



ВЕСТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ФОРУМА *юга Сибири*

г. Абакан, 2017



**Каждой бурени –
по электронному
паспорту!**

ВЕТЕРИНАРИЯ СТАНОВИТСЯ МОБИЛЬНОЙ

Один из приоритетов государства сегодня – это цифровизация экономики России. Этот тренд не обошел стороной и сельское хозяйство. Так с 1 января 2018 г. в России ветеринарные службы перейдут на систему электронной сертификации в автоматизированной системе «Меркурий». «МегаФон» успешно вписывается в эту повестку и первым на рынке предлагает комплексное решение для государственных ветеринарных служб, не имеющее аналогов на российском рынке – мобильную платформу «Ветеринария». Решение поможет

соответствовать требованиям закона оформлять и выдавать ветеринарную сопроводительную документацию в электронном виде.

«МегаФон» предлагает организовать мобильное рабочее место для ветеринаров с помощью планшета и специального мобильного приложения «Ветеринария». Платформа интегрирована с системой Россельхознадзора «Меркурий» и работает на базе планшета, подключенного к мобильному интернету. Благодаря этому ветеринар не привязан к определенному рабочему месту, графику и бумажным документам. Сотрудник может организовать свое мобильное рабочее место, где угодно, и свободно перемещаться.

Платформа «Ветеринария» позволяет вести учет владельцев животных, динамики поголовья, статистику животноводческих помещений, приход и расход ветеринарных препаратов, автоматически формировать отчеты по разным параметрам. С помощью мобильного приложения ветеринар сможет формировать сопроводительную документацию, которая будет автоматически загружена в систему. Передача информации полностью регламентирована – «МегаФон» и Россельхознадзор подписали соглашение по информационному обмену.

Научиться быстро и эффективно работать с решением ветеринарам поможет обучающий видеоролик и специальные вебинары. Это значительно сократит трудовые, материальные и финансовые затраты сельхозпредприятий.

В ВАШЕМ ПОДВОРЬЕ НУЖЕН ИНТЕРНЕТ?

Современные технологии позволяют организовать точки доступа к скоростному интернету почти в любом месте – за городом и на удаленных фермерских хозяйствах. Сегодня для этого совсем не обязательно прокладывать оптоволоконный кабель и тратить большие деньги. «МегаФон» может организовать предприятию практически любого размера доступ в интернет с помощью беспроводных технологий – специализированные решения на базе WiMAX с гарантированной скоростью канала или подключение через сети 4G и 3G.

В зависимости от целей и задач фермерского хозяйства, оператор может предложить дополнительные услуги по созданию защищенных VPN-соединений между структурными подразделениями компании. Например, если нужно связать воедино ферму, молокозавод и склад готовой продукции, обеспечив оперативное взаимодействие между ними.

Одним из наиболее востребованных примеров использования сети мобильной передачи данных является услуга «Видеонаблюдение». Многие сельхозпроизводите-

ли Хакасии совместно с «МегаФоном» уже реализовали проекты по видеонаблюдению за фермами крупнорогатого скота, строительством молочного комплекса, аграрными угодьями и прочее.

ВАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВСЕГДА ПОД КОНТРОЛЕМ

Весомый аргумент в пользу внедрения цифровых технологий в сельскохозяйственном бизнесе – возможность экономии и сокращение издержек производства. Решить эту задачу позволяет комплекс услуг «M2M-Мониторинг» оператора.

M2M – технология обмена информацией между устройствами через мобильную сеть. С помощью M2M-мониторинга возможно существенно сократить операционные издержки, удаленно контролируя работоспособность оборудования, предотвращая внештатные ситуации, например, отслеживая работу спецтехники на полях при посевной или уборочной. Здесь особую важность приобретает качество связи «МегаФон» и большая зона покрытия в Хакасии, Туве и на Юге Красноярского, ведь большинство хозяйств находятся в отдаленных районах.

Примером использования M2M-мониторинга в сельском хозяйстве и производстве может стать оснащение GPS-датчиками с установленными SIM-картами автопарка молокозавода. Датчики контролируют доставку продуктов от комбината до прилавка, температурный режим в рефрижераторе, срок годности и другие важные показатели.

M2M-решения помогут в режиме реального времени контролировать маршруты движения сельхозтехники, скоростной режим, показания приборов и датчиков. С помощью услуги можно снизить расходы на топливо, эксплуатацию и ремонт техники, уменьшить риск аварийных ситуаций.

ВАШИ ПРОДУКТЫ БУДУТ ПОКУПАТЬ

Сегодня работу любого сельхозпредприятия невозможно представить без эффективной работы с потребителями конечной продукции. Поэтому «МегаФон» предлагает производителям – в особенности небольшим хозяйствам – услугу «МегаФон.Таргет». Она позволит донести необходимую информацию покупателям напрямую, например, сообщать о времени и месте проведения сельхоз-ярмарки через SMS.

Буквально в несколько кликов из личного кабинета можно создать SMS-рассылку, настроить параметры отбора целевой аудитории: пол, возраст, местоположение, примерный уровень доходов и другие параметры.

Запуск кампании не займет много времени – на одобрение рассылки оператором требуется до двух суток. Это в разы быстрее, чем в других решениях, существующих на рынке. При этом бюджет на такую SMS-рассылку определяет сам заказчик.



МЕГАФОН
Начинается с тебя

Попков А.В.
Вступительное слово
Башков А.А.
Вступительное слово
Программа Агропромышленного Форума юга Сибири

2
2
4

Участники Агропромышленного Форума юга Сибири

8
11
15

Справочник Главы Крестьянского (фермерского) хозяйства
Иванова О.В.

18

Захватова А.Л.
Бибо Н.Е.

19
20

Хнытикова Н.К.

22

Прокудин В.И.

24

Романов В.М.

26

Безрук Е.Л.

28

ХГУ им. Н.Ф. Катанова
ГАПОУ РХ
Ряшенцев С.А.
Мяхар А.В.
Дурновцева Ю.Р.

30
31
32
32
33

Аграрии Республики Хакасия

34
34
36
37
37
37
38
39
42
43

Ассоциация «Крестьянских (фермерских) хозяйств и организаций агропромышленного комплекса Сибири»
655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Крылова, 47 а, оф. 706; e-mail: akfhsbir@mail.ru; сайт: www.akfhs19.ru
Ответственный за выпуск: Прокудин Алексей Викторович, Председатель Правления
Составитель: Попков Андрей Владимирович, Исполнительный директор +7 923 212 6767
Дизайн издания и верстка: Вишнякова Анастасия, +7 923 390 9266, Арефьев Федор, +7 923 212 2035
«Вестник Агропромышленного Форума юга Сибири». Тираж 1500 экз. Отпечатано по заказу Ассоциации «КФХ и АПК Сибири». Издательство: ООО ПК «Ситалл», 660074, г. Красноярск, ул. Борисова, 14, (391) 218-05-15; e-mail: sitall@sitall.com

Создадим ваш адаптивный сайт

Отличное отображение на любых устройствах

Landing Page для бизнеса



Контакты:

ЗАО «ИнфоЦентр плюс»

- дизайн и разработка
- размещение (хостинг)
- сопровождение

г. Абакан, ул. Хакасская, 71, 3 этаж
тел. 8(3902) 35-79-70, 8-950-303-9652

e-mail: info@infocentre.su

www@sib-info.ru

сайт: www.sib-info.ru

... Программа Агропромышленного Форума юга Сибири ...

Программа Агропромышленного Форума юга Сибири

1 день

- 10.00 Открытие Форума
10.00-11.30 Праздничная программа «День работника сельского хозяйства»
(2 этаж «Зимний сад»)
11.30-17.30 Работа Ярмарки «ЭКО-ДАР»

Площадка № 1 «Животноводство»

- 12.00-14.30 Семинар: «Современные аспекты ветеринарии»
Модератор: Романов Вадим Михайлович,
кандидат ветеринарных наук, ветеринарный врач ветсанэксперт ГКУ Республики Хакасия
«Абаканская ветеринарная станция»

«Инновационные методы борьбы с паразитарными заболеваниями овец и коз»
Порваткин Игорь Викторович, кандидат ветеринарных наук, ведущий специалист-ветеринарный врач ООО Компания «Нита-Фарм» (г. Саратов)

«Эффективное лечение эндометритов и маститов у крупного рогатого скота без антибиотиков»
Букреев Николай Васильевич, руководитель отделения ветеринарной медицины Группы Компаний «АгроХимПром» (г. Барнаул)

«Простые и эффективные методы профилактики и лечения акушерско-гинекологических заболеваний крупного рогатого скота»
Козловский Антон Валерьевич, ветеринарный-врач консультант ООО «РЕПРОВЕТ» (г. Москва)

«Диарея телят основные причины, лечение и профилактика. Легочные заболевания телят основные причины, лечение и профилактика»
Авдеев Антон Сергеевич, специалист отдела кормовых добавок ООО «Технокорм» (г. Москва)

«Использование функциональных компонентов в продукции компании «БиоПро» на разных стадиях развития птицы»
Малыхина Анна Владимировна, зоотехник-консультант отдела птицеводства (г. Новосибирск)

«Инновационные технологии в животноводстве, как инструмент повышения эффективности хозяйственной деятельности субъектов агропромышленного комплекса»
Расковов Владимир Петрович, кандидат ветеринарных наук, директор ООО «РасВет» (г. Ачинск)

- 15.00-17.30 Семинар: «Современные проблемы пчеловодства и пути их решения. Инновации в пчеловодстве»
Модератор: Ведунок Ирина Анатольевна,

главный специалист по вопросам сельского хозяйства г. Саяногорска
«Современные подходы диагностики и лечения пчелиных семей»
Ишемгулов Амир Минниахметович, доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор ГБУ Башкирский НИЦ по пчеловодству и апитерапии (г. Уфа)

«Состояние, проблемы и пути решения увеличения продукции пчеловодства в Енисейском регионе»
Табаков Николай Андреевич, профессор ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» (г. Красноярск)

«Актуальные вопросы племенного и промышленного пчеловодства»
Толстопятов Леонид Петрович, пчеловод-практик (Красноярский край)
«О проблемах по выявлению фальсифицированного меда и пути решения»
Иванова Ольга Вячеславовна, начальник отдела санитарного надзора Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Хакасия
«Сертификация меда и правила его реализации»
Пославская Аксана Сергеевна, начальник отдела ветеринарно-санитарного надзора Государственной ветеринарной инспекции Республики Хакасия

Площадка № 2 «Животноводство»

- 11.30-14.30 Семинар: «Актуальные вопросы по обеспечению кормами в фермерском хозяйстве»
Модератор: Гердт Игорь Владимирович,

заместитель директора Сельскохозяйственного института ФГБУ ВПО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова» (г. Абакан)

«Местные источники биологически активных веществ и их рациональное использование в кормлении сельскохозяйственных животных»
Табаков Николай Андреевич, профессор ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» (г. Красноярск)

«Заменители натурального молока для молодняка сельскохозяйственных животных как профилактика заболеваний пищеварительного тракта и обеспечение их физиологических потребностей»
Карепин Владимир Кириллович, ведущий специалист ООО «МИЛК СТРИМ» по Сибири и Дальнему Востоку (г. Ачинск)

«Использование функциональных компонентов в продукции компании «БиоПро» на разных стадиях развития птицы»
Фисенко Наталья Викторовна, ведущий специалист Научно-внедренческого предприятия «БашИнком» (Республика Башкортостан, г. Уфа)

«Инновационные продукты кормления в рационе сельскохозяйственных животных»
Расковов Владимир Петрович, кандидат ветеринарных наук, директор ООО «РасВет» (г. Ачинск)

«Современные и эффективные методы переработки кормов»
Никитин Евгений Евгеньевич, представитель Компании «КОЛНАГ» по Красноярскому краю и Республике Хакасия

- 15.00-17.30 Семинар: «Научное обеспечение животноводства в Сибири»
Модератор: Романов Вадим Михайлович,

к.в.н., ветеринарный врач ветсанэксперт ГКУ Республики Хакасия «Абаканская вет. станция»

«Состояние, проблемы и перспективы развития мясного скотоводства на юге Сибири»
Табаков Николай Андреевич, профессор ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» (г. Красноярск)

«Инновационные разработки Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова в области ветеринарии»
Безрук Елена Львовна, доктор ветеринарных наук, заведующая кафедрой ветеринарной хирургии Сельскохозяйственного института ФГБУ ВПО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова» (г. Абакан)

«Получение биоудобрений из отходов деревообработки и сельского хозяйства методом вермикультуры»
Коломейцев Александр Владимирович, начальник управления организации и сопровождения научных исследований ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

«Современные подходы к лечению акушерско-гинекологических заболеваний крупного рогатого скота»
Порваткин Игорь Викторович, кандидат ветеринарных наук, ведущий специалист-ветеринарный врач ООО Компания «Нита-Фарм» (г. Саратов)

«Биопсия под контролем УЗИ в ветеринарии»
Складнева Евгения Юрьевна, профессор кафедры ветеринарной медицины Сельскохозяйственного института, доктор ветеринарных наук (г. Абакан)

«Коллоидное серебро – основа эффективной профилактики заболеваний растений и стимулирование их роста»
Путилин Эдуард Вджакимирович, кандидат сельскохозяйственных наук, начальник отдела защиты растений Группы компаний «АгроХимПром» (г. Барнаул)

«Результаты опытов использования «Гуматов Хакасия» на пшенице и кукурузе в ООО «Андреевское» Алтайского района Республики Хакасия»
Градобоева Нина Андреевна, в.р.о. директора ФГУ ГСАС «Хакасская»

«Эффективное лечение эндометритов и маститов у КРС без антибиотиков»
Букреев Николай Васильевич, руководитель отделения ветеринарной медицины Группы Компаний «АгроХимПром» (г. Барнаул)

«Инструменты увеличения надоев у крупного рогатого скота»
Гердт Ольга Евгеньевна, региональный представитель ООО МТС «Агро-Альянс» (г. Воронеж)

«ЭМ-технология: микробиология взамен антибиотиков и гормонов. Практика эффективного применения в отраслях животноводства»
Решетняк Владислав Викторович, коммерческий директор ООО «Агробиодата» (г. Москва)

Площадка № 3 «Технологии»

- 12.00 Презентация продукции

Красноярский филиал ООО «АгроСентРЗахарово» (г. Красноярск)

- 12.30 Презентация «Высокотехнологичные услуги Мегафон для сельского хозяйства»

Гладков Тимур Николаевич, менеджер по инновационным сервисам Сибирского филиала ПАО «Мегафон»

- 13.00 Презентация продукции

ОАО «Назаровоагроснаб» (г. Назарово)

- 13.30 Презентация: «Проектирование и строительство производственно-промышленных объектов и комплексов для агропромышленной отрасли»

Орлов Алексей Андреевич, профессор ООО «Зерновые системы Сибири» (г. Красноярск)

- 14.30 Мастер-класс: «Инновации при производстве и упаковке продуктов из мяса в маринадах»

Зиновьева Ольга Николаевна, главный технолог по мясному направлению ООО «СТВ-Сервис» (г. Красноярск)

Площадка № 4 «Экономика»

- 10.30 Семинар: «Финансовая грамотность главы крестьянского (фермерского) хозяйства»
Модератор: Ковалева Татьяна Юрьевна,

кандидат экономических наук, руководитель центра социально-экономических исследований и инновационных разработок ООО «Академия открытого образования» (г. Абакан)

- 12.30 Семинар: «Организация и деятельность сельхозкооператива»
Модератор: Явкина Галина Ивановна,

Исполнительный директор Российской саморегулируемой организации ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов «АгроКонтроль» (г. Москва)

- 15.30-18.00

Семинар: «Минеральные и органические удобрения. Биотехнологии»

Модератор: Федоров Александр Юрьевич,

ведущий консультант отдела растениеводства и механизации Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия

«Получение биоудобрений из отходов деревообработки и сельского хозяйства методом вермикультуры»
Коломейцев Александр Владимирович, начальник управления организации и сопровождения научных исследований ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

«Новые агрехимикаты и специальные продукты. Рекомендации по программам подкормок»
Денисов Алексей Дмитриевич, руководитель проекта по агрехимикатам, кандидат биологических наук АО «Щелково АгроХим» (г. Москва)

«Коллоидное серебро – основа эффективной профилактики заболеваний растений и стимулирование их роста»
Путилин Эдуард Вджакимирович, кандидат сельскохозяйственных наук, начальник отдела защиты растений Группы компаний «АгроХимПром» (г. Барнаул)

«Результаты опытов использования «Гуматов Хакасия» на пшенице и кукурузе в ООО «Андреевское» Алтайского района Республики Хакасия»
Градобоева Нина Андреевна, в.р.о. директора ФГУ ГСАС «Хакасская»

«Эффективное лечение эндометритов и маститов у КРС без антибиотиков»
Ручьев Игорь Юрьевич, руководитель производства гуматов ООО «Боградский ГОК»

«Микроудобрительные препараты на основе экстракта морских водорослей»
Букреев Николай Васильевич, руководитель отделения ветеринарной медицины Группы Компаний «АгроХимПром» (г. Барнаул)

«Инструменты увеличения надоев у крупного рогатого скота»
Гердт Ольга Евгеньевна, региональный представитель ООО МТС «Агро-Альянс» (г. Воронеж)

«ЭМ-технология: микробиология взамен агрехимии. Практика применения»
Захарина Валерия Викторовна, региональный представитель ООО «Приморский ЭМ-центр» по Республике Хакасия и Красноярскому краю (г. Владивосток)

«Практическое применение продуктов защиты растений на примере хозяйств Республики Хакасия и Красноярского края»
Кузнецова Виктор Дмитриевич, глава представительства ООО «АВГУСТ» в Хакасии

«Научно-техническая программа развития отрасли картофелеводства»
Никитин Евгений Евгеньевич, представитель Компании «КОЛНАГ» по Красноярскому краю и РХ

«Практическое применение продуктов защиты растений на примере хозяйств Республики Хакасия и Красноярского края»
Кузнецова Виктор Дмитриевич, глава представительства ООО «АВГУСТ» в Хакасии

«Научно-техническая программа развития отрасли картофелеводства»
Никитин Евгений Евгеньевич, представитель Компании «КОЛНАГ» по Красноярскому краю и РХ

«Практическое применение продуктов защиты растений на примере хозяйств Республики Хакасия и Красноярского края»
Кузнецова Виктор Дмитриевич, глава представительства ООО «АВГУСТ» в Хакасии

«Научно-техническая программа развития отрасли картофелеводства»
Никитин Евгений Евгеньевич, представитель Компании «КОЛНАГ» по Красноярскому краю и РХ

«Практическое применение продуктов защиты растений на примере хозяйств Республики Хакасия и Красноярского края»
Кузнецова Виктор Дмитриевич, глава представительства ООО «АВГУСТ» в Хакасии

«Научно-техническая программа развития отрасли картофелеводства»
Никитин Евгений Евгеньевич, представитель Компании «КОЛНАГ» по Красноярскому краю и РХ

«Практическое применение продуктов защиты растений на примере хозяйств Республики Хакасия и Красноярского края»
Кузнецова Виктор Дмитриевич, глава представительства ООО «АВГУСТ» в Хакасии

«Научно-техническая программа развития отрасли картофелеводства»
Никитин Евгений Евгеньевич, представитель Компании «КОЛНАГ» по Красноярскому краю и РХ

«Практическое применение продуктов защиты растений на примере хозяйств Республики Хакасия и Красноярского края»
Кузнецова Виктор Дмитриевич, глава представительства ООО «АВГУСТ» в Хакасии

... Программа Агропромышленного Форума юга Сибири ...

16.30

Семинар: «Лизинг – оптимальный финансовый инструмент для развития и модернизации производства»

Модератор: Шаматова Малика Улугбековна,

заместитель руководителя Департамента корпоративного бизнеса и стратегического управления ГАЛК «РОСАГРОЛИЗНГ» (г. Москва)

Площадка № 5 «Молочное производство»

11.30 «Правильный выбор спецодежды для работников сельского хозяйства – основа безопасности»

Туксина Наталья Ивановна, директор подразделения ООО «Техноавиа-Красноярск»

12.00 Семинар: «Организация производства молочной продукции»

Модератор: Будрик Владислав Глебович, заместитель директора ФГБУ «Всероссийского научно-исследовательского института молочной промышленности» (г. Москва)

«Основные факторы влияющие на технологию производства молока»

Шевцов Александр Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук, зооинженер сервисно-консультационной службы Компании ООО «Капитал-Прок» (г. Москва)

«Инструменты увеличения надоев у крупного рогатого скота»

Решетняк Владислав Викторович, коммерческий директор ООО «Агробиодата» (г. Москва)

«Инструменты увеличения надоев у крупного рогатого скота»

Решетняк Владислав Викторович, коммерческий директор ООО «Агробиодата» (г. Москва)

«Результаты опытов и перспективы применения гуминовых препаратов в молочном скотоводстве»

Безрук Елена Львовна, доктор ветеринарных наук, заведующая кафедрой ветеринарной хирургии Сельскохозяйственного института ФГБУ ВПО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова» (г. Абакан)

«Презентация оборудования по переработке молока»

Чебуняев Иван Владимирович, руководитель проекта ООО «Генераторы холодной воды» (г. Рубцовск)

14.30 Семинар: «Актуальные вопросы продвижения нового товара на потребительском рынке»

Модератор: Бибо Наталья Егоровна, советник отдела животноводства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия

«Презентация интернет-магазина фермерских продуктов»

Попков Андрей Владимирович, исполнительный директор Ассоциации «Крестьянских (фермерских) хозяйств и организаций агропромышленного комплекса Сибири»

Преминин Игорь Владимирович, руководитель ООО «Проект Р19»

«О безопасности пищевой продукции, организации контроля в рамках действующего законодательства»

Ильина Юлия Александровна, зам.начальника отдела санитарного отряда Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по РХ

«Инструменты продвижения продукции на рынок. Маркировка и требования к упаковке»

Захватова Альбина Леонидовна, начальник отдела стандартизации ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Хакасия»

«Подготовка малого бизнеса к проверкам контролирующих органов. Подготовка документов»

Маклецова Наталья Викторовна, Руководитель испытательной лаборатории эксперт в области «Менеджмент испытаний и измерений ИЛ (ИЦ)» ООО «Аналитик» (г. Абакан)

«Новые подходы к проверкам надзорными органами, в том числе изменения требований ветеринарного законодательства»

Пославская Аксана Сергеевна, начальник отдела ветеринарно-санитарного надзора Государственной ветеринарной инспекции Республики Хакасия

15.30 Мастер-класс: «Инновационные технологии при производстве мягких сыров»

Смирнова Юлия Ивановна, ведущий технолог по молочному направлению ООО «СТВ-Сервис» (г. Красноярск)

16.30 Мастер-класс: «Производство сыров по европейским технологиям»

Владимир Макаров, представитель Компании «ТЕНЛА» d.o.o. (Словения)

17.30 Мастер-класс: «Кисломолочная продукция, как основа здорового питания. Продукты серии «БИО»

Смирнова Юлия Ивановна, ведущий технолог по молочному направлению ООО «СТВ-Сервис» (г. Красноярск)

Площадка № 6 «Развитие сельских территорий»

12.00-13.30 Переговорная площадка: «Векторы развития современного села. Сельский туризм, развитие народного промысла, событийные мероприятия в сельской местности»

Модератор: Челтыгашева Анжелика Владимировна, начальник отдела развития туризма Министерства культуры Республики Хакасия

Спикеры:

Морозова Марина Станиславовна, хозяйка арго-усадьбы «Бурундук» (г. Абаза)

Сагалакова Ефросинья Ефимовна, мастер хакасской национальной кухни (Алтайский район)

Домовских Татьяна Александровна, глава КФХ «Птичий дворик» (г. Минусинск)

Василицеев Леонид Николаевич, ООО «Сибирская туристическая компания» (Байский район)

Чекалина Юлия Владимировна, руководитель Артели женских ремесел города Абаза

Бугаева Галина Алексеевна, директор историко-этнографического музея-заповедника «Шушенское» (Красноярский край)

14.00-18.30 Мастер-класс: «Организация и проведение событийных мероприятий в селе»

Модератор: Галактионова Анна-Ксения, автор и ведущая тренингов по организации событий, руководитель проектов в сфере культурного развития сельских территорий (г. Санкт-Петербург) Автор учебно-методических пособий по русской праздничной культуре XIX в., ведущая семинаров по организации событий.

Лауреат национальной премии «Моя земля Россия» от Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

... Программа Агропромышленного Форума юга Сибири ...

Площадка № 7 «Стратегии»

12.30

Панельная дискуссия: «Объединение преимуществ регионов юга Сибири в целях достижения синергетического эффекта успешного развития отрасли»

Модератор: Попков Андрей Владимирович,

исполнительный директор Ассоциации «Крестьянских (фермерских) хозяйств и организаций агропромышленного комплекса Сибири»

Спикеры:

Башков Александр Алексеевич, Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия

Данзы-Белек Эртине Сергеевич, Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Тыва

Шорохов Леонид Николаевич, Министр сельского хозяйства Красноярского края

14.30 Переговорная площадка: «Экологическая ответственность промышленных предприятий и влияние их деятельности на сельское хозяйство и окружающую среду»

Модератор: Ким Елена Анатольевна, президент Хакасского регионального общественного экологического фонда «Живая планета»

«Деятельность прокуратуры Республики Хакасия по пресечению и устранению природоохранного законодательства промышленными предприятиями при осуществлении хозяйственной деятельности»

Загрядский Олег Владимирович, начальник отдела по надзору за соблюдением федерального законодательства

«О реализации в 2017 году Стратегии обращения с отходами и вторичными ресурсами Республики Хакасия до 2030 года. Проведение экологических экспертиз деятельности промышленных предприятий»

Кыров Владимир Васильевич, и.о. заместителя Министра - руководителя департамента по охране окружающей среды Министерства природных ресурсов и экологии Республики Хакасия

«Влияние промышленных предприятий на образование тяжелых металлов в почве сельскохозяйственных земель муниципальных районов Республики Хакасия»

Градобоеva Нина Андреевна, в.р.о. директора ФГУ ГСАС «Хакасская»

«Биологическая рекультивация техногенно нарушенных территорий на землях юга Сибири»

Лавриненко Алексей Тимофеевич, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт аграрных проблем Хакасии»

«Пути решения по снижению негативного влияния на земли сельскохозяйственного назначения и окружающую среду»

Представители ООО «СУЭК-Хакасия», АО «РУСАЛ Саяногорск»

План площадок семинаров, презентаций, мастер-классов - 2 день

1 площадка Животноводство А	2 площадка Животноводство Б	3 площадка Животноводство В	4 площадка Молочное производство	5 площадка Агрономия А	6 площадка Агрономия Б
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--	------------------------------	------------------------------

10.00-11.20

Работа ярмарки и экспозиций

10.00 ООО «Рассвет» АО Компания «БиоПро» Группа компаний «АгроХимПром» Компания «ТЕНЛА» d.o.o. ООО «Приморский ЭМ-центр» Группа компаний «АгроХимПром»

11.00 ООО Компания «Ареал-Био» ООО «Приморский ЭМ-центр» ООО «Генераторы холодной воды» ОАО «Назарово агроснаб» ООО «Щелково АгроХим»

12.00 ООО «Нита-Фарм» ООО «Агробиодата» ООО «РЕПРОВЕТ» ООО «СТВ-Сервис» Мастер-класс Продукты серии «БИО» ООО МТС «АгроАльянс» ООО АгроЦентр Захарово»

13.00 ООО «Рассвет» Компания «Техноавиа-Красноярск» Презентация спецодежды

ЕМ
приморский
ЭМ-центр



В январе 2016 года в России принят Закон об органическом земледелии и введен стандарт на органическую продукцию.

Биоземледелие широко применяется за рубежом и во многих хозяйствах европейской части России. Но в Хакасии нет широкой практики применения биологических методов. Тем не менее, простые, сертифицированные биотехнологии, показывающие высокую эффективность, доступны каждому. Одна из них - ЭМ-технология.

ЭМ-технологии - это одно из направлений биотехнологии, в основе которой используются ЭМ - Эффективные Микроорганизмы. Эффективные микроорганизмы - это общее название группы микроорганизмов,

объединяющей десятки различных видов, обладающих регенерирующей, восстанавливающей функцией.

Растениеводство: Когда ЭМ присутствуют в почве, почва восстанавливает и улучшает свои свойства, в ней ускоряется обмен веществ, минеральные и органические вещества переходят в усвояемую для растений форму. Высокий уровень микроорганизмов в ЭМ-препаратах позволяет с помощью прямой конкуренции понизить доминирование патогенной микрофлоры в природной среде. При этом разложение микробных тел патогенов с помощью полезной микрофлоры сопровождается поступлением в почву доступных форм фосфора. Это выполняет функцию активаторов растений и ингибиторов роста нежелательных популяций.

В животноводстве ЭМ напрямую связано с разработкой систем повышения продуктивности животных и охраной их

ЭМ-технологии. Новое Время - новые стандарты!

Региональный представитель
ООО «Приморский ЭМ-центр»
Защитина Валерия Викторовна
т. +7 950 966 5838
e-mail: waleriaz@yandex.ru



ООО «Боградский ГОК»

655162, Республика Хакасия,
г. Черногорск, ул. Базарная, 16/1
т. +7 923 218 5686
e-mail: i-ruch@yandex.ru

проявляет мутогенной, тератогенной активности, не канцерогенны, не содержат генно-модифицированных продуктов.

Транспортировка гуминовых удобрений производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок груза действующими на данном виде транспорта. Гуминовые удобрения хранятся в упакованном виде в закрытых сухих проветриваемых помещениях на стеллажах и поддонах отдельно от продуктов питания, лекарств и кормов.

Гуминовые удобрения предназначены для предпосевной обработки семян (посевного материала) и подкормок в период вегетации зерновых, зернобобовых, технических, кормовых, овощных, плодово-ягодных и цветочно-декоративных культур, картофеля, газонов в открытом и защищенном грунте в сельскохозяйственном производстве и личных подсобных хозяйствах вписывается в систему приемов по уходу за посевами и обработки почвы без нарушения агротехнологических циклов. Основное применение: предпосевная обработка семенного материала, обработка вегетирующих растений, внесение в почву.

Использование гуминового удобрения в сельскохозяйственном производстве и личных подсобных хозяйствах вписывается в систему приемов по уходу за посевами и обработки почвы без нарушения агротехнологических циклов. Основное применение: предпосевная обработка семенного материала, обработка вегетирующих растений, внесение в почву.

Обработка гуминовым удобрением семян зерновых повышает энергию прорастания и полевую всхожесть семян на 4-10%, общую и продуктивную кустистость. Обработка семенного материала позволяет значительно усилить рост и развитие корневой системы, что повышает засухоустойчивость растений, позволяет улучшить условия перезимовки озимых зерновых. Внекорневые обработки сельскохозяйственных растений «Гуматами Хакасии» стимулирует рост и их развитие, способствуют усилению процесса фотосинтеза в листьях растений. Совместное применение гуминовых удобрений и минеральных удобрений позволяет снизить общие затраты на внесение удобрений и повысить эффективность использования основных элементов минерального питания.

Кормовая добавка «Гуматы Хакасии» применяется в рационально животных как комплексный кормовой препарат, который: усиливает иммунную систему, повышает устойчивость организма к заболеваниям и неблагоприятным факторам внешней среды, стимулирует процессы кроветворения и все виды обмена веществ, особенно углеводный и белковый; активно связывает и выводит из организма тяжелые металлы и токсины; ускоряет рост и повышает продуктивность животных; служит профилактическим средством желудочно-кишечного и респираторных заболеваний.

Удобрение экологически безвредно, нетоксично, не



**ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ**
российский аргумент защиты

зарубежья. Представительства компании функционируют в более 30 регионах РФ и странах зарубежья. Для владельцев ЛПХ производятся препараты под ТМ «Октябрьна Апрелевна».

Инвестиционные проекты компании: современное производство отечественных дражированных семян сахарной свеклы на заводе «Бетагран Рамонь»;

производство эмбрионов элитных пород КРС для ускоренного разведения высокопродуктивного скота в животноводческом Центре «Бетагран Липецк»; с 2016 года «Щелково АгроХим» - официальный дилер двух итальянских заводов по производству с.-х. техники - Projet и Mascar.

Основными направлениями деятельности компании являются проектирование и строительство зерносушильных комплексов, элеваторов, заводов по производству высококачественных комбикормов, комплексного переоснащения предприятий пищевой промышленности, а также поставка

660061, г. Красноярск
ул. 2-я Красногорская, д. 21 А/2, оф. 210, 212
т. (391) 274 23 67, (391) 274 23 65
e-mail: kraspozag@betaren.ru

655011, г. Абакан
ул. 40 лет Комсомола, д. 31/1 литер В3
т. +7 929 332 7779, +7 913 440 6622
e-mail: faskordkras@mail.ru



Подробнее на
www.betaren.ru



Мы помогаем сохранить зерно
**ЗЕРНОВЫЕ
СИСТЕМЫ
СИБИРИ**
с 2001 года



и обслуживание сельскохозяйственного оборудования.

Обладая богатым опытом технологического переоснащения предприятий с привлечением современного оборудования нового поколения, компания зарекомендовала себя как надежный партнер.

Успех нашей компании основывается на высоком профессионализме ее сотрудников. Инженеринговый отдел, отдел монтажа и логистики обеспечивают полное сопровождение проектов на всех этапах реализации.

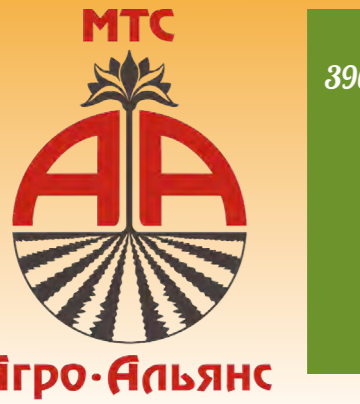
Сотрудничество с признанными мировыми лидерами по разработке и производству промышленного оборудования гарантирует нашим клиентам неизменно высокое качество и внедрение передовых инновационных технологий.

Компания Зерновые системы Сибири в полной мере соответствует постоянно растущим требованиям, предъявляемым со стороны клиентов.

Мы помогаем сохранить зерно!

... Участники Агропромышленного Форума юга Сибири ...

10



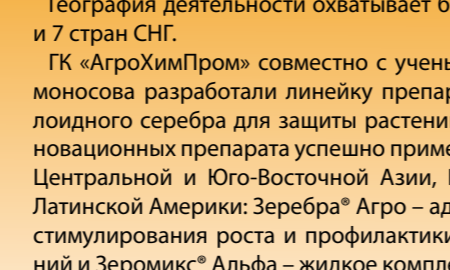
ООО МТС «Агро-альянс»
396116, Воронежская обл., Верхнехавский р-н
п. Вишневка, ул. Комарова, д. 61, оф. 2
т. (473) 220 49 41, 220 53 59

Региональный представитель
Гердт Игорь Владимирович
e-mail: sh_gerd@mail.ru
т. +7 923 597 5290

Группа компаний МТС «Агро-Альянс» – один из крупнейших поставщиков средств защиты растений, микроудобрений, элитных семян подсолнечника, кукурузы и сахарной свёклы.

За 14 лет работы компания прошла путь от дистрибутора до регистрата и изготовителя собственных препаратов. В настоящее время она производит более 50 зарегистрированных препаратов для подавления всех вредных объектов на зерновых, зернобобовых, кукурузе, подсолнечнике, картофеле, рапсе, льне, сахарной свекле, садовых культурах. Это проправители различного спектра действия, гербициды, инсектициды, фунгициды, инсектофунгициды, фумиганты, родентициды, десиканты. Кроме того, агрохолдинг расширил ассортимент микроудобрений, полученных из экстракта морских водорослей, в состав которых входят не только необходи-

АгроХимия



Группа Компаний «АгроХимПром» – один из ведущих производителей и регистрантов химических средств защиты растений на рынке РФ; разрабатывает и внедряет эффективные решения в сфере сельского хозяйства на протяжении 20 лет.

Ассортимент продукции насчитывает более 50 наименований препаратов, позволяющих обеспечить эффективную комплексную защиту основных сельскохозяйственных культур.

Препараты изготавливаются на лучших заводах Китая и Европы. У агрохолдинга есть своё опытное хозяйство – ООО «Луч» Воронежской области, где возделываются сельскохозяйственные культуры и испытываются системы подавления вредителей, болезней и сорняков. Там же расположен научно-исследовательский центр компании, в котором проводится проверка всех выводимых на рынок препаратов и гибридов.

МТС «Агро-Альянс» уделяет серьёзное внимание обучению руководителей и специалистов хозяйств.

Её неоспоримое преимущество на рынке – комплексные поставки семян и средств защиты. Компания постоянно проводит консультации по агрономии различных культур – в зависимости от тех условий, где они произрастают, по средствам защиты, которые могут понадобиться для их выращивания. При этом постоянно поддерживается связь с заказчиком, специалисты готовы выехать на место, отслеживается рост и созревание культуры.

МТС «Агро-Альянс» располагает центральным складом и автопарком различной грузоподъёмности, который позволяет вести отгрузку препаратов круглосуточно, своевременно доставляя товар потребителям во все регионы. Компания всегда идёт навстречу сельским товаропроизводителям – практикует авансовые поставки средств защиты растений и семян.

ООО «МТС «Агро-Альянс» – не только поставщик средств защиты растений, но и надежный партнёр, который поможет сельхозпроизводителям добиться желаемого успеха.



География деятельности охватывает более 50 регионов РФ и 7 стран СНГ.

ГК «АгроХимПром» совместно с учеными МГУ им. М.В. Ломоносова разработали линейку препаратов на основе коллоидного серебра для защиты растений. Два созданных инновационных препарата успешно применяются в РФ, странах Центральной и Юго-Восточной Азии, Восточной Европы и Латинской Америки: Зеребра® Агро – адаптивная технология стимулирования роста и профилактики заболеваний растений и Зеромикс® Альфа – жидкое комплексное микроудобрение с содержанием серебра.

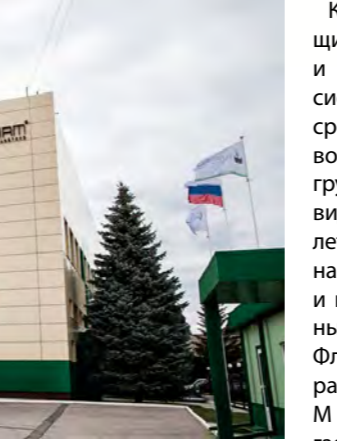
В сентябре 2017 года ГК «АгроХимПром» и АО «Россельхозбанк» заключили договор о сотрудничестве, который предусматривает особые условия для клиентов банка при покупке препарата Зеребра® Агро, одним из которых является скидка в размере 15% от стоимости препарата.

Таким образом, приобретая продукцию ГК «АгроХимПром», сельхозпроизводители смогут добиться повышения рентабельности бизнеса за счет сокращения затрат на обработку растений и приумножить свой урожай.

Группа Компаний АгроХимПром
Представительство в Республике Хакасия:
г. Абакан, ул. Чертышашева, д. 90, оф. 55
т. +7 961 740 4041, +7 962 845 2995



Порваткин Игорь Викторович
Кандидат ветеринарных наук,
ведущий специалист - ветеринарный врач
т. (8452) 338 600 доб. 2325
т. +7 937 969 5004



Компания БиоПро с 1994 года осуществляет полный цикл производства премиксов, кормовых добавок и предстартерных кормов для с/х животных: от разработки рецептур и технологий до поставки продукции заказчику.

Продукция компании хорошо известна и востребована в России, Казахстане, Киргизии. Это и сбалансированные полноцационные корма для молодняка сельскохозяйственных животных, птицы, рыб, и балансирующие добавки для рационов сельскохозяйственных животных и птицы, и зоокосметика.

• Премиксы: Дар Велеса – универсальные, для с/х птицы, для свиней; специально разработанные составы для снятия расклёвов и каннибализма, проблем с суставами, ЖКТ и прочими последствиями кормовых нарушений у с/х птицы и свиней; Молочный Мастер – для КРС и МРС; Вперед! – для лошадей и пони; Дельта Фидс – для всех видов с/х животных и птицы на предприятиях АПК.

• Концентраты: ПРОСТО добавь зерна! – БВМК для с/х птицы, свиней, КРС и МРС, кроликов, нутрий, ондратор; Дельта Фидс – БВМК и ВМК для всех видов с/х животных и птицы.

• Предстартерные и стартерные корма: ПроКорм и Дельта Фидс – для молодняка всех видов с/х птицы, животных и рыб карповых и форели.

• Полнорационные корма: ПроФерм – для с/х животных и птицы в продуктивный период.

• Зоокосметика: кремы зоокосметические на натуральном растительном и минеральном сырье, отлично ухаживающие за кожей животного, в том числе и вымени.

Сервис для клиентов компании: при заказе от 0,5 т выпуск продуктов по индивидуальной рецептуре; бесплатный расчет рационов под кормовую базу и консультации зоотехников.



... Участники Агропромышленного Форума юга Сибири ...

11

АО «БиоПро»

630554, НСО, Новосибирский район,
п. Двуречье, ул. Юбилейная, 23/2
т. (383) 210 64 66, 210 65 85

e-mail: biopro@biopro.ru
e-mail: darvelesa@biopro.ru
www.biopro.ru, www.biopro-compani.ru

Ветеринария

МАСТИНОЛ
Лечит коров, спасая молоко
Лечение мастита и быстрое снижение количества соматических клеток в молоке без антибиотиков. Ярко выраженное противовоспалительное действие.
Отсутствие сроков ожидания сделали МАСТИНОЛ незаменимым помощником в лечении мастита.

ЛАЦИЛИН
Лечит эндометрит легко
Комплексное воздействие при эндометrite: Сокращает матку, противовоспалительное, активизирует маточные железы. Без антибиотиков. Не требуется внутриматочное введение препаратов.
Полноценная альтернатива внутриматочному применению антибиотиков.

КАРСУЛЕН
Защита печени от кетоза
Гепатопротектор. Профилактика и лечение кетоза, повышение неспецифической резистентности организма. Необходим для высокопродуктивных коров.
Особенно необходим в хозяйствах с большими надоями молока.

ЦИМАКТИН
Легкость первого отела
Облегчение отёлов и профилактика задержаний последа. Особо эффективен при первом отеле.
С особым успехом применяется у первотелок.

ОВАРИН
Помощник в закладке стельности
Лечение гипофизита яичников, профилактика эмбриональной смертности. Не вызывает абортов и привыкания.
Естественная стимуляция выработки собственных гормонов у коров.

Производитель ООО «РЕПРОВЕТ», 140563, Россия, Московская обл., г. Озёры, ул. Ленина, д. 252 Тел./факс: 8 (495) 989 14 71 repovet@mail.ru

По вопросам применения и приобретения в Республике Беларусь обращаться в ООО «РЕПРОВЕТ ПЛЮС» 210035 г. Витебск ул. Панковой, д.12а а/я 27 Тел.: + 375(44) 593 13 03. repovet-plus@open.by www.repovet.ru

АГРОБИОДАТА

РЕПРОВЕТ

Инновации активно насыщают нашу повседневную жизнь. Не обходят они стороной и отрасль молочного животноводства. Компания ООО «Агробиодата», являющаяся членом Российского Союза предприятий молочной отрасли, представляет комплексную систему SmaXtec, которая позволяет повысить продуктивность молочного стада, и вместе с тем существенно снизить финансовые затраты на любом предприятии производящем молоко.

Система SmaXtec поможет Вам:

- Улучшить воспроизводство стада.
- Улучшить состояние здоровья Вашего поголовья
- Оптимизировать процесс кормления и потребления воды
- Оптимизировать микроклимат в помещении коровника

Внедрение системы позволит:

- Определить половую охоту с точностью 98%
- Снизить затраты на осеменение на 15%
- Увеличить рождаемость, сохранность телят и снизить смертность до 3,3%
- Увеличить удои в среднем на 30%
- Повысить эффективность кормления на 60%
- Снизить расходы на ветеринарные препараты на 10%
- Снизить затраты на электроэнергию на 15%

Преимущества данной системы уже оценили фермеры Европы, Америки, Океании и Азии. Простота использования и информативность позволят фермеру легко и удобно использовать систему и следить за состоянием своего предприятия в режиме реального времени, 24 часа в сутки 7 дней в неделю из любой точки земного шара и своевременно принимать правильные решения.

**129626
г. Москва
пр-т Мира, д. 102
корп. 1, оф. 1311
т. (495) 788 70 66
info@agrobiodata.ru
www.agrobiodata.ru**



Директор ООО «РасВет»
Расколов Владимир Петрович
622179, Красноярский край, Ачинский р-он
п. Малышевка, квартал 1, строение 2
т. (39151) 5 78 19, +7 913 572 8740
т. +7 905 975 6874, +7 913 572 9740

ООО «РасВет» - проводник современных технологий ветеринарии



ООО «РасВет»

trouw nutrition

a Nutreco company

Компания Трау Нутишен уделяет особое внимание поиску новых способов достижения эффективности кормления и повышения продуктивности птицы.

Нашим клиентам мы предлагаем широкое портфолио стандартных продуктов, а также расчет сбалансированных рационов исходя из доступной сырьевой базы.

Премиксы



Концентраты



Кормовые добавки



Продукты для здоровья



Модели и услуги



117587 Москва, ул. Днепропетровская д. 2
Тел./факс: (495) 150-17-31
www.trouwnutrition.ru



Группа компаний
АгроХимПром
8-800-555-1221
звонок по России бесплатный



Зеребра® агро

АДАПТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ РОСТА
И ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ РАСТЕНИЙ

1 500 000

гаектаров
посевных площадей
обработаны

45

регионов РФ
применяют

6

стран
применяют

39

научных учреждений
подтверждают
эффективность

- ✓ Усиление энергии прорастания и повышение полевой всхожести семян
- ✓ Выравненность всходов
- ✓ Активация развития мощной корневой системы
- ✓ Эффективное сдерживание грибов и бактерий
- ✓ Продуктивный рост и развитие растений
- ✓ Укрепление иммунной системы растений
- ✓ Повышение устойчивости к стрессовым факторам
- ✓ Повышение качества продукции
- ✓ Прибавка урожайности

ДРАГОЦЕННЫЙ ВКЛАД
В ВАШ УРОЖАЙ!

ОФИС ПРОДАЖ В РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ:
г. Абакан, ул. Чертышева, д. 90, оф. 55
тел.: 8-961-740-40-41, 8-962-845-29-95

WWW.ZEREBRA.RU

Группа компаний
АгроХимПром

Российский производитель пестицидов
(гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, десикантов)
под собственными торговыми марками

20	18	51	7
лет успешной работы	препаратов собственного производства	регион России	стран СНГ
		география деятельности компании	

В сезоне 2016 года препаратами ГК «АгроХимПром» обработано более 7 млн. гектаров

Наличие региональных складов в 27 регионах России, в том числе в Республике Хакасия

Многократный лауреат главных агрофорумов России

Центральный офис продаж:
г. Барнаул, ул. Попова, д. 98а
Тел./факс: (3852) 48-51-02, 48-51-03

Офис продаж в Республике Хакасия:
г. Абакан, ул. Чертышева, д. 90, оф. 55
Сот. 8-961-740-40-41, 8-962-845-29-95

8-800-555-1221
(звонок по России бесплатный)

www.tdahp.ru

ТЕХНОАВИА®

Компания «Техноавиа» - эксперт в области охраны труда

г. Абакан,
ул. Кирова, 251
т. (3902) 30 59 95

e-mail: abakan@krsk.technoavia.ru

спецодежда.рф
abakan.technoavia.ru

Четверть века компания «Техноавиа» разрабатывает и производит специальную одежду и защитную обувь, поставляет средства индивидуальной защиты, реализует комплексные проекты по улучшению условий охраны труда на российских предприятиях.

Наши семь швейных фабрик и одна обувная производят в России 5,5 млн комплектов одежды и 900 тыс. пар обуви в год. Наши партнерами являются всемирно известные компании – производители средств индивидуальной защиты: 3M, Ansell, Uvex, DuPont, Honeywell, Deb-Stoko, Scott Safety, MSA, JokaSafe, и российские производители СИЗ – РОСКОМЗ, Венто, Сорбент, Респираторный Комплекс, Вентэйл Групп. Наши филиалы работают в 86 городах России, а также в Казахстане, Чехии, Объединенных Арабских Эмиратах. Наш собственный логистический комплекс включает склад общей площадью 9000 м² и парк автотранспорта.

Мы производим спецодежду и обувь для самых разных отраслей промышленности, включая строительную, нефтяную, металлургическую, химическую, а также для гражданской авиации и медицинских работников.

Наше производство оснащено оборудованием и программным обеспечением от мировых лидеров. В наших изделиях используются надежные материалы ведущих производителей, проверенные российскими климатическими и производственными условиями. Все материалы, поступающие в производство, проходят строгий входной контроль, вся наша продукция подвергается 100% контролю ОТК на фабриках плюс выборочному контролю при поступлении на склад.

Для производства нашей одежды и обуви мы используем экологически чистые ткани и материалы. Наши партнеры, производители материалов и фурнитуры, проходят независимые проверки в соответствии с международными экологическими критериями.

Продукцию «Техноавиа» всегда отличало одно – она действительно создана для работы, в такой одежде приятно заниматься любимым делом, она сделана с уважением к труду и пониманием специфики профессии.

г. Абакан,
ул. Кирова, 251
т. (3902) 30 59 95

Генераторы ледяной воды

СЫРОВАРНИ
И МОЛОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ООО «Генераторы ледяной воды» – завод-производитель оборудования для пищевой промышленности, работает на рынке с 1998 года. За 19 лет нашей компанией изготовлено и установлено более 1600 единиц по всей России и странам СНГ.

- Все наше технологическое и емкостное оборудование имеет сертификаты и изготовлено по ГОСТу.
- На оборудование мы даем гарантию: 12 месяцев.
- Срок изготовления стандартного оборудования: 35 рабочих дней.
- Производим оборудование по индивидуальному заказу.

НАШИ САЙТЫ:

plantmmz.ru модульные молочные заводы
pasteuriser.ru технологическое оборудование
milkice.ru танки-охладители
cheesemtz.ru модульные и стационарные маслосырзаводы
beefmmz.ru/1 бойни и мясные заводы
molokoice.ru генераторы ледяной воды и пленочники
irovanya.ru/course/141/ курсы по сыроподготовке
beermzmz.ru пивоварни

Комплексное решение в производстве сыра

МОДУЛЬНЫЕ СЫРОВАРНИ

Для сыроподготовки предприятий малой и средней производительности – модульное строительство, позволяет сократить инвестиционные риски и организовать производство с минимальными временными и капитальными затратами.

Сыроварни в модульном исполнении для бизнеса от производителя

Возможна комплектация с ТМУ-НиTech-«Умная бочка»

ГЕНЕРАТОРЫ
ЛЕДЯНОЙ
ВОДЫ

... Участники Агропромышленного Форума юга Сибири ...

16



АО «Назаровагроснаб» образовалось 6 июля 1987 года, в этом 2017 году празднует свой 30-летний юбилей.

Предприятие осуществляет реализацию запасных частей к сельскохозяйственной технике, автомобилям, а также сельскохозяйственной технике, прицепных агрегатов (косилок, плугов, дисковатиров). Основными поставщиками запасных частей и техники являются заводы-изготовители России.

Ремонт и регулировка гидронасосов и гидромоторов типа ГСТ-90, ГСТ-112. Ремонт автотракторного оборудования: стартеры, генераторы и др. Ремонт электропроводки легковых и грузовых автомобилей, тракторов. (лицензия № 1516. сертификат соответствия № 1516) Ремонт осуществляется качественными, оригинальными запасными частями, что гарантирует безотказную работу агрегатов, отремонтированных на нашем предприятии. Ремонтные и регулировочные работы производятся специалистами прошедшими соответствующую специальную подготовку на уникальном оборудовании и изготовленных стендов. Условия сервиса отвечают высоким современным требованиям рынка.

Компания «Назаровагроснаб», является официальным дилером крупнейших заводов-изготовителей: ООО «КЗ «Ростсельмаш», АО «Клевер», «КАМАЗ» и других. Предоставляет покупателям право выбора, выбора из множества предложенной качественной техники и запасных частей. Уделяет особое внимание удобству покупателей, предлагает: быстрое и качественное обслуживание клиентов, вместительную автостоянку.

Основные направления деятельности:

Реализация: тракторов VERSATILE (ООО КЗ Ростсельмаш); комбайнов: зерноуборочные комбайны: ACROS, VECTOR, RSM 161; кормоуборочные комбайны: Дон-680, PCM 1401; прицепная и навесная техника для кормозаготовки (ООО КЗ Ростсель-

маш); запасных частей в широком ассортименте к тракторам Т-4А, К-701, МТЗ-82, ДТ-75М, Т-40, ЮМЗ-6, Т-25; автомобилям: Камаз, ГАЗ, ЗИЛ, УАЗ, Волга; прицепной с/х технике, животноводческому оборудованию, ремни, аккумуляторы, автошина, с/х шина, рукава высокого давления, шлифовальные круги, электроды и прокладочный материал и т.д.

Сервисное обслуживание: комбайнов и тракторов производства ООО КЗ «РОСТСЕЛЬМАШ». Качественный профессиональный ремонт электрооборудования, топливных насосов дизельных двигателей, гидросистем типа ГСТ-90, ГСТ-112. Высококачественный ремонт и регулировка топливных насосов дизельных двигателей (ЯМЗ, УТН, КАМАЗ, НД, ЛСТН, ТН) и форсунок. Гарантия на отремонтированную аппаратуру - 6 мес.

Ремонт и регулировка гидронасосов и гидромоторов типа ГСТ-90, ГСТ-112. Ремонт автотракторного оборудования: стартеры, генераторы и др. Ремонт электропроводки легковых и грузовых автомобилей, тракторов. (лицензия № 1516. сертификат соответствия № 1516) Ремонт осуществляется качественными, оригинальными запасными частями, что гарантирует безотказную работу агрегатов, отремонтированных на нашем предприятии. Ремонтные и регулировочные работы производятся специалистами прошедшими соответствующую специальную подготовку на уникальном оборудовании и изготовленных стендов. Условия сервиса отвечают высоким современным требованиям рынка.

Консультации по ремонту и регулировке принимаются по телефону (39155) 5 40 75.

АО «Назаровагроснаб» - официальный дилер компании РОСТСЕЛЬМАШ
622200, Красноярский край, г. Назарово
ул. 1-я Коммунальная, д. 4
<http://www.krasnoyarsk.rostselmash.com>



Технологии



AGRO ЦЕНТР

655017, Красноярский край
Емельяновский район
п. Солонцы, пр-т. Котельников, д. 14 В
т. (391) 267 91 67
<http://www.agrozentr.ru>



Ведёт деятельность с 2002г. «АгроЦентр» является официальным дилером лидеров мирового сельхозмашиностроения: Challenger, Fendt, Massey Ferguson, Valtra, GSI, Vaderstad, JCB, Kverneland, Schulte, Degelman, Einbock, Annaburger, НиваКонтроль, Valley, Umega, Zaffrani, FAE.

«АгроЦентр» - одна из крупнейших поставщиков техники и оборудования для полного сельскохозяйственного цикла. Высокие стандарты сервисного обслуживания обеспечивает профессионализм команды, мощная материально-техническая база и опыт. Сервисные центры располагают необходимым оборудованием, имеют собственные склады запасных частей. Инженеры компании регулярно проходят обучение на заводах-изготовителях техники. Это позволяет качественно и оперативно выполнять ремонтные работы любой сложности.

Компания имеет 16 сервисных центров в Центральном, Уральском и Сибирском федеральных округах России.

В комфортных условиях получить новые знания о сыроварении на базе Словенского Государственного биотехнологического центра NAKLO (www.bc-naklo.si). Для вас подготовлено и продумано комфортное жилье во время учебы в небольшом отеле с завтраком, посещение фермерских хозяйств с проведением мастер классов, интересные экскурсии, питание, трансфер и помощь в оформлении визы, доставка из отеля на фермы или на учебу.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА

ОБУЧЕНИЕ СЫРОВАРЕНИЮ В СЛОВЕНИИ

www.syrovar-slo.com

www.tehla.si

TEHLA, proizvodnja in inženiring, d.o.o. Ltd. Организация является частной инженерно-производственной компанией, которая успешно работает с 1998 года. Мы находимся в Словении. Мы команда профессионалов с многолетним опытом работы в области планирования, проектирования и производства и установки приборов и систем в области управления процессом термической обработки молока.

Наши молочные сепараторы, маслобойки, пастеризаторы, сыроваренные котлы, прессы, производятся специалистами прошедшими соответствующую специальную подготовку на уникальном оборудовании и изготовленных стендов. Условия сервиса отвечают высоким современным требованиям рынка.

Школа сыроваров в Словении

Tehla, d.o.o., Log 3, 4228 Železniki SILOVEMIA
tel.: +386 (0)4-510-01-00
fax: +386 (0)4-620-26-42
e-mail: info@tehla.si
<http://www.tehla.si>

Представитель в России:
Макаров Владимир (Новосибирск, Россия)
т. +7 999 463 4223
e-mail: vbmakarovnsk@gmail.com

Специалист по оборудованию:
Барабаш Сергей (Люблена, Словения)
т. +38640206357 (WhatsApp)
e-mail: kastani@gmail.com



... Участники Агропромышленного Форума юга Сибири ...



Slovenija

Tehla

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА

ОБУЧЕНИЕ СЫРОВАРЕНИЮ В СЛОВЕНИИ

www.syrovar-slo.com

www.tehla.si

TEHLA, proizvodnja in inženiring, d.o.o. Ltd.

Организация является частной инженерно-производственной компанией, которая успешно работает с 1998 года. Мы находимся в Словении. Мы команда профессионалов с многолетним опытом работы в области планирования, проектирования и производства и установки приборов и систем в области управления процессом термической обработки молока.

Наши молочные сепараторы, маслобойки, пастеризаторы, сыроваренные котлы, прессы, производятся специалистами прошедшими соответствующую специальную подготовку на уникальном оборудовании и изготовленных стендов. Условия сервиса отвечают высоким современным требованиям рынка.

Школа сыроваров в Словении

Tehla, d.o.o., Log 3, 4228 Železniki SILOVEMIA
tel.: +386 (0)4-510-01-00
fax: +386 (0)4-620-26-42
e-mail: info@tehla.si
<http://www.tehla.si>

Представитель в России:
Макаров Владимир (Новосибирск, Россия)
т. +7 999 463 4223
e-mail: vbmakarovnsk@gmail.com

Специалист по оборудованию:
Барабаш Сергей (Люблена, Словения)
т. +38640206357 (WhatsApp)
e-mail: kastani@gmail.com



ПРЕИМУЩЕСТВО

ВО ВСЕМ!

ED

ПРЕИМУЩЕСТВО

ВО ВСЕМ!

ВО ВСЕМ!

ПРЕИМУЩЕСТВО

ВО ВСЕМ!



Хакасские производители продуктов питания и напитков – основоположники брендов Хакасии

Хакасия – место с многовековой историей, национальным колоритом и уникальными традициями, что является предметом гордости жителей республики. Природные памятники, национальные танцы, горловое пение, шаманские обряды и ритуалы: здесь есть, что показать, и есть, чем удивить путешественника. Местные музеи и центры культуры заинтересованы в том, чтобы все желающие смогли ознакомиться с самыми значимыми элементами хакасской культуры. А национальная кухня станет той палитрой, с помощью которой путешественник нарисует свое представление об этом удивительном крае легенд, где человек и природа живут в гармонии, и по-прежнему почитают традиции, поклоняясь духам.

Хакасы занимались скотоводством, земледелием и огородничеством, поэтому в состав их пищи всегда входили такие продукты, как: мясо домашних и диких животных, молоко, мучные изделия, овощи, дикоросы, ягоды. Мясные блюда – основа степной кухни. Хакасы, как и дру-

гие народы, гостеприимны и добры. Когда в хозяйстве забивают скот, непременно приглашают на свеженину – «Тамах» – родственников и соседей. Первое место в перечне мясных блюд по праву занимает «Хан» – национальная колбаса в состав которой входят молоко и овечья кровь. Не менее популярны и хакасские супы, среди которых выделяется «Тогырамчы», состоящий из мясного рубца, мякоти барашка, желудка, тонких кишок и ливера. «Богатый

внутренний мир» – это еще одно блюдо, своеобразное по составу ингредиентов. Сердце, печень и кровь обжариваются и подаются на стол с картофелем в сливочном масле.

Особенностью хакасской кухни является активное использование молока, из которого приготавливались большое количество различных сыров, сметана, масло, творог, а уж они в сочетании с другими продуктами составляли большую часть блюд. Так, в хакасской национальной кухне достаточно большое количество блюд приготовлено на сметане. В сочетании с мукою, яйцом, кедровым орехом, медом, маслом, дикорастущими растениями этими блюдами каждая семья разнообразила свое питание, создавая десятки различных угощений, которые становились излюбленными. «Ореме потхэ» – одно из самых вкусных блюд хакасской кухни. Отведав это блюдо, не сразу поймёшь, из чего оно сделано. Основа – сметана, но не магазинная, а деревенская. Этому рецепту около четырёх тысячелетий. Когда девушка выходила замуж, на второй день свекровь просила приготовить молодую жену похтэ. Если масла выпаливалось много, и оно покрывало блюдо, то считалось, что жизнь молодых будет проходить в достатке и счастьи. А если девушка не умела его готовить, это был самый боль-

шой позор для её родителей. Так что все хакасские женщины знают этот рецепт. Специально делать это блюдо девушки не учат. С детства они смотрят, как готовят бабушки, мама, тёти. В хакасских семьях был специальный казанок, в котором готовили только похтэ. Ну а если говорить о напитках, то свежий «Айран» – обязательный атрибут республиканских праздников. Приготовленный из кислого молока. Он хорошо утоляет жажду, дает новые силы.

Среди блюд национальной кухни найдутся и сладости такие, как конфеты из «Талгана». Их готовят по старинному рецепту из пшеницы и ячменя крупного помола, протертой сушениной черемухи, жирного масла и сахара.

Рецептура народной кухни складывалась веками, многие ее изделия являются образцами умелого сочетания продуктов по вкусовым качествам и сезонным возможностям:

В Аскизском районе – исторической территории овцеводства, блюда из баранины являются гастрономическим брендом. И сегодня, благодаря муниципальной программе возрождения отрасли овцеводства, Аскизский район является овцеводческим центром Хакасии. Так, умелица Светлана Кондратьевна Майнагашева из с. Аскиз умело сочетает продукты по вкусовым качествам и сезонным возможностям в рецептурах хакасской кухни. Да и в каждом дворе населенных пунктов района можно приобрести мясо-баранину, а мастера национальной кухни познакомят жителей и гостей района с особенностями национальной культуры, и кухни через презентации национальных блюд из баранины с соблюдением гостевых традиций.



Био
Наталья Егоровна
советник отдела
животноводства
Министерства сельского
хозяйства и
продовольствия
Республики Хакасия

так как основное отличие Алтайского района от других муниципалитетов – обилие пчеловодов, продукция которых широко представлен на рынках региона и за его пределами.

В границах сел Кирово и Алтай можно продегустировать

мед с чаем, заваренным на местных травах и познакомиться

с тайной жизнью пчел и методами их разведения.

Производителем другого гастрономического статуса района является

ООО «Вива-Лаб», племенной репродуктор овец «романовской породы», которую еще называют «Царской», так как

появилась она в России благодаря Петру I еще в XVIII веке.

Мясо «царской» овцы при строгом соблюдении технологии

кормления относят к элитному, «мраморному». А из шкуры,

отнюдь не случайно прозванной в народе «шубной», на про-

тяжении сотен лет получают одновременно прочную, тёплую

и лёгкую одежду для российских солдат.

Бейский район встречает гостей национальными блюдами из

баранины: «Хан» – кровяная колбаса, «Сохачы» – шашлык из

печени, «Поорсах угре» – суп с клецками. Мастера Изольда

Борисовна и Изольда Ивановна Чебодаевы из аала Матке-

чика лично готовят изысканные блюда национальной кухни

на мероприятиях республиканского масштаба. Жители Большого Монока, Койбал и Усть-Соса встречают гостей с соблюде-

нием древних традиций и примет хакасского народа. И у

каждого есть свой уникальный рецепт, доставшийся им от

предков. Есть в Бейском районе гастрономическая изюминка – блюдо с историей села Бондарево – строганина из сущес-

твенный говядина под названием «Перевес», которая готовится

в фермерском хозяйстве Николая Проценко. Представители

Бейского района отмечают, что гастрономические экскурсии

интересны городским жителям, молодым людям и семьям, а

также корпоративным клиентам.

Боградский район объединяет разноголосье национальных

культур: знаменские поляки, бородинские немцы, сарагашские

хакасы и первомайские славяне знамениты русским хле-

бом, польскими дранниками, немецкими кребли, пирогами

ривель-кухен, штруделями. А еще Боградский район славится

новым типом коров герефордской породы — «Андиановский»

, который был выведен зоотехниками-селекционерами

главы фермерского хозяйства Владимира Андиановского со-

вместно с учеными из научно-исследовательского института

и генетического потенциала отрасли животноводства региона.

Рейтинг вкуснейших блюд традиционной кухни Хакасии,

которые предпочитают туристы, помогает в создании концеп-

ции развития гастрономического туризма в республике.

По результатам опроса туристов и путешественников, спи-

сок вкуснейших блюд республики составили: жареный тай-

мень Енисейский; «Мюн» – хакасская похлебка из баранины;

«Хаарфан палых» – хариус жареный; «Кирт-кен-ит» – баранина

менталитет.



в сметанном соусе; конина, шпигованная овощами и салом запеченная в тесте; «потхэ» – национальная хакасская каша; талган с молоком и талган с медом; айран.

В настоящее время активное развитие получили ярмарки выходного дня, где можно приобрести не только повседневные в приготовлении свежие продукты, но и деликатесы. Особо мощные гастрономические фестивали связаны с началом и окончанием хозяйственных работ. Кулинарные привычки и традиции хакасского народа можно оценить на главных республиканских событиях, таких, как Тун Пайрам (праздник первого айрана), Уртун Тойы (праздник урожая), Чыл Пазы (хакасский новый год).

Хорошо приготовленная и красиво поданная вкусная пища сохраняет человеку здоровье, повышает трудоспособность, создает хорошее настроение, дает бодрость.

Гастрономический туризм вполне перспективное для Хакасии направление в туризме. Знающие путешественники считают, что через национальную кухню постигается культура и самобытность народа. Гастрономический туризм – это нечто большее, чем путешествие. Каждый кулинарный опыт является воспоминанием, запах и вкус укрепляет и восстанавливает воспоминания о поездке. В процессе приготовления блюда можно легко изучить исторические особенности гастрономии региона, проникнуться национальным духом, а также записать на память уникальные рецепты. Безусловно, это оставляет след в воспоминаниях об отдыхе и самой Хакасии. Еда приоткроет тайну духа народа, поможет понять его

менталитет.



**Хнытикова
Надежда Кирилловна**
руководитель филиала
ФГБУ «Российский
сельскохозяйственный
центр» Республики Хакасия

г. Абакан,
ул. Пушкина, 48
т. (3902) 35 80 22
e-mail: rsc19@mail.ru

Государственный контроль за качеством семян в России был учрежден в 1926 году.

Особо пристальное внимание необходимо уделять развитию отечественного семеноводства, от его состояния зависят урожай и качество продукции в стране.

В любой стране, где бы ни находился земледелец, для эф-

Деятельность отдела семеноводства

фективного использования потенциала того или иного сорта надо знать сортовые и посевные качества высеваемых семян.

Вносит и свой солидный вклад в это общее дело наш филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Хакасия, благодаря которому на полях республики высевается только проверенный семенной материал. У нас трудятся 23 человека.

Семенная инспекция и станция защиты растений, на базе которых был образован наш филиал, имеют очень солидную историю. За время существования этими структурами был наработан бесценный опыт и частично сохранен штат великолепных узкопрофильных специалистов, благодаря которым наш филиал буквально со дня создания был готов к выполнению любых задач в области семеноводства и защиты растений.

Сохранены опытные кадры, поэтому авторитет и традиции бывшей Госсеминспекции поддерживаем и по сей день. Назову Зуеву Екатерину Федоров-

ну – заместителя начальника отдела семеноводства, стаж работы более 40 лет, награждена Благодарностью Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия, ей присвоено звание «Почетного работника агропромышленного комплекса России». Её опыт, желание и умение трудиться – это пример для нашего молодого поколения.

Сегодня учреждение успешно оказывает государственные услуги, работая сразу в нескольких направлениях. Наши специалисты, в целях

отслеживания и сохранения качества, исследуют предоставленный им семенной материал на посевные кондиции, чистоту, всхожесть, силу роста и прочие показатели, чтобы на поля попали семена только с высокими сортовыми и посевными качествами. Ежегодно проверяется около 16 тыс.тонн семян сельскохозяйственных растений, анализируется до 3 тыс. проб, проводится свыше 5 тыс. штук анализов семян яровых зерновых и зернобобовых культур, цветочных, плодово-ягодных и клубней картофеля.

Наш филиал оказывает услуги на договорной основе. Аккредитованный Орган добровольной сертификации семян сельскохозяйствен-

ных растений, проводит исследование семенного материала и выдает сертификаты соответствия, на семена, свидетельствующие о посевных качествах материала (чистоте, всхожести и др.). Эти документы получают и хозяйства, которые занимаются производством и реализацией семян.

В Республике Хакасия сертифицированы три хозяйства, осуществляющие производство, комплексную обработку, фасовку и реализацию семян растений высших категорий в системе добровольной сертификации «Россельхозцентр» - это КФХ «Трейзе В.И.», КФХ «Баузер В.Ф.» и ООО «Бейское».

Специалисты проводят исследования по оценке качества зерна, хозяйства получают четкие рекомендации, куда именно можно использовать продукцию (на фуражные или продовольственные цели).

ФГБУ «Россельхозцентр» – независимое государственное учреждение, квалифицированно оказывающее комплекс услуг в сфере семеноводства и защиты растений, оно продолжает укреплять свои позиции и роль в развитии растениеводства республики, оставаясь надежным и профессиональным партнером для всех сельхозтоваропроизводителей Хакасии.

Наш филиал оказывает услуги на договорной основе. Аккредитованный Орган добровольной сертификации семян сельскохозяйствен-



Фитосанитарный мониторинг вредных объектов

Фитосанитарный мониторинг вредных объектов, представляющих угрозу для возделываемых сельскохозяйственных культур в республике, всегда был основой деятельности специалистов по защите растений филиала. Значимость этой работы остается высокой как десять лет назад, так и в настоящее время. Так как одной из наиболее серьезных причин недобра урожая являются вредные организмы. Поэтому защита от сорняков, болезней и вредителей, способных вызвать существенное снижение урожая и качества зерна остаётся весьма актуальной.

Только систематические обследования сельхозугодий включают кроме учетов вредных и полезных организмов наблюдения за состоянием и фенологией растений, позволяют принять правильное решение о методах и необходимости защитных мероприятий, спрогнозировать развитие ситуации на полях. Кроме того число агрономов в хозяйствах заметно сократилось и руководителям хозяйств необходима систематическая помощь, консультации, советы по вопросам проведения фитосанитарных мероприятий.

Ежегодно специалисты по защите растений проводят обследования сельхозугодий республики, доля обследованной

площади от общей площади сельхозугодий составляет от 31% в 2010 году до 98% в 2012 году, в последние годы фитосанитарный мониторинг ориентирован на выполнение государственного задания.

Объем защитных мероприятий в республике увеличивался, если в 2007 году он составлял 99,9 тыс. га, то в 2011 году достиг максимального роста и составил 247,6 тыс. га, начиная с 2012 года, заметен спад объемов обработок, это связано с нестабильным финансовым положением хозяйств и повышением цен на пестициды.

На территории Республики Хакасия распространено более

140 вредных организмов, представляющих угрозу урожаю. Под контролем защиты растений находятся посевы яровых зерновых, зернобобовых культур, ярового рапса, кукурузы, многолетних трав. Повышенное внимание в уетах уделяется особенно опасным вредителям причиняющим наибольшую опасность для производства продукции растениеводства, к ним относятся нестадные саранчевые, луговой мотылек, мышевидные грызуны, клоп вредная черепашка.

По результатам мониторинга вредных организмов

издаются

сигнализационные

сообщения,

руководителям

и агрономам

хозяйств выдаются заключения и рекомендации по борьбе с особо опасными вредителями.

Все начинается с компостного цеха – приготовление компоста процесс трудоемкий и длительный, затем в него засевают мицелием – споры шампиньона, нанесенные на зерно пшеницы и загружают в камеры для выращивания, где поддерживается определенная температура, которая отслеживается автоматически. Таких камер на предприятии шесть, и работают они циклично. Так как гриб на 95% состоит из воды, необходимы частые поливы. Примерно через 20 дней начинается сбор грибов. Каждый гриб вручную аккуратно выкручивается и срезается под корень, а затем укладывается в корзинку. Оставшийся после сбора компост – ценное органическое удобрение. В год ООО «Сибирская грибная компания» реализует около 80 тонн грибов, которые можно встретить в блюдах известных ресторанов, кафе, пиццерий, а в торговых сетях – в свежем виде, полуфабрикатах и банках «Dosmar».

г. Саяногорск, мкр-н Индустриальный, 34 А, т. +7 950 304 4873, +7 913 051 4700

С 2006 г. в городе Саяногорске Республики Хакасия успешно развивается организация по выращиванию шампиньонов. Семейная пара – Михаил и Наталья Барановы успешно зарекомендовали свой продукт на рынках Сибирского федерального округа. Шампиньон считается лидером среди грибов по вкусовым качествам. Его выращивание сложная система, которая в итоге выдает потребителю вкусный и полезный продукт.

В производственном процессе занято в среднем 20 человек, обслуживающих

основное производство и вспомогательные помещения. Два основных цеха –

компостный и грибной – главные на предприятии. Все устроено по цепочке согласно правилам успешного выращивания шампиньонов. Самое главное – это гигиена, ее в организации соблюдают.

Все начинается с компостного цеха – приготовление компоста

процесс

трудоемкий

и длительный,

затем в него засевают

мицелием –

споры

шампиньона,

нанесенные

на зерно

пшеницы

и загружают

в камеры

для выращивания,

где поддерживается

определенная

температура,

которая отслеживается

автоматически.

Таких

камер

на предприятии

шесть,

и работают

они

циклично.

Так как

гриб

на 95%

состоит

из воды,

необходимы

частые

поливы.

Примерно

через

20

дней

начинается

сбор

грибов.

Каждый

гриб

вручную

аккуратно

выкручивается

и срезается

под

корень,

а

затем

укладывается

в корзинку.

Оставшийся

после

сбора

компост

– ценное

органическое

удобрение.

В год

ООО

«Сибирская

грибная

компания

реализует

около

80

тонн

грибов,

которые

можно

встретить

в блюдах

известных

ресторанов,

кафе,

пиццерий,

а в

торговых

сетях

– в свежем

виде,

полуфабрикатах

и банках

«Dosmar».





Защита растений - гарантия максимальной доходности

При применении минимальных и нулевых технологиях возделывания сельхозкультур, актуальным является применение средств защиты растений, ведь основа урожая зависит от качества семенного материала. По данным Россельхозцентра по РХ зараженность семян составляет 60-90%.

Обязательным приемом при подготовке семян к посеву, необходимо провести их обеззараживание от многочисленных возбудителей болезней и вредителей, что способствует получению здоровых, дружных всходов сельскохозяйственных культур. Критерием правильного выбора проправителя является фитопатологический анализ семян.

Качество проправления (обеззараживания) в прямой зависимости зависит от качества семенного материала при наличии физических примесей (мякина, пыль физическая). Современные препараты имеют препоративную форму, обладающие высокой вязкостью, что позволяет хорошее распределение в зерновой массе и по поверхности зерновки. Для достижения этих целей обязательный прием – удаление

пылевидных частиц и по-

сторонних примесей. Очень важный момент – современные формы проправителей и обеззараживающих веществ не работают и не дают биологический эффект при работе на самодельных и передоборудованных машинах.

Игнорирование обеззараживания семенного материала влечет целый ряд последствий – снижение урожайности; отставание в развитии, густота стояния продуктивных стеблей; ухудшение товарного качества его переработки.

В список карантинных объектов включены не только виды, но целые роды насекомых: 5 видов зерноядные моли, 6 видов малые мучные хрущатки, 7 видов мукоедов,

118 видов зерноядных кожедов.

Экономика дезинсекции зависит от степени зараженности зерна (СПЗ):

- I степень – до 1 экз./кг – стоимость потери зерна меньше стоимости дезинсекции. Целесообразно проводить прогноз численности вредителей;

- II степень – свыше 1 экз./кг до 3 экз./кг – стоимость потери зерна неизмерима со стоимостью дезинсекции;

- III степень – свыше 3 экз./кг до 15 экз./кг – стоимость потери зерна выше стоимости дезинсекции. Зерно допускается для продовольственного использования.

- IV степень – свыше 15 экз./кг до 90 экз./кг – зерно допускается использовать на продовольственные цели только после подсортировки чистки зерна.

- V степень – свыше 90 экз./кг – зерно нельзя использовать на продовольственные цели.

Чтобы успешно бороться с вредителями зерна, надо хорошо знать их повадки и более комфортабельные условия и миграции по вертикальной плоскости, и интенсивность проявляется при изменении температуры.

Для хранения семенного материала и продовольственного зерна нового урожая склады заблаговременно нужно подготовить, очистить от мусора, пыли, заделать щели, отремонтировать крыши. Также важно очистить зерноочистительные машины и инвентарь. После проведения всех мероприятий необходимо провести дезинфекцию от амбарных вредите-



**Прокудин
Виктор Иванович**
старший научный
сотрудник ФГБНУ НИИ
Институт аграрных
проблем Хакасии,
Руководитель
консультационного
центра Ассоциации
«КФХ и АПК Сибири»

лей и возбудителей болезней семенного материала и зернового вороха и запаса зерна. Хорошие показатели, полученные при дезинфекции семенного материала препаратом дакфосал, ТАБ 9 г/т зерна применение согласно рекомендациям производителя.

Большой урон и зараженность семенного материала при

хранении другими сортами и заражения вороха наносят грызуны и птицы. Так, в сутки одна особь потребляет: крыса – 25 г, голубь – 50 г, воробей – 25 г. Немаловажная задача предотвратить проникновение птиц в места хранения зерна и сыпучих кормов. Борьба с грызунами можно организовать отравленной пищевой приманкой изоцин, МК (20 мл. на 1 кг приманки до 6 кг на 1 га или на 100 м² 60 г).

В основе защиты растений лежит комплекс составляющий систему мероприятий, объединяющих методы: агротехнический; биологический; карантинный; физический; механический; химический. Современные препараты позволяют применять в баковых смесях, т.е. комбинировать, согласно регламенту применения.

При организации защитных мероприятий руководитель (глава КФХ) должен руководствоваться санитарными правилами и нормативами по безопасности применения и использования. Необходимо утвердить наряд на выполненные работы и иметь книгу/журнал утвержденной формы учета прихода-расхода пестицидов по складу хозяйства и журнал учета применения пестицидов.

Для принятия решения о необходимости применения средств защиты растений, необходимо:

- проводить обследование полей для оценки фитосанитарной ситуации и прогноза по засоренности посевов, численности вредителей и развитии вредоносности;

- спрогнозировать время мероприятий по обработки посевов, учитывая метеорологические условия: окружающая температура, ветреная погода и осадки, фаза развития сельхозрастений;

- принятие решения о повышении качества химической обработки полей, с учетом получения квалифицированной консультации в части настройки опрыскивателей и проправляющей техники на оптимальные нормы расхода препарата, а также рабочего раствора в строгом соответствии с рекомендациями и регламентом применения. Перед применением рекомендуется проверить раствор баковых смесей на физико-химическую совместимость.

Таким образом, максимальная эффективность доходности включает:

- идеальную подготовку почвы;
- стимулирование всхожести;
- повышение энергии всхожести;
- стимулирование развития растения и листового аппарата;
- полную защиту от вредителей и сорняков.





**Романов
Вадим Михайлович**
ветеринарный врач,
кандидат ветеринарных
наук, доцент

**г. Абакан,
ул. Аскизская, 165
т. (3902) 35 22 56
т. (3902) 35 26 12**

Совершение административных процедур по выдаче государственными органами документов субъектам хозяйствования и гражданам все чаще осуществляется в электронном виде. Очередным шагом в данном направлении является издание Минсельхозом России Приказа от 27.12.2016 № 589 «Об утверждении Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде» (далее — Приказ), который определяет новый порядок оформления ветеринарных сопроводительных документов.

С 1 января 2018 г. документооборот будет происходить только в электронном виде, поэтому все хозяйствующие субъекты и заинтересованные лица обязаны обеспечить работу системы «Меркурий» (документы на бумажных носителях будут выведены из оборота).

Прослеживаемость полного цикла продукции благодаря системе электронной ветеринарной сертификации позволит снизить трудовые, материальные затраты и систематизиро-



вать работу в оформлении документов.

Автоматизированная система «Меркурий» предназначена для электронной сертификации поднадзорных госветнадзора грузов, отслеживания пути их перемещения по территории Российской Федерации в целях создания единой информационной среды для ветеринарии, повышения биологической и пищевой безопасности.

Целью создания данной системы является:

-сокращение времени на

минимизация человеческих ошибок;

-создание единой централизованной базы данных для быстрого доступа к актуальной информации, для формирования отчетов, поиска и анализа информации.

В соответствии с п. 2 Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, утвержденных Приказом (далее - Правила), под ветеринарными сопроводительными документами понимаются ветеринарные сертификаты, ветеринарные

ринарному контролю (надзору), утвержденный приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015г №648. Учитывая то, что номенклатура товаров, подконтрольных ветеринарному контролю (надзору), довольно широка и включает в себя не только животных, продукты животного происхождения, но еще и комбикорма для животных, отдельные виды оборудования, то рассматриваемый вопрос будет интересен для довольно широкого круга производителей и потребителей.

В соответствии с п. 3 Правил оформление ветеринарных сопроводительных документов осуществляется при:

-производстве партии подконтрольного товара (исключая производство для целей личного потребления);

-перемещении (перевозке) подконтрольного товара;

-при переходе права собственности на подконтрольный товар (за исключением передачи (реализации) подконтрольного товара покупателю для личного, семейного, домашнего или иного использования, не связанного с предпринимательской деятельностью).

Порядок оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде

оформление ветеринарной сопроводительной документации;

свидетельства, ветеринарные справки, характеризующие территориальное и видовое происхождение, ветеринарно-санитарное состояние сопровождаемого подконтрольного товара, эпизоотическое состояние места его выхода и позво-

-автоматический учёт поступившего и убывшего объёма продукции на предприятии (холодильнике, складе, МПП и т.д.);

-ввод и хранение информации об отобранных пробах для исследования ввозимой продукции;

-возможность отслеживания перемещения партии груза по территории Российской Федерации с учётом её дробления;

-снижение трудовых, материальных и финансовых затрат на оформление ВСД за счёт замены защищённых бумажных бланков ВСД электронными версиями;

ляющие идентифицировать подконтрольный товар. Они оформляются на подконтрольные товары, включенные в Единый перечень товаров, подлежащих вете-

дня при отсутствии необходимости проведения лабораторных исследований, осмотра, ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров, а при наличии необходимости в их проведении – в течение 1 рабочего дня после получения результатов.

Оформление ВСД на любые подконтрольные товары, включенные в Единый перечень товаров, подлежащих вете-

ченные в Перечень, утвержденный приказом Минсельхоза России N 648, могут осуществлять уполномоченные лица органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, в соответствии с их компетенцией.

Оформление ВСД на подконтрольные товары, включенные в Перечень подконтрольных товаров, на которые могут проводить оформление ветеринарных сопроводительных документов аттестованные специалисты, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации.

Сотрудники хозяйствующих субъектов должны быть зарег

истрированы в ветеринарной информационной системе

— ВетИС,

после чего им будет предоставлен доступ к ФГИС «Меркурий», «Аргус» и «Паспорт». Заявление подаётся в тер

риториальное Управление Россельхознадзора. Форма заяв

ки для регистрации и предоставления доступа для юридич

еских лиц и индивидуальных предпринимателей размещена

на официальном сайте Россельхознадзора по республикам

Хакасия и Тыва и Кемеровской области в разделе «Государ

ственные услуги» на вкладке «Получение доступа к ФГИС

«Меркурий.ХС».

Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям,

крестьянским фермерским хозяйствам и физическим лицам,

занимающимся разведением животных, производством и

перемещением подконтрольных товаров необходимо заре

гистрироваться в ветеринарной информационной системе и

получить доступ к ФГИС. Таким образом, с внедрением элек

тронной ветеринарной сертификации решаются вопросы:

категорирования подконтрольной продукции животного

происхождения по уровню риска, связанного с ней; вво

дится институт аттестованных специалистов, которые могут

осуществлять ветеринарную сертификацию некоторых групп

товаров наряду с сотрудниками госветслужбы; вводятся пра

вовые и технологические основы для временного или по

стоянного лишения права осуществлять сертификацию для

тех лиц, которые намеренно осуществили ее неправомерно;

вводится правовая и технологическая основа для осущес

твления автоматической сертификации тех товаров, которые

являются готовой продукцией, в отношении которой вете

ринарная сертификация направлена только на обеспечение

прослеживаемости сертифицируемой продукции, которая

даст реальную и хорошо контролируемую защиту легально

го оборота продукции от проникновения в этот оборот не

легально произведенной, нелегально ввезенной в Россию,

нелегально добытой продукции.

Мы рады сообщить вам, что уже более 10 лет ООО «ВКУС» является мясоперерабатывающим предприятием Республики Хакасия.

В ассортименте выпускаемой продукции более 100 наименований высококачественных колбасных изделий,

мясных деликатесов и полуфабрикатов на любой вкус для покупателей с любым достатком.

Основная продукция, выпускаемая предприятием — это колбасы сыркопочечные, полукопчёные,

варёно-копчёные и

варёные, а также сосиски, сардельки, деликатесная продукция, натуральные мясные полуфабрикаты, куриная продукция.

У нас теперь появилась

еще одна группа

товаров.

Высокий спрос на

продукцию предприятия

даёт возможность расти и

развиваться, предлагая

новую продукцию,

отвечающую высоким

стандартам качества.

Мы благодарим вас за эту

уникальную возможность

становиться лучше,

наращивать производство и

участвовать в

формировании общего

благосостояния нашей

Республики.

Уважаемые партнёры!
Дорогие покупатели!

ВКУС

Премьер



Живи со вкусом!



Использование мембранных технологий в лечении хирургических патологий у сельскохозяйственных животных.

Несмотря на накопленные обстоятельные сведения и достоинства известных методов лечения ран у животных, в отечественной и зарубежной литературе мы не встретили сообщений о локальном использовании разделительных мембранных процессов, управляемой диффузии, осмоса и диализа. Вместе с тем, эти данные могут иметь решающее значение в комплексной терапии и профилактике гнойно-инфекционных осложнений, поскольку являются базой для поиска принципиально новых способов воздействия на пусковые механизмы раневого воспаления и регенерации.

В результате исследований установили, что используемая нами целлюлозная мембрана, с величиной пор 1,5 – 3,0 нм, полностью проницаема для соединений, с мол. массой до 14000 Да, это позволяет фракционировать токсико содержащий экссудат и лекарственные вещества, в соответствии с их молекулярной массой.

Создание высокого осмотического давления внутри мембранны, при помощи клинического декстрана, обеспечивает

интенсивный диффузионный поток в полость капсулы, регулируемый его концентрацией, вызывая активное осмотическое дренирование и управляемую дегидратацию околораневых тканей.

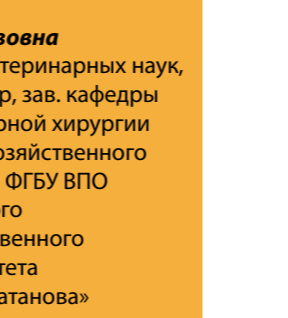
Нами выявлена возможность длительного и равномерного осмотического воздействия мембранный системы. По мере всасывания воды, через 82-96 часов уменьшались: концентрация диализата и онкотическое давление в капсуле.

Таким образом, на основании выявленных физи-

ко-химических характеристик, изучаемая трубчатая мембранное дренирование и диализ. Абсолютными показаниями к дренированию являются: наличие большой зоны травматических изменений, возможность развития обширных отеков, вследствие вовлечения в воспалительный процесс массива мягких тканей, раннее рубцевание кожных ран, наличие обширных дефектов.

Степень и интенсивность выраженности воспалительной реакции на момент первичного осмотра, зависела от времени получения раны и видовой реактивности. Эффективность диализа свежих ран обусловлена композицией раствора, состав которого включающий комбинации необходимых лекарственных препаратов, обеспечивает условия для активной и продленной дегидратации тканей, управляемость осмотической активностью и химиотерапевтическое воздействие. В ходе исследований, у животных опытной группы наблюдали устойчивую положительную динамику, выражющуюся в удовлетворительном общем состоянии, умеренно выраженной асептической воспалительной реакции, и нормализации гематологических показателей в период от 8 до 18 суток.

В контрольной группе положительная динамика была менее заметной. В опытной группе заживление первичным натяжением отмечали в 100% лечения операционных ран за $7,1 \pm 1,2$ сутки ($P > 0,02$). Через $5,0 \pm 1,2$ сутки ($P > 0,01$) после начала диализа мембрану у животных удаляли. В группе сравнения первичным натяжением заживало 86,6%, их репарация наступала на $11 \pm 2,1$ сутки. Репарация случайных ран



Безрук

Елена Львовна

доктор ветеринарных наук, профессор, зав. кафедры ветеринарной хирургии Сельскохозяйственного института ФГБУ ВПО «Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова»

животных со свежими ранами. В том числе 165 применяли мембранное дренирование и диализ. Абсолютными показаниями к дренированию являются: наличие большой зоны травматических изменений, возможность развития обширных отеков, вследствие вовлечения в воспалительный процесс массива мягких тканей, раннее рубцевание кожных ран, наличие обширных дефектов.

сочетании с активной осмотерпией, создает благоприятные условия для регенеративных процессов и не допускает развития гнойно-инфекционных осложнений. Различные формы гнойно-инфекционных заболеваний и их лечение, мы проводили у 296 животных, в том числе 167 – опытная группа и 129 – контрольная.

На момент первичного осмотра гнойные процессы находились в стадии гидратации, с преобладанием альтеративных явлений, наличием признаков гнойно-резорбтивной лихорадки и характеризовались гиперэргическим течением. В основу лечения положена хирургическая обработка гнойного очага, дренирование раны и послеоперационное лечение.

Объем оперативного вмешательства в инфекционном очаге определяли строго индивидуально, с учетом его локализации, обширности поражения мягких тканей, приближенности к основным сосудистым стволам, видовой реактивности животного.

Установленные нами физико-химические свойства диализирующих растворов, применяемых для лечения хирургической инфекции у лошадей и собак, определены сверхострым течением воспалительных реакций, повышенной гидратации, возможностью развития явлений некробиоза. Сочетание использованных в диализе компонентов позволяет повысить эффективность антибактериальной терапии, избежать обтурации раневого отверстия фиброзно-тканевыми массами и пролифератом до момента полного уничтожения инфекта в глубине раны, обеспечить равномерную тканевую регенерацию полости.

Анализ клинических наблюдений в опытной группе показал обезболивающий эффект, обусловленный диффузией местноанестезирующих веществ, наблюдалась в течение первых часов после операции и начала диализа. Изменения околосуточных тканей, характерные для острогнойного воспаления устранились к 4-7 суткам.

Дренажи удалялись из раны по завершении фазы гидратации: на $3,1 \pm 0,9$, $8,7 \pm 1,2$ сутки, в зависимости от вида животных. В контроле, фаза гидратации задерживалась. Осложнения у животных 1 группы, отмечали в 5,5 %.

Сроки полного заживления ран с прочной эпителизацией рубца составили при диализе: у кошек – $11,2 \pm 1,3$ суток, у собак – $11,5 \pm 1,6$ суток, у лошадей – $14,4 \pm 2,3$, крупного рогатого скота – $20,1 \pm 4,2$. В группе сравнения медленнее: у кошек и собак $15,2 \pm 1,2$ суток, у лошадей $20,3 \pm 2,1$ суток, у крупного рогатого скота $28,3 \pm 4,6$ суток.

Установлено, что многокомпонентный состав диализирующего раствора с содержанием суточной терапевтической дозы антибиотиков, позволяет к 3 суткам диализа уменьшить коли-

КОННОТУРИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
ЗОЛОТАЯ ПОДКОВА

8 923 598 1700
8 953 259 0214
8 923 595 7215
www.подкова19.рф

Коннотуристический комплекс «Золотая подкова» – это волшебное место, где можно отдохнуть в кругу друзей или родных, на время забыть о повседневных заботах, снять стресс и накопившуюся усталость, улучшить свою физическую форму и здоровье. КТК «Золотая подкова» находится в 15 км от города Абакана, это одно из наших преимуществ.

Услуги для вашего отдыха:

- катание на лошадях
- беседки, мангальные зоны
- мини-зоопарк
- баня с летним бассейном
- детский городок
- гостиничные номера (размещение до 50 человек)
- аренда банкетного зала (до 60 человек)
- аренда банкетного зала (до 200 человек)
- проведение свадеб, корпоративов, юбилеев, дней рождения, выпускных
- детские экскурсии и праздники



... Справочник Главы Крестьянского (фермерского) хозяйства ...

30



залы и стадион, полоса препятствий, легкоатлетический и диагностический манеж, учебные мастерские, аквариальная, учебная теплица, анатомические и почвенный музеи, музей истории колледжа, музей боевой славы, уютная столовая, З щиткетия. В институте и колледже работают научные студенческие кружки и клубы. Проводятся конференции, олимпиады, конкурсы, развивается творческая активность студентов. Студенческим советом созданы и успешно реализуются программы «Адаптация», «Лидер». Социокультурная среда очень многогранна и разнообразна, позволяет студентам проявить себя в научно-исследовательской, творческой и спортивной деятельности. Успешно осуществляют деятельность: Научные студенческие кружки и клубы; Студенческий совет; Спортивные секции; Творческое молодежное объе-

Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова Сельскохозяйственный институт

Сельскохозяйственный колледж Сельскохозяйственного института ХГУ им. Н.Ф. Катанова, 85-летие которого отмечается в декабре 2017 года, развивается как система непрерывного профессионального образования в подготовке сельскохозяйственных кадров со средним и высшим образованием для отрасли агропромышленного комплекса Республики Хакасия.

Сельскохозяйственный институт (СХИ) – это стабильно действующее учебное структурное подразделение с богатой историей и сложившимися традициями.

Институт сотрудничает с ведущими хозяйствами и предприятиями Республики Хакасия, входит в состав аграрного научного и образовательного комплекса Республики Хакасия.

Высокий потенциал преподавателей позволяет качественно организовать образовательный процесс и формировать интеллектуально-образовательную среду.

Коллектив обучающихся – это дружная многонациональная семья студентов, аспирантов, слушателей. Большинство из них проживают и приехали из сельской местности. В состав студенческого самоуправления входят яркие, творческие, позитивные студенты. Координация деятельности достигается высоким уровнем управляемой культуры.

Сельскохозяйственный институт расположен на территории студенческого городка площадью 4,8 га.

В распоряжении студентов и преподавателей: 5 учебных корпусов, библиотека, читальный зал, компьютерный зал, специализированные кабинеты и лаборатории, спортивные

Среднее профессиональное образование:

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Квалификация: техник. Рабочая профессия: каменщик, штукатур.

35.02.09 Ихиология и рыбоводство. Квалификация: техник-рыбовод. Рабочая профессия: рыбовод.

36.02.02 Зоотехния. Квалификация: зоотехник. Рабочая профессия: оператор машинного доения.

36.02.01 Ветеринария. Квалификация: ветеринарный фельдшер. Рабочая профессия: техник по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных.

21.02.05 Земельно-имущественные отношения. Квалификация: специалист по земельно-имущественным отношениям.

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (в АПК). Квалификация: бухгалтер. Рабочая профессия: кассир.

35.02.05 Агрономия. Квалификация: агроном. Рабочая профессия: Цветовод.

Выпускники колледжа и института достигли успехов во многих отраслях народного хозяйства, работают исполнителями технологических операций, руководителями предприятий и исполнительной власти.

И преподаватели, и студенты очень любят свой родной колледж и институт, студенты специальности «Агрономия» ежегодно меняют цветочное оформление клумб, а студенты специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» создают малые архитектурные формы.

Институт продолжает традиции старших поколений, уверенно развивается в современных условиях и с надеждой идет в будущее.



тория по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей ООО «KAMSS», лаборатория мясного и животного сырья.

В распоряжении учреждения имеется различная сельскохозяйственная техника, автотракторордом, учебно-производственное хозяйство «Сохочул».

Материальная база техникума включает в себя три учебных корпуса с кабинетами теоретического и практического

качества подготовки специалистов обеспечивается наличием сплоченного, квалифицированного педагогического коллектива. Техникум за многие годы своей деятельности отмечен дипломами, грамотами за различные достижения и успехи. В техникуме создан благоприятный психологический климат и социокультурная среда для проявления положительных качеств личности студента и сотрудничества с преподавателями, которые позволяют выявить как действитель-



Одним из ведущих образовательных учреждений Республики Хакасия является ГАПОУ РХ «Аграрный техникум». Уже 56 лет техникум подготавливает специалистов для агропромышленного комплекса и сферы обслуживания Республики Хакасия. Более 20 тысяч специалистов выпустили стены данного учебного заведения.

На базе техникума создан музей, который охватывает всю историю учреждения от основания до наших дней.

Аграрный техникум содействует социальному-экономическому развитию республики, осуществляя подготовку будущих

профессиональных кадров, востребованных и конкуренто-

способных на рынке труда.

Сегодня данное учреждение характеризуют: профессио-

нальная и информационная компетентность педагогов;

современное учебное и научно-методическое обеспечение;

открытая образовательная среда; социальное партнерство;

инновационная деятельность; конкурентная среда.

С 2017 года ГАПОУ РХ «Аграрный техникум» наделен статусом «Ведущий региональный техникум». Одним из направле-

ний развития техникума является формирование устойчивой

связи обучения с производством. Ширинский аграрный техникум гордится сотрудничеством с ведущим поставщиком

сельскохозяйственной техники в Красноярском крае и Ре-

спублике Хакасия АО «Назаровоагроснаб». Заключены до-

говоры о сотрудничестве с ООО «KAMSS», ООО «Июс-Агро»,

ООО «Ширинская сервисная компания», ООО «Целинное» и

другими, что позволяет обеспечивать участие работодателей

в программе развития техникума, обучать педагогов на пред-

приятиях социальных партнеров.

Также, ГАПОУ РХ «Аграрный техникум» предоставляет ус-

луги дополнительного образования по 32 программам про-

фессиональной подготовки, таким как водитель автомобиля

категории «В»; «С»; «Д», тракторист категории «В», «С», «Д», «Е»,

«F»; машинист бульдозера и другие.



31



**Ряшенцев
Сергей Алексеевич**
зам. директора
ЧОУ ПО «СТЭМИ»,
кандидат
педагогических наук

г. Абакан,
т. +7 983 586 0382
e-mail:
rayshencev@gmail.com

хозяйств. Успешно прошедшем обучение слушателям и сдавшим квалификационный экзамен будет выдан диплом о профессиональной переподготовке.

Также Саянский техникум СТЭМИ организует и повышение квалификации для работников организаций сельского хозяйства уже более 5 лет. Совместно с Ассоциацией КФХ и АПК Сибири в этом году была разработана специальная образовательная программа «Агротуризм», которая включает в себя специальные модели агротуризма в России и зарубежом, развитие агротуризма в Сибирском регионе и перспективы и возможности развития агротуризма в Республике Хакасия. Сельский туризм (агротуризм) - сектор туристской индустрии, ориентированный на использование природных, культурно-исторических и других ресурсов сельской местности и её особенностей для создания комплексного туристского продукта.

Связано это с тем, что в последние годы в сельское хозяйство пришли люди, большинство из которых не имеет специального образования в данной отрасли. Но и продолжительное обучение для них тоже невозможно из-за постоянной занятости в своих хозяйствах. В техникуме СТЭМИ разработаны дополнительные образовательные программы с ускоренным переучением сельхоз производителей и их работников в удобное для них время по очно-заочной системе. Это – Агрономия, Зоотехния и Ветеринария. Программы разработаны для слушателей, не имеющих специального сельскохозяйственного образования, но имеющих дипломы о среднем профессиональном и высшем образовании. В процессе обучения будет получен набор необходимых знаний для организации нового вида деятельности в крестьянско-фермерском хозяйстве. Что, в свою очередь, позволит руководителям сельскохозяйственных предприятий своевременно и грамотно принимать решения в области свое предпринимательской деятельности. Предполагаемое обучение слушателей обязательно будет носить в основном практическую составляющую: семинары со специалистами-практиками, практические занятия и стажировки на базе крестьянско-фермерских

Хакасия выбирает РОСТ!

Саянский техникум «СТЭМИ»

Необходимость ускоренного обучения по профессиональному переподготовки и повышению квалификации работников сельскохозяйственной отрасли Республики Хакасия.

Саянский техникум СТЭМИ и Ассоциация КФХ и АПК Сибири в рамках договора о сетевом взаимодействии уделяют особое внимание профессиональной переподготовки и повышению квалификации работников сельскохозяйственной отрасли. Связано это с тем, что в последние годы в сельское хозяйство пришли люди, большинство из которых не имеет специального образования в данной отрасли. Но и продолжительное обучение для них тоже невозможно из-за постоянной занятости в своих хозяйствах. В техникуме СТЭМИ разработаны дополнительные образовательные программы с ускоренным переучением сельхоз производителей и их работников в удобное для них время по очно-заочной системе. Это – Агрономия, Зоотехния и Ветеринария. Программы разработаны для слушателей, не имеющих специального сельскохозяйственного образования, но имеющих дипломы о среднем профессиональном и высшем образовании. В процессе обучения будет получен набор необходимых знаний для организации нового вида деятельности в крестьянско-фермерском хозяйстве. Что, в свою очередь, позволит руководителям сельскохозяйственных предприятий своевременно и грамотно принимать решения в области свое предпринимательской деятельности. Предполагаемое обучение слушателей обязательно будет носить в основном практическую составляющую: семинары со специалистами-практиками, практические занятия и стажировки на базе крестьянско-фермерских



**Мяхар
Александр Владимирович**
председатель РОВПП
«ПАРТИЯ РОСТА»
в Республике Хакасия

г. Абакан
т. +7 913 449 7229

хозяйств. Успешно прошедшем обучение слушателям и сдавшим квалификационный экзамен будет выдан диплом о профессиональной переподготовке.

Также Саянский техникум СТЭМИ организует и повышение квалификации для работников организаций сельского хозяйства уже более 5 лет. Совместно с Ассоциацией КФХ и АПК Сибири в этом году была разработана специальная образовательная программа «Агротуризм», которая включает в себя специальные модели агротуризма в России и зарубежом, развитие агротуризма в Сибирском регионе и перспективы и возможности развития агротуризма в Республике Хакасия. Сельский туризм (агротуризм) - сектор туристской индустрии, ориентированный на использование природных, культурно-исторических и других ресурсов сельской местности и её особенностей для создания комплексного туристского продукта.

Связано это с тем, что в последние годы в сельское хозяйство пришли люди, большинство из которых не имеет специального образования в данной отрасли. Но и продолжительное обучение для них тоже невозможно из-за постоянной занятости в своих хозяйствах. В техникуме СТЭМИ разработаны дополнительные образовательные программы с ускоренным переучением сельхоз производителей и их работников в удобное для них время по очно-заочной системе. Это – Агрономия, Зоотехния и Ветеринария. Программы разработаны для слушателей, не имеющих специального сельскохозяйственного образования, но имеющих дипломы о среднем профессиональном и высшем образовании. В процессе обучения будет получен набор необходимых знаний для организации нового вида деятельности в крестьянско-фермерском хозяйстве. Что, в свою очередь, позволяет руководителям сельскохозяйственных предприятий своевременно и грамотно принимать решения в области свое предпринимательской деятельности. Предполагаемое обучение слушателей обязательно будет носить в основном практическую составляющую: семинары со специалистами-практиками, практические занятия и стажировки на базе крестьянско-фермерских

промышленности на основе развития, как крупных комплексов, так и многочисленных фермерских хозяйств, сельской кооперации, применения новых технологий в производстве, хранении, переработке сельскохозяйственной продукции, развития селекции. Помимо этого, мы готовы оказать консультативную помощь фермерам в их сложившихся сложных ситуациях, а в мере допустимости и рамках компетенции содействовать в разрешении вопросов с помощью высшего органов, в том числе с Уполномоченным по правам предпринимателей.

Развитие фермерского хозяйства в Республике Хакасия носит весьма актуальный характер. И это неразрывно связано с возможным благополучием граждан нашего региона. С одной стороны наша Республика богата землями, пастбищами, лесными угодьями, с другой - наша Республика находится в зоне рискованного земледелия, учитывая климатические факторы. В этой ситуации наиболее актуальным становится вопрос об увеличении эффективности производства, которое могут обеспечить крепкие хозяйственники – фермерские хозяйства. Республика Хакасия одна из тех немногих субъектов России, которая богата способными фермерами. Но, несмотря на это существуют проблемы, которые требуют разрешения на уровне государственной власти.

Если заглянуть в прошлое то можно отметить, что в начале 20 века Россия экспорттировала зерно во все страны, а сельское хозяйство нашей страны было лучшим в Европе. Россия прекрасно обходилась без экспорта нефти. Сегодня «Новой нефтью» страны может стать зерно, молоко, мясные продукты. Для достижения своих целей и задач Региональное отделение ВПП «ПАРТИЯ РОСТА» в Республике Хакасия заинтересована и готова к плодотворному сотрудничеству с Ассоциацией «Крестьянских (фермерских) хозяйств и организаций агропромышленного комплекса СИБИРИ».

Задача ассоциации – это помощь в решении проблем сельского хозяйства и агропромышленного комплекса. Для этого мы предлагаем ряд мер: создание рабочих групп по разным направлениям, организация конференций, семинаров, выездных мероприятий, участие в различных выставках и ярмарках, представление интересов сельского хозяйства и агропромышленного комплекса перед государственными органами, участие в разработке законодательства, поддержка предпринимательской деятельности.

Мы также будем проводить различные мероприятия, направленные на поддержку предпринимательской деятельности в сельском хозяйстве и агропромышленном комплексе. Это могут быть семинары, конференции, выставки, ярмарки, круглые столы, встречи с представителями государственных органов, научно-исследовательских институтов, производственных предприятий.

Мы будем стремиться к тому, чтобы наши предложения были услышаны и учтены в принятии решений, направленных на поддержку сельского хозяйства и агропромышленного комплекса. Мы будем активно работать над тем, чтобы создать благоприятные условия для развития сельского хозяйства и агропромышленного комплекса в Республике Хакасия.

Мы будем стремиться к тому, чтобы создать благоприятные условия для развития сельского хозяйства и агропромышленного комплекса в Республике Хакасия. Мы будем активно работать над тем, чтобы создать благоприятные условия для развития сельского хозяйства и агропромышленного комплекса в Республике Хакасия.

работу еще одного человека или лучше купить или обновить какое-то оборудование?

Именно ведение учета доходов и расходов позволяет нам принимать хоть немного обоснованные решения и получать более-менее прогнозируемый результат.

Учет доходов и расходов позволяет нам оценить финансовые риски, связанные с принятием любого решения в бизнесе.

«Использование кредитных ресурсов»

Наверняка все согласятся - развитие бизнеса невозможно без привлечения кредитных ресурсов.

Известно, что очень сложно «накопить» деньги.

Небольшой финансовый анализ собственного бизнеса позволяет довольно быстро и легко ответить на вопросы:

Финансовая грамотность – это тот уровень знаний и навыков в области финансов, который позволяет нам правильно оценивать ситуацию в бизнесе, принимать разумные решения и в итоге грамотно управлять своими денежными средствами, т.е. управлять своими финансами.

Управление финансами включает в себя:

1. Ведение учета доходов и расходов. Это необходимо, чтобы видеть прибыль или убыток приносит вам отдельная сделка, реализация какого-то проекта, ваш бизнес в целом.

2. Пользоваться кредитными ресурсами: при каждом удобном случае использовать кредитные средства, при этом не накапливать избыточные кредиты и зарабатывать для себя «положительную кредитную историю».

3. Находить возможности для накопления: не всегда у нас есть достаточно свободных денег, чтобы нести какие-то не-предвиденные расходы.

- что такое «овердрафт», нужен ли он мне?

- у меня есть кредит под 19 % годовых. Мне предлагаю перекредитоваться под 17,5 % годовых. Стоит ли мне это делать?

- я начал строительство магазина. Банк одобрил мне кредит в сумме 3 миллиона рублей. Как мне выгоднее получить кредит - единовременно или по кредитной линии?

4. Получать личный доход, который можно потратить на семью, личные интересы: в этом собственно и измеряется успешность вашей предпринимательской деятельности.

- что такое «личный доход»?

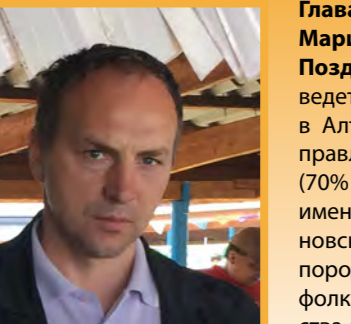
- у меня в голове много идей, реализация которых требует получения кредита. На какую максимальную сумму кредита я могу рассчитывать?

- моя выручка 150 тысяч рублей в месяц, какую сумму кредита я могу себе позволить?

5. Для формирования «потока личных денег» потребуется высокая самодисциплина, но результат удовлетворит вас на все 100 процентов.

Таким образом, вы сможете формировать свой «личный доход», не нанося ущерб своему бизнесу.

В подтверждение всего вышеизложенного предлагаю ознакомиться со следующими признаками финансово грамотного человека, которые были сформулированы Центральным банком России (https://www.cbr.ru/fiprosvet/fipotreb/presentation_shkolam.pdf). В целом, финансовая грамотность позволяет нам осознанно принимать решения по использованию своих денег для достижения финансового успеха.



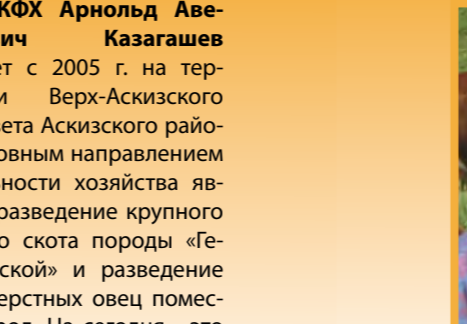
**Глава КФХ
Марина Валерьевна
Позднякова**

ведет деятельность с 2006 г. в Алтайском районе по направлению - овцеводство (70% всего производства), а именно разведением «Романовской» и «Монгольской» пород, а также породы «Суффолк». Деятельность хозяйства ведется на землях сельского назначения общей площадью 3000 га. На сегодняшний день в хозяйстве более 4000 голов овец, из них 1550 приходится на маточное поголовье. С 2010 года было организовано ООО «Вива-Лаб», которое возглавил **Александр Поздняков**. На протяжении многих лет организация занимается селекционной работой, для этого приобретаются племенные бараны-производители из Ярославской, Рязанской, Новосибирской областей, Бурятии, а также Республики Татарстан. Другим направлением организации является производство белково-витаминной минеральной добавки «Про-Лаб».



**Глава КФХ Владимир Пан-
филович Борзakov** организовал хозяйство в 1994 г. на территории Усть-Чульского сельсовета Аскизского района. Первоначально посевная площадь для возделывания зерновых культур составляла всего 40 га. Несмотря на все трудности и благодаря его упорству и профессионализму, х

озяйство развивалось, появлялись новые рабочие места для трудоустройства односельчан. В настоящее время в фермерском хозяйстве около 100 голов КРС, более 200 голов овец, посевная площадь зерновых культур составляет 430 га. За высокий профессионализм, большой вклад в развитие сельскохозяйственной отрасли района глава КФХ многократно удостоен наградами, в том числе: почетной грамотой Республики Хакасия, Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ, удостоен звания «Залуженный работник сельского хозяйства РХ» и звания «Человек года» на празднование республиканского праздника «Уртун Тойы».



**Глава КФХ Арнольд Аве-
рянович Казагашев** работает с 2005 г. на территории Верх-Аскизского сельсовета Аскизского района. Основным направлением деятельности хозяйства является разведение крупного рогатого скота породы «Герефордской» и разведение грубошерстных овец помесных пород. На сегодня - это

одно из крупнейших в Аскизском районе, в котором около 400 голов КРС и более 1200 голов овец. В 2012 году фермерское хозяйство получило государственную поддержку как семейная животноводческая ферма, благодаря которой пополнило стадо высокопродуктивными телками, был построен коровник на 150 голов, а на хутор было подведено электричество. Глава КФХ принимает активное участие в решении социальных проблем села, развивает инфраструктуру своего хозяйства. За профессионализм и вклад в развитие отрасли отмечен наградами на уровне администрации района и Министерства сельского хозяйства и продовольствия РХ.



**Глава КФХ Елена Ивановна
Чистыгашева** организовала фермерское хозяйство в 2010 г. на территории Есинского сельского совета Аскизского района. Основное направление - животноводство, в том числе овцеводство, мясное скотоводство и табунное коневодство. Поголовье на сегодняшний день составляет 150 голов КРС, в том чис

ле

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и



дизайн фирменного стиля
полиграфический дизайн
верстка и допечатная подготовка
изготовление интернет-сайтов
изготовление сувенирной продукции

DPIR
дизайн • полиграфия • интернет
e-mail: design@dpir.ru <http://dpir.ru>
тел.: +7 903 917 42 06



Телефон для справок:
8 960 777 00 80

... Агари Республики Хакасия ...

36



**Глава КФХ
Александр Владимирович
Ершов**

организовал хозяйство в 2007 г на территории Сарагашского сельсовета Боградского района. Хозяйство занимается как мясным, так и молочным направлением. На 2017 г. в хозяйстве более 450 голов крупного рогатого скота, из них 200 – молочной породы, обрабатывается более 1000 га земель сельхоз назначения. Глава Крестьянского фермерского хозяйства зарекомендовал себя отличным организатором и знающим, грамотным специалистом своего дела, способен в условиях ранка всегда добиваться хороших результатов, увеличивая наличие поголовья скота, наращивает объемы производства молока и мяса. Неоднократно награждался Почетными грамотами главы Боградского района и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия, за заслуги в отрасли удостоен подарком Главы Республики Хакасия – автомобилем.



**Глава КФХ
Александр Александрович
Киль**

много лет профессионально работал в сфере сельского хозяйства, завершив деятельность главным агрономом ОАО Племзавод «Бородинский». Организовал свое фермерское хозяйство в 2013 г. на территории Бородинского сельсовета Боградского района. Хозяйство занимается как мясным скотоводством, так и растениеводством. На 2017 г. в Крестьянское фермерское хозяйство обрабатывается более 1000 га земель сельхоз назначения, имеется более 160 голов крупного рогатого скота и более 300 овец. Является активным участником районных и республиканских сельскохозяйственных ярмарок, принимает участие в жизни села и района. Неоднократно награждался ценными подарками и денежными премиями. В 2009 г. получил звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Хакасия».



**Глава КФХ
Василий Леонтьевич
Апрakov**

организовал хозяйство в 1993 г. на территории Советско-Хакасского сельсовета Боградского района выбрав смешенное ведение хозяйства - мясное скотоводство, свиноводство, растениеводство, возделывание зерновых культур. На 2017 г. фермер обрабатывает более 170 га земель сельхоз назначения, в хозяйстве около 300 свиней. Глава Крестьянского фермерского хозяйства - постоянный участник районных и республиканских ярмарок. Неоднократно поощрялся грамотами и денежными премиями за доблестный труд на разных уровнях, награжден Почетной грамотой Правительства Республики Хакасия, в 2013 г. получил звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Хакасия»



**Глава КФХ Агалар Наби
Оглы Ибрагимов** ведет хозяйство с 2009 г. в Бийском районе. Основным направлением является мясное скотоводство и овцеводство. На 2017 год в хозяйстве обрабатывается более 770 га собственной земли, из которых на 600 га проводится яровой сев, 100 га занимается под однолетние травы, около 70 га под овощи и картофель. На 2017 г. в хозяйстве 375 голов КРС, из них 180 маточное, около 800 овец. Занимаясь выращиванием экологически чистого продукта, фермер ставит на первое место качество. Глава КФХ активно принимает участие во всех программах по развитию агропромышленного комплекса, систематически внедряет прогрессивные методы производства. В 2017 г. Глава КФХ получил государственную поддержку на развитие семейной животноводческой фермы, которую направил на приобретение новой сельскохозяйственной техники. Награжден Почетными грамотами Бейского района и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия.



Глава КФХ Иннокентий Инокентьевич Казагашов

ведет фермерское хозяйство с 2008 г. в Бейском районе.

Человек высокой степени ответственности и деловитости, за время работы накопил большой опыт административной и хозяйственной деятельности. Умело строит свои отношения с руководителями хозяйств и организа-

ций в решении хозяйственных и социальных проблем села.

Грамотный, эрудированный руководитель, знает производство и финансовые аспекты хозяйственной деятельности, обладает высокой работоспособностью, отдает работе все силы. На 2017 год в хозяйстве около 600 голов КРС и 1,4 тыс.

овец, засаживается около 300 га однолетними и многолетни-ми травами. В 2016 году Глава КФХ получил грант на развитие семенной животноводческой фермы, на которые построил новый коровник и сельскохозяйственную технику. Награжден Почетными грамотами Бейского района и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия.



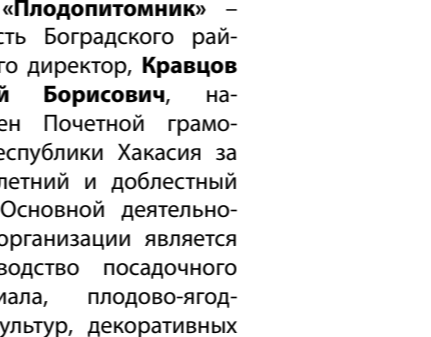
**Глава КФХ
Олег Васильевич Балгазин**

организовал хозяйство еще в 2005 г. на территории Большеербинского сельсовета Боградского района. Основной вид деятельности - мясное скотоводство. На 2017 г. в хозяйстве 150 КРС, более 500 голов овец и 110 лошадей, обрабатывается почти 900 га земель сельхоз назначения, из них под зерновые – 250 га. Глава является активным участником сельскохозяйственных ярмарок районного и республиканского значения, в текущем году фермерским хозяйством было произведено более 170 ц мяса. За активное развитие награжден Почетной грамотой Республики Хакасия, в 2016 г. получил звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Хакасия»



Глава КФХ Владимир Анатольевич Андриановский

является генеральный директор ООО «Андреановский» с февраля 1998 г. Хозяйство расположено в Сарагашском сельсовете Боградского района и специализируется на выращивании чистопородного КРС мясного направления, особо уделяя внимание племенной и селекционной работе. Зоотехниками-селекционерами хозяйства совместно с учеными из НИИ агварных проблем Хакасии был выведен новый тип коров породы «Герефорд» - «Андреановский», который в 2014 г. получен Патент Российской Федерации с регистрацией в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений. Данный тип породы на 12-15 % выше стандартных герефордов и на 17 % превосходит их в длину. Среднесуточный привес телят до 1000 г в сутки, данный показатель является самым высоким в Республике Хакасия. К 14 месяцам коровы весят 500 кг. Награжден Почетной грамотой Республики Хакасия.

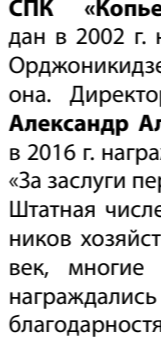


ООО «Плодопитомник»

– гордость Боградского района, его директор, Кравцов Сергей Борисович, награжден Почетной грамотой Республики Хакасия за многолетний и доблестный труд. Основной деятельностью организации является производство посадочного материала, плодово-ягодных культур, декоративных

кустарников, выращивание цветов (тюльпанов) зерновых,

картофеля.



СПК «Копьевский»

создан в 2002 г. на территории Орджоникидзевского района. Директор - Бородай Александр Александрович

в 2016 г. награжден орденом «За заслуги перед Хакасией».

Штатная численность работников хозяйства - 312 человек, многие неоднократно награждались грамотами и благодарностями федераль-

ного и регионального уровня.

На 2017 г. в кооперативе более 2,8 тыс. голов молочного крупного рогатого скота породы «Симментал», в том числе около 1200 маточного, более 300 лошадей, из них 150 конематки, более 5 тыс. гусей. Организация обрабатывает более 57,6 га земель сельхоз назначения, из которых 26,3 тыс. га – пашни, 12,3 тыс. га – сенокосы, 14 тыс. га – пастбища.



**Глава КФХ
Евгений Викторович
Иванов**

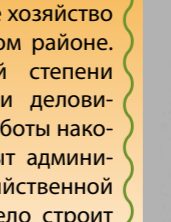
организовал фермерское хозяйство в 2015 г. на территории Орджоникидзевского района. Основное направление – мясное скотоводство. На 2017 г. в хозяйстве 660 голов крупного рогатого скота, в том числе 300 маточного, более 250 лошадей, из них

110 конематки. Площадь сельскохозяйственных угодий – 900 га, из них пашни- 500 га, сенокосы - 400га.

Рекламное агентство «Реал плюс» уже более 15 лет работает на рынке рекламных услуг.

В настоящее время мы предлагаем вам следующие рекламные носители:

- 1)интернет-реклама
- 2)наружная реклама
- 3)аудиореклама



**RADIO
7
на семи холмах
107.5 FM**



С того самого момента, как Попов и Маркони придумали обмен сообщениями через воздух, радио стало самым популярным каналом передачи информации.

Реклама — та информация, которую Вы, предприниматели, доносите до своих клиентов и у этого канала связи есть масса достоинств.

Радио — очень гибкий оперативный источник информации — в случае необходимости мы можем быстро внести изменения в Ваш рекламный ролик. Стоимость изготовления и размещения радиоролика гораздо ниже, чем в печатных или телевизионных СМИ, а охват рекламной аудитории при этом гораздо больше.

Почему же радио имеет такую убеждающую силу? Уже несколько десятков лет назад учены установили, что многие люди лучше запоминают список слов, произнесенный вслух. И особенно важно — когда этот список повторяется несколько раз в течение дня.

Именно для вас, уважаемые предприниматели, мы разработаем рекламную кампанию с учетом всех «фишек» вашего бизнеса.

**Звоните нам по телефону
(3902) 297-997 , 297-637**

**приходите в наш гостеприимный офис
номер 8 на Кирова 112 (вход со стороны К.Маркса)**

...Агари Республики Хакасия...

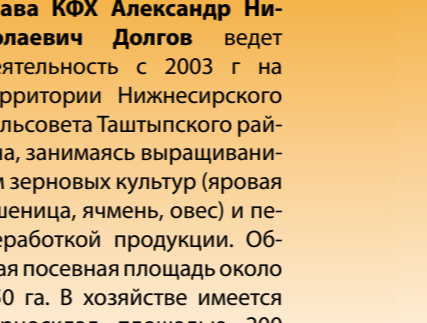
38



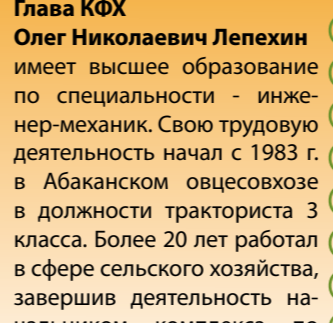
ООО «Нива» - сельскохозяйственное предприятие создано в 2002 на территории Таштыпского района. Организация специализируется на производстве молока и мяса на основе собственной кормовой базы, а также на производстве зерновых и прочих сельскохозяйственных культур. За последние годы Общество сосредоточило свою деятельность на производстве сырого молока. На 2017 г. ООО «Нива» располагает землями сельскохозяйственного назначения общей площадью около 3000 га для выращивания сельскохозяйственных культур, а также около 4000 га земли под пастбища. Организация укомплектована квалифицированными специалистами, приобретена новая сельскохозяйственная техника, для оптимизации и расширения поголовья дойного гурта проведена огромная работа по реконструкции и техническому переоснащению фермы, внедрению прогрессивных технологий производства молока, укреплению кормовой базы.



Глава КФХ Михаил Семенович Бозыков свою трудовую деятельность начал трактористом совхоза «Таштыпский». С 2009 г. организовал фермерское на территории Имекского сельсовета Таштыпского района, занимаясь выращиванием зерновых культур (яровая пшеница, ячмень, овес) и переработкой продукции. Общая посевная площадь около 350 га. В хозяйстве имеется зерносклад площадью 200



Глава КФХ Александр Николаевич Долгов ведет деятельность с 2003 г на территории Нижнесирского сельсовета Таштыпского района, занимаясь выращиванием зерновых культур (яровая пшеница, ячмень, овес) и переработкой продукции. Общая посевная площадь около 350 га. В хозяйстве имеется зерносклад площадью 200



Глава КФХ Олег Николаевич Лепехин имеет высшее образование по специальности - инженер-механик. Свою трудовую деятельность начал с 1983 г. в Абаканском овцесовхозе в должности тракториста 3 класса. Более 20 лет работал в сфере сельского хозяйства, завершив деятельность начальником комплекса по



Глава КФХ Магомед Расулович Магомедов организовал фермерское хозяйство в 2006 г. на территории Калининского сельсовета Усть-Абаканского района. Основное направление – овощеводство. На более чем 373 га земли, все сплошь засажены овощами, картофелем. В 2017 г. произведено

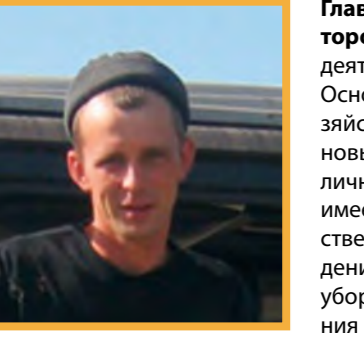
зерновых культур - 33 га, однолетних трав - 27 га, имеют складские помещения, техника для заготовки кормовых культур и оборудование для переработки зерна. В 2015 г. Глава КФХ получил государственную поддержку на развитие семейной животноводческой фермы, которую использовал на приобретение новой сельхозтехники. За высокий профессионализм, добросовестный труд неоднократно награжден Почетными грамотами администрации Таштыпского района, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия, отмечен Памятным знаком Совета старейшин Республики Хакасия.

зерновых культур - 33 га, однолетних трав - 27 га, имеют складские помещения, техника для заготовки кормовых культур и оборудование для переработки зерна. В 2015 г. Глава КФХ получил государственную поддержку на развитие семейной животноводческой фермы, которую использовал на приобретение новой сельхозтехники. За высокий профессионализм, добросовестный труд неоднократно награжден Почетными грамотами администрации Таштыпского района, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия, отмечен Памятным знаком Совета старейшин Республики Хакасия.

кв.м, для производства муки и комбикормов - мельница. Продукцию реализует на территории Хакасии и Республики Тыва. Систематически обновляется семенной фонд яровой пшеницы и овса, вводится в работу новая сельскохозяйственная техника. Глава КФХ обладает высокой работоспособностью, пользуется заслуженным авторитетом среди жителей родного села и района, принимает активное участие в жизни села и района. За высокий профессионализм, добросовестный труд неоднократно награжден почетными грамотами и денежными премиями разных уровней. В 2015 г. был награжден медалью «Трудовая доблесть Республики Хакасия».

растениеводству и животноводству фермы № 5. С 2004 г. организовал свое фермерское хозяйство на территории Весенненского сельсовета Усть-Абаканского района. На 2017 г. в хозяйстве более 170 голов крупного рогатого скота, в том числе 250 голов крупного рогатого скота, в том числе 70 маточного, около 1000 овец, обрабатывается 1156 га земель сельхоз назначения. Неоднократно поощрялась грамотами и денежными премиями за доблестный труд на разных уровнях.

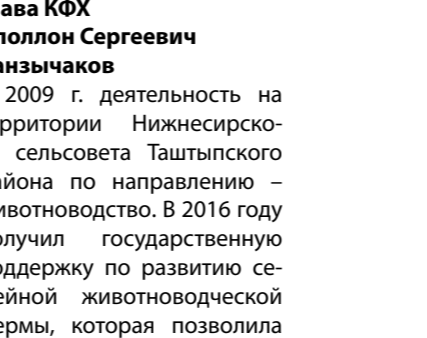
сельсовета Усть-Абаканского района в совершенстве овладев технологией ведения фермерского хозяйства. На 2017 г. в хозяйстве более 170 голов крупного рогатого скота, в том числе 250 голов крупного рогатого скота, в том числе 70 маточного, более 900 голов овец породы «Меринос», «Эдильбаевская», обрабатывается 3013 га земель сельхоз назначения. Награждался грамотами за доблестный труд на разных уровнях.



Глава КФХ Дмитрий Викторович Здвіжков свою деятельность начал с 2009 г. Основное направление хозяйства - выращивание зерновых, зернобобовых и масличных культур. В хозяйстве имеется вся сельскохозяйственная техника для проведения полевых: посевных и уборочных работ. Для хранения и подработки семян зерновых культур предусмотрены хозяйствственные и складские помещения. Общая площадь земель составляет более 100 га. Каждый год фермер достигает положительные результаты в осенне-уборочной кампании путем применения мероприятий биологического земледелия. Ежегодно заготавливается сено и солому, которые реализует жителям Таштыпского района и за его пределы. Глава заслужил авторитет среди жителей родного села и района. Неоднократно награжден Почетными грамотами администрации Таштыпского района и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия.



Глава КФХ Александр Сергеевич Канзычаков с 2009г. ведет деятельность на территории Нижнесирского сельсовета Таштыпского района по направлению - животноводство, разведение крупного рогатого скота. На сегодняшний день в хозяйстве более 100 голов крупного рогатого скота, которая позволила



Глава КФХ Аполлон Сергеевич Канзычаков с 2009 г. деятельность на территории Нижнесирского сельсовета Таштыпского района по направлению - животноводство. В 2016 году получил государственную поддержку по развитию семейной животноводческой фермы, которая позволила



Глава КФХ Александр Викторович Чернов организовал хозяйство 2009 г. на территории Весенненского сельсовета Усть-Абаканского района. Основное направление – животноводство. На 2017 г. в хозяйстве более 220 крупного рогатого скота, в том числе 114 маточного, более 600 голов овец, обрабатывается 1980 га земель сельхоз назначения. Особое

увлечение у главы Крестьянского фермерского хозяйства – лошади, которым он отдает большое количество времени, занимается разведением и подготовкой спортивных лошадей, участвует в районных, республиканских и зональных соревнованиях по конному спорту. В настоящее время у фермера более 950 голов лошадей. Неоднократно поощрялся грамотами и денежными премиями за доблестный труд на разных уровнях.

Таштыпский район

...Агари Республики Хакасия...

39



Глава КФХ Магомед Расулович Магомедов организовал фермерское хозяйство в 2006 г. на территории Калининского сельсовета Усть-Абаканского района. Основное направление – овощеводство. На более чем 373 га земли, все сплошь засажены овощами, картофелем. В 2017 г. произведено



Глава КФХ Александр Александрович Внуков организовал фермерское хозяйство в 2008 г. на территории Московского сельсовета Усть-Абаканского района. Основное направление – мясное скотоводство. На 2017 г. в хозяйстве около 250 голов крупного рогатого скота, в том числе около

110 маточного, обрабатывается 1340 га земель сельхоз назначения. Глава Крестьянского фермерского хозяйства активно принимает участие во всех программах по развитию агропромышленного комплекса, систематически внедряет прогрессивные методы производства, активно участвует в общественных мероприятиях. Неоднократно поощрялся грамотами и денежными премиями за доблестный труд на разных уровнях.

Усть-Абаканский район



**Глава КФХ
Александр Владимирович
Филатов**

занимается с 2007 г. на территории Московского сельсовета Усть-Абаканского района. Начав в 2002 г. в качестве помощника отца, освоил нюансы ведения фермерского хозяйства и зарегистрировал собственное Крестьянское фермерское

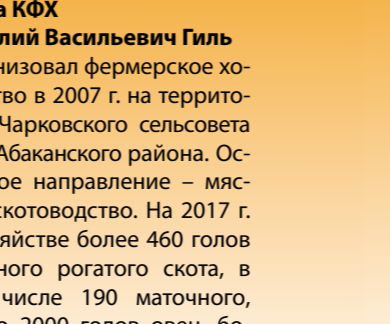
хозяйство. Основное направление – мясное скотоводство. В настоящее время занимается строительством на хуторе жилья для своей семьи и рабочих, строит животноводческие помещения. На 2017 г. в хозяйстве около 300 голов крупного рогатого скота, в том числе 120 маточного, более 700 голов овец, обрабатывается 635 га земель сельхоз назначения. Неоднократно поощрялся грамотами и денежными премиями за доблестный труд на разных уровнях.



**Глава КФХ
Валентин
Федорович Васильев**

организовал фермерское хозяйство в 2006 г. на территории Усть-Бюргского сельсовета Усть-Абаканского района. Основное направление – мясное скотоводство. На 2017 г. в хозяйстве более 350 голов крупного рогатого скота, в том числе около 150

маточного, около 500 овец, 200 лошадей, обрабатывается 1200 га земель сельхоз назначения. Построен и запущен в работу убойный цех с изготовлением полуфабрикатов мощность которого составляет 25 туш крупного рогатого скота в смену. В наличии 2 холодильные камеры емкостью до 50 т сырого мяса. В настоящее время работают 5 чел., планируется трудоустроить до 30 чел. для 2-х сменного режима работы. В 2017 г. глава Крестьянского фермерского хозяйства зарегистрировал сельскохозяйственный кооператив.



**Глава КФХ
Василий Васильевич Гиль**

организовал фермерское хозяйство в 2007 г. на территории Чарковского сельсовета Усть-Абаканского района. Основное направление – мясное скотоводство. На 2017 г. в хозяйстве более 460 голов крупного рогатого скота, в том числе 190 маточного, около 2000 голов овец, бо-

лее 130 лошадей, обрабатывается 1492 га земель сельхоз назначения. В 2017 г. получил государственную поддержку на развитие семейной животноводческой фермы на строительство забойного цеха, комплектацию оборудованием по производству и переработке сельскохозяйственной продукции (цех по переработке мяса и цех по переработке молока), а также покупку племенного крупного рогатого скота породы «Герефорд». Неоднократно поощрялся грамотами и денежными премиями за доблестный труд на разных уровнях.



**Глава КФХ
Виктор Соломонович
Шулбаев**

организовал фермерское хозяйство в 2005 г. на территории Райковского сельсовета Усть-Абаканского района. Основное направление – мясное скотоводство и птицеводство. На 2017 г. в хозяйстве около 400 голов крупного рогатого скота, в том числе

180 маточного, обрабатывается 580 га земель сельхоз назначения. В 2016 г. глава Крестьянского фермерского хозяйства получил государственную поддержку на развитие семейной животноводческой фермы – строительство гусефермы, приобретение инкубатора, оборудования для вывода птенцов. В 2018 году планируется довести маточное поголовье до 2000 голов. В среднем ферма ежегодно будет производить на реализацию более 50 тыс. гусят для хозяйств Республики Хакасия. Неоднократно поощрялся грамотами и денежными премиями за доблестный труд на разных уровнях.



**Глава КФХ
Максим Андреевич Купер**

организовал фермерское хозяйство в 2008 г. на территории Чарковского сельсовета Усть-Абаканского района. Основное направление – мясное скотоводство. На 2017 г. в хозяйстве около 600 голов крупного рогатого скота, в том числе 245 маточного, около 1800

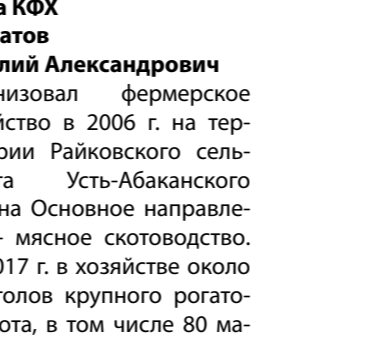
голов овец, более 320 лошадей, 100 свиней, обрабатывается 500 га земель сельхоз назначения. На двух хуторах ведется строительство жилья для работников, реконструируются животноводческие помещения, обновляется техника. В хозяйстве постоянно работает 9 человек, которые всесторонне поддерживают начинания главы Крестьянского фермерского хозяйства. Неоднократно поощрялся грамотами и денежными премиями за доблестный труд на разных уровнях.



**Глава КФХ
Игорь Петрович Сараев**

организовал фермерское хозяйство в 2003 г. на территории Райковского сельсовета Усть-Абаканского района. Основное направление – свиноводство. Выращивает редкую для Хакасии породу поросят – помесей американского «Дюрка» и датского «Ландраса». Постоянно ведут

племенную работу по улучшению породных и продуктивных качеств свиней. На 2017 г. в хозяйстве около 1400 голов, из них более 230 голов – свиноматки. Свиньи содержатся в комфортных условиях, в специализированных помещениях, которые соответствуют всем требованиям и нормам ветеринарии, кормление производится по грамотно подобранныму рациону, своевременно проводится осмотр и плановые прививки. Кроме того, в Крестьянском фермерском хозяйстве на 1050 га земель сельхоз назначения заготавливаются собственные корма. Неоднократно поощрялся грамотами и денежными премиями за доблестный труд на разных уровнях.



**Глава КФХ
Виталий Александрович
Курчатов**

организовал фермерское хозяйство в 2006 г. на территории Райковского сельсовета Усть-Абаканского района. Основное направление – мясное скотоводство. На 2017 г. в хозяйстве около 300 голов крупного рогатого скота, в том числе 80 ма-

тального, обрабатывается 430 га земель сельхоз назначения. На ферме трудится вся большая семья. Глава Крестьянского фермерского хозяйства – постоянный участник районных и республиканских ярмарок. Неоднократно поощрялся грамотами и денежными премиями за доблестный труд на разных уровнях.



**Глава КФХ
Эмин Фархат оглы
Ахмедов**

организовал фермерское хозяйство в 2011 г. на территории Доможаковского сельсовета Усть-Абаканского района. Основное направление – мясное скотоводство. На 2017 г. в хозяйстве около 60 голов крупного рогатого скота, из них 45 маточное,

более 700 голов овец, обрабатывается 687 га земель сельхоз назначения. В 2012 г. фермер получил государственную поддержку, как начинающий фермер на развитие крестьянского фермерского хозяйства – построил животноводческие помещения и приобрел овец. Является активным участником сельскохозяйственных ярмарок, участвует в общественных мероприятиях района. Неоднократно поощрялся грамотами и денежными премиями за доблестный труд на разных уровнях.

г. Абакан, ул. Фабричная, 23
т. (3902) 27-90-39
сот. 8-963-201-7776
сот. 8-963-201-9339
e-mail: shpak.m.m@mail.ru



КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

ВАКУУМНЫЕ МОЛОЧНЫЕ НАСОСЫ
(любой производительности)

**АГРЕГАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО
ДОЕНИЯ** (220 V)

ТРАНСПОРТЕРЫ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ
(любой модификации)

**СЕПОРАТОРЫ ВЫСОКОЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ**

РЕМОНТ (перемотка)
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

**МОДЕРНИЗАЦИЯ
ДОИЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**



Имен много, суть одна

С 1954 года Джиримское сельхозпредприятие пережило двенадцать переименований, но по-прежнему остается хозяйством высокой культуры. Сегодня - это ООО «Мустанг». Основными направлениями деятельности по-прежнему остаются растениеводство и животноводство – зерновые, молоко, племенное разведение герефордов и овец эдильбаевской породы, мясо. При этом, последнее все же является побочным продуктом. Организации необходимы большие инвестиции. Завершено строительство откормочной площадки на 700 голов, планируется увеличение мощностей в растениеводстве за счет приобретения новой сушилки. **Даниил Ищенко**, директор ООО «Мустанг», считает, что в сельском хозяйстве сегодня стоит вопрос не бурного развития, а оптимизации и сохранения того, что есть. «Этот год для нас был экспериментальным, изначально не было понимания, какую экономику можно создать на базе предприятия. Выяснили, что пшеницу в Джириме можно получать выше 27 ц/га. Применили новые технологии – первые в республике использовали безводный аммиак с действующим веществом более 90 % и правильные химические препараты при уничтожении сорняка».

Теперь в планах у агариев приобретение сушилки с переработкой до 250-300 т в сутки. Под посев зерновых в распоряжении предприятия есть порядка 5000 га, многолетние травы – 1500 га и костровые на сено – 3500 га. Из зерновых сеют овес, ячмень, пшеницу. Серые хлеба, как правило, идут на фураж, а пшеница – на реализацию, она дает основной доход. «Мустанг» – это генетический потенциал, здесь собран лучший генофонд, Джирим – откормочная площадка по овцеводству и мясному животноводству. Здесь же сосредоточено растениеводство и дойное поголовье.

Дойных коров в хозяйстве 400 голов, маточное стадо герефордов – также 400, а вот овец на предприятии насчитывается 11000. Это самое большое поголовье в республике, из них 5500 – маточное. Идет работа по племпродажам, ведутся переговоры с Амурской областью и еще рядом организаций. Предприятие имеет контракты на реализацию молока. По говядине и баранине заключаются договоры, производитель работает практически по всему Сибирскому федеральному округу.

По баранине «Мустанг» ждет, когда заработает проект «Баранина Хакасии». По словам директора, баранина на сегодня несильно популярна у потребителя в связи с тем, что раньше были только тонкорунные породы. При готовке мясо имело специфический запах, одним он нравится, другим – нет. Так как условия диктуют городские покупатели, они достаточно требовательны. У людей сложился стереотип, что из-за запаха это мясо не совсем вкусное, поэтому сельхозпроизводитель предлагает овец эдильбаевской породы, их мясо не имеет такого запаха.

Помимо традиционных видов сельского, по наследству от «Мустанга» предприятию досталось и рыбное хозяйство. Даниил Ищенко не стал раскрывать экономические аспекты, но все же подтвердил, что рентабельность у этого вида деятельности достаточно хорошая. В искусственных водоемах выращивают форель и карповых. В следующем году у любителей рыбной ловли появится возможностьловить амура, толстолобика и зеркального карпа. Так как в наших условиях икра не созревает, приходится закупать мальков на откорм. Занятие интересное, но достаточно хлопотное – проблему представляет даже не отсутствие опыта, сложности в основном с квалифицированными кадрами, потому что специалистов в республике в этой отрасли практически нет. «Два года назад создали каскад озер – всего семь. Сейчас ими и занимаемся, приобретаем опыт. Два используем под коммерческую рыбалку. С водой нужно работать очень аккуратно, она ошибок не прощает, найдет брешь в стене, и потом стены не станут, это уже пройденный этап. Учимся на своих ошибках».

Молотить, пока пыль летит

На территории Ширинского района зарегистрировано 43 КФХ, производящих различную сельхозпродукцию, в том числе «Берендей», который отмечают на каждом празднике урожая не только на районном, но и на республиканском уровне.

Хозяйство в Черном Озере было создано еще в начале 90-х и изначально занималось только растениеводством, объемы были небольшие, сеяли на выделенных землях Гослесфонда около 50 га. Растущие потребности заставили увеличивать посевы, с наращиванием объемов стали появляться избытки пшеницы, которые шли на продажу. Это неудивительно, пашня всегда давала богатый урожай.

Руководитель **Владимир Лосевской** вспоминает, что был год, когда урожайность составляла на круг около 50 ц/га. Сейчас под зерновыми в «Беренде» занято более 900 га, 3/4 – пшеница: «Раньше всегда сеяли сорт Тулунская-12, в этом году решили попробовать Новосибирскую-31 – элитные семена. Посмотрим, что получится. Если устроит, на будущий год снова ее посевем», остальное – овес на фураж. Понемногу распахивается залежь, добавляются посевые площади.

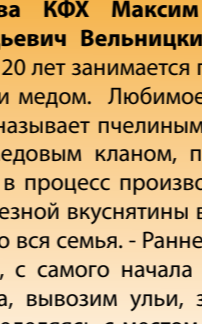
Животноводством и птицеводством в хозяйстве стали заниматься лет десять назад, когда у фитоцентра «Прасковья» появилась потребность в натуральной мясной продукции. Это не основная деятельность, а больше подсобное хозяйство для оздоровительного центра. Появление кормов позволило разводить овец, свиней, птицу. Львиную долю занимает овцеводство, отара насчитывает более 1700 овцематок. Руководитель рассказал, что осенью планируется массовая выбраковка, не устраивают привесы, возможно будет полностью заменена порода, окончательное решение еще не принято. Как поясняет Владимир Петрович, кормов достаточно: «Скорее всего – выродилась порода, хотя последние 5-6 лет закупаем эдильбаевских баранов».

На продажу в Красноярск идет лишь часть мяса, в первую очередь необходимо удовлетворить собственные нужды. «У нас нет потребности в поисках рынков сбыта, спрос превышает наше предложение за счет того, что мы предлагаем мясо, выращенное исключительно на чистых кормах, по-другому нельзя, такая специфика. Оно необходимо, чтобы кормить приезжающих оздоровливаться, поэтому все только натуральное», рассказал директор предприятия.

С техникой в хозяйстве проблем нет. Четыре зерноуборочных комбайна VECTORправляются, другим – нет. Так как условия диктуют городские покупатели, они достаточно требовательны. У людей сложился стереотип, что из-за запаха это мясо не совсем вкусное, поэтому сельхозпроизводитель предлагает овец эдильбаевской породы, их мясо не имеет такого запаха.

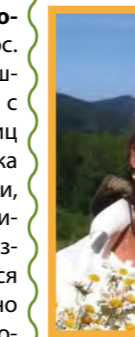
Птицеферма Фёдора Попова и Андрея Блинова в пос. Майна г. Саяногорска успешно работает и развивается с 2015 г. На сегодня число птиц на ферме достигает порядка 1000 голов – это гуси, утки, куры, цесарки и даже кролики. В планах фермеров разведение холмогорского гуся и для этого уже приобретено 10 птиц этой породы. Чистокровный гусь холмогорской породы считается суперэлитной птицей, его главные достоинства – это оперативная адаптация к разнообразным климатическим условиям, долгий срок жизни (более 17 лет) и крепкий иммунитет, высочайшая оплодотворяемость яиц, большой вес птицы, стремительный рост гусей. Один взрослый гусь дает примерно 15 кг мяса, в среднем 2,5 кг высококачественного гусиного жира, печень высоко ценится кулинарами, как деликатес – это более 300 г печени. Паштет из гусиной печени сравним по питательности и цене с черной икрой. Перья и пух птиц обладают водонепроницаемыми и теплопроводными качествами.

Когда корреспондент находился на полях «Берендея», крупными хлопьями пробрасывал снег, но настрой у рабочих и руководства хозяйства был боевой: «Будем молотить, пока пыль летит», и это, очевидно, принесло свои плоды.



Глава КФХ Максим Геннадьевич Вельницкий более 20 лет занимается пчелами и медом. Любимое дело он называет пчелиным раем и медовым кланом, потому что в процессе производства полезной вкуснятины вовлечено вся семья. – Ранней весной, с самого начала медоноса, вывозим ульи, загодя определяясь с местом. Надо

не просто знать, а чувствовать, где пчелке лучше собирать кипрея. Он же копорский, он же – иван-чай, который в те далёкие времена экспортировался за границу большими объёмами и очень ценился во всём мире. В 2016 г. Благодаря финансовой поддержки по результатам конкурса для начинающих предпринимателей администрации муниципального образования г. Саяногорск были приобретены аппарат обожают эспарцет, одуванчик, медуницу, донник, акацию, гречиху и иное разнотравье, и кустарниковую растительность. Клиентура широкая, поэтому «подмочить» репутацию означает: поставить крест на любом деле. А в планах – строительство цеха по производству медовой продукции.



Птицеферма Фёдора Попова и Андрея Блинова в пос. Майна г. Саяногорска успешно работает и развивается с 2015 г. На сегодня число птиц на ферме достигает порядка 1000 голов – это гуси, утки, куры, цесарки и даже кролики. В планах фермеров разведение холмогорского гуся и для этого уже приобретено 10 птиц этой породы.

Чистокровный гусь холмогорской породы считается суперэлитной птицей, его главные достоинства – это оперативная адаптация к разнообразным климатическим условиям, долгий срок жизни (более 17 лет) и крепкий иммунитет, высочайшая оплодотворяемость яиц, большой вес птицы, стремительный рост гусей. Один взрослый гусь дает примерно 15 кг мяса, в среднем 2,5 кг высококачественного гусиного жира, печень высоко ценится кулинарами, как деликатес – это более 300 г печени. Паштет из гусиной печени сравним по питательности и цене с черной икрой. Перья и пух птиц обладают водонепроницаемыми и теплопроводными качествами.

-Трав, которых нет в Хакасии возим с Алтая: красный корень, зюнник европейский, цикорий. А также линейку масел холмогорского отжима – они с травами друг друга дополняют: в маслах аминокислоты, в травах витамины и микроэлементы, – рассказывает «травница» – работаем всей семьей: муж, двое сыновей, родители, работаем слаженно и с удовольствием, а отталкивающими и теплопроводными качествами.

Информационный еженедельник 1997-2017г.
медиагруппа
Курьер
газета-курьер.рф
20 лет с вами!
СЕРВИСЫ НОВОСТИ ТВ ПРОГРАММА РЕКЛАМА

МЫ РАЗМЕСТИМ ВАШУ ИНФОРМАЦИЮ
В ЛЮБОЙ ИЗ НАШИХ ГАЗЕТ

Регионы распространения	
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ:	
Шушенский курьер	п. Шушенское, Шушенский, Ермаковский районы
Минусинский курьер	г. Минусинск, Минусинский район
Курагинский курьер	п. Курагино, Курагинский, Каратузский районы
Боготольский курьер	г. Боготол, Боготольский район
Ужурский курьер	г. Ужур, Ужурский район
Назаровский курьер	г. Назарово, Назаровский район
РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ:	
Абаканский курьер	г. Абакан, Алтайский район
Черногорский курьер	г. Черногорск, Усть-Абаканский район
Саяногорский курьер	г. Саяногорск, п. Майна, п. Черёмушки, Бейский район
Ширинский курьер	п. Шира, Ширинский район
Абазинский курьер	г. Абаза, Таштыпский район
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ:	
Марининский курьер	г. Маринск, Марининский, Тяжинский, Тисульский, Чебулинский районы

reklama@gazeta-curier.ru
<http://газета-курьер.рф>
8 (923) 590-80-20

Слаткарница

Сладкарница

Сладкарница

Сделано с любовью - сделано в Хакасии!

Одна из самых известных компаний Хакасии и юга Красноярского края – ООО «Кондитерский дом «Сладкарница».

Это динамично развивающаяся сеть кондитерских, в собственности которой есть цех по изготовлению печенья и шоколадная фабрика. Собственное производство позволяет выбирать только лучших отечественных поставщиков сырья, благодаря чему на прилавках от «Слаткарницы» только качественная продукция. Здесь работает большой штат людей, которые ежедневно стараются, чтобы на столах жителей Хакасии всегда было всё самое вкусное и свежее!

История компании берет свое начало в 2010 г. С тех пор «Слаткарница» стала производителем вкуснейших торты, свежей выпечки, горячего хлеба, десертов и других кондитерских изделий. Компания начинала свой путь с маленькой пекарни-кондитерской, а сейчас здесь под руководством Минчак Елены Владимировны уже трудится большой коллектив!

За семь лет работы «Слаткарница» проходит большой путь!

Во-первых, это открытие многочисленных филиалов в крупных городах Хакасии и на юге Красноярского края.

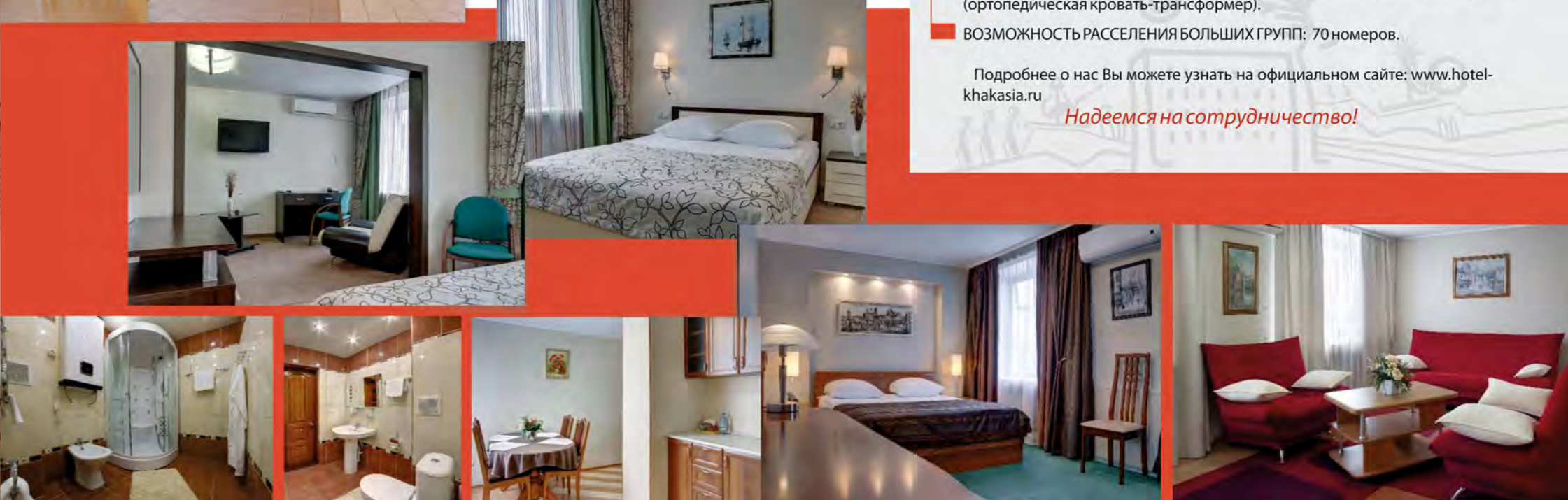
Во-вторых, – создание собственной шоколадной фабрики и цеха по изготовлению песочных изделий, где создаётся продукция отличного качества, которая уже известна за пределами региона и даже России!

В-третьих, штат технологов «Слаткарницы» регулярно разрабатывающий новинки, в том числе и такие, которые прославляют нашу республику – это сувенирные изделия, рассказывающие о Хакасии, её истории, традициях и культуре.

И, конечно, вся продукция сети кондитерских «Слаткарница» создаётся только из лучшего сырья от отечественных производителей.

**ПОЛЕЗНЫЕ
КОНФЕТЫ
ручной работы**
от Слаткарницы

100% NATURAL



Гостиница «Хакасия» предлагает свои услуги по размещению гостей города Абакана

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- РАСЧЕТНЫЙ ЧАС СО ВРЕМЕНИ ЗАЕЗДА ГОСТИЯ
Нет необходимости платить за ранний заезд, а это, как правило, 50% от стоимости номера в сутки в других гостиницах. Гость может заехать в любое удобное ему время.
- ЛОКАЦИЯ ГОСТИНИЦЫ В САМОМ ЦЕНТРЕ ГОРОДА –
перекресток пр. Ленина и ул. Щетинкина – в шаговой доступности от Правительства Республики Хакасия и государственных структур, бизнес-центра, развлекательных, культурных и спортивных объектов, круглосуточных супермаркетов.
- ДОСТУПНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА И БЛИЗОСТЬ Ж/Д, АВТОВОКЗАЛА, АЭРОПОРТА.
- ГИБКОЕ ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ –
мы обязательно подберем наиболее выгодный тариф для Вас согласно лимитам Организации на проживание и проведение мероприятий.
- ШИРОКИЙ ВЫБОР КАТЕГОРИЙ НОМЕРОВ
на любой запрос Организации – от категории «Эконом» до категории «Апартаменты». Возможность установки дополнительного места (ортопедическая кровать-трансформер).
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАССЕЛЕНИЯ БОЛЬШИХ ГРУПП: 70 номеров.

Подробнее о нас Вы можете узнать на официальном сайте: www.hotel-khakasia.ru

ХАКАСИЯ
Гостиница

Надеемся на сотрудничество!

