы стать участником демо-марафона.

**КАЖДЫЙ УЧАСТНИК, ПОДАВШИЙ ЗАЯВКУ
ОНЛАЙН, АВТОМАТИЧЕСКИ СТАНОВИТСЯ
УЧАСТНИКОМ РОЗЫГРЫША ПУТЕВКИ
В БРАЗИЛИЮ НА ЗАВОД ЈАСТО!**

 8-800-600-35-25

 www.agro-master.ru

ВелКом СЕРВИС

САМОХОДНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ-РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ТУМАН



ТУМАН-3 В МОДИФИКАЦИИ ШТАНГОВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ



ТУМАН-3 В МОДИФИКАЦИИ РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ



ТУМАН-2М В МОДИФИКАЦИИ МУЛЬТИИНЖЕКТОР



ТУМАН-2М В МОДИФИКАЦИИ ВЫСЕВАЮЩИЙ МОДУЛЬ



ТУМАН-2М В МОДИФИКАЦИИ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ



ВАШ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

г. НОВОСИБИРСК, СЕЛО ВЕРХ-ТУЛА,
УЛ. НОВАЯ, Д.15/1
+ 7 900 670 1010
TAN@VELCOM-HOLDING.RU

г. ОМСК, УЛ. СЕМИРЕЧЕНСКАЯ, 93.
ТЕЛ. +7(3812) 55-02-11
+7(3812) 55-16-70
INFO@VELCOM-HOLDING.RU

WWW.VELCOM-HOLDING.RU



МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ



Агротехнологии Сибири

Официальный дистрибьютор
ООО ТД «Уралхим» на территории
Алтайского края, Томской,
Кемеровской и Новосибирской областей

НОВИНКА



Азотофосфат
NP 33:3



NPKS 27:6:6:2



Карбамидосульфат
NS 40:6



МультиСтарт
NPKS 15:15:15:11+БИО

НОВИНКА



Селитра
Известково-
аммиачная



Монокалийфосфат

НОВИНКА

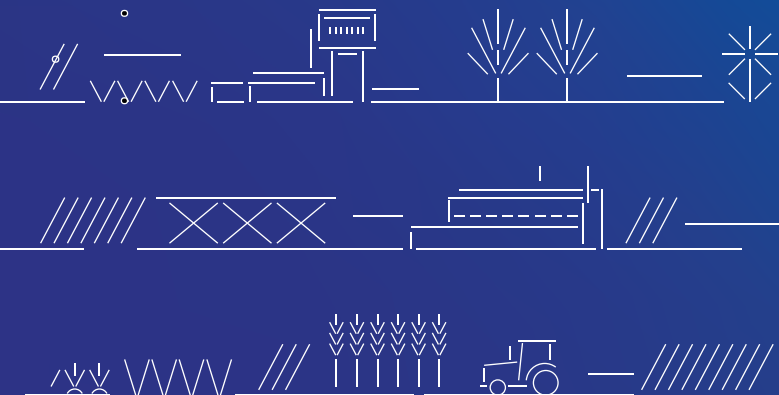


МикроСолар
Жидкий Цинк

НОВИНКА



МикроСолар
Жидкий Бор



КОНТАКТЫ

ООО «АГРОТЕХНОЛОГИИ СИБИРИ»

г. Новосибирск, ул. Кирова,
д. 240А, офис 301

+7 (383) 209 19 78

as5405031221@mail.ru

profagro.com

АО «ОХК «УРАЛХИМ»

+7 (495) 721 89 89
+7 (495) 721 85 85

marketing@uralchem.com
domestic@uralchem.com

uralchem.ru

agro.uralchem.ru