

## Переработка и хранение сельскохозяйственной продукции

1.	<p><b>Белгородское мясо</b> // Мир Белогорья: телерадиокомпания. Программа «Агрономика» (выпуск от 20.01.2016).</p> <p><i>Как работает мясоперерабатывающий комплекс региона? Как производители свинины сохраняют полезные свойства своего продукта? И как изменяется маржа с увеличением глубины переработки?</i></p> <p><i>Производственное закулисье трех мясоперерабатывающих предприятий региона : «Мясокомбинат «Бессоновский», ЗАО «КапиталАгро» и «МПЗ «Агро- Белогорье».</i></p> <p><i>Белгородская область</i></p>	<p><a href="http://www.youtube.com/watch?v=HGilPo2Z_tI">http://www.youtube.com/watch?v=HGilPo2Z_tI</a></p>
2.	<p><b>Белгородский сыр</b> // Мир Белогорья: телерадиокомпания. Программа «Агрономика» (выпуск от 11.02.2016).</p> <p><i>Промышленный и фермерский подход к производству сыра. Какие виды сыров выпускают крупные предприятия региона? А какие ниши закрывают мелкие производители? Взгляд белгородских сыроделов на отрасль: с какими трудностями они сегодня сталкиваются и как их преодолевают?</i></p> <p><i>Белгородская область</i></p>	<p><a href="http://www.youtube.com/watch?v=5PyV2vrVgWE">http://www.youtube.com/watch?v=5PyV2vrVgWE</a></p>
3.	<p><b>Переработка молока</b> // Мир Белогорья: телерадиокомпания. Программа «Агрономика» (выпуск 7.12.2016).</p> <p><i>Чем вызван нынешний рост цен на молоко? В каком соотношении подорожало сырье и готовый продукт? И почему с полок магазинов сливочное масло исчезает быстрее, чем раньше? В новом выпуске «Агрономики» представим мнения региональных переработчиков молока, узнаем, как поменялся спрос на цельномолочный продукт и с чего сегодня реально можно «снять сливки».</i></p> <p><i>Белгородская область</i></p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=YeeJA1h1hp4">https://www.youtube.com/watch?v=YeeJA1h1hp4</a></p>
4.	<p><b>Торговая марка «ГОРИН ПРОДУКТ»</b> // Мир Белогорья: телерадиокомпания. Программа «Агрономика» (выпуск от 20.04.2016).</p> <p><i>В чем особенности выращивания свиней и КРС</i></p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=a_hvBC5b0mc">https://www.youtube.com/watch?v=a_hvBC5b0mc</a></p>

	<p><i>в колхозе имени Горина? Чем отличается мясо этого колхоза. Почему его называют натуральным деревенским? И где сегодня можно купить свинину, говядину, колбасы и деликатесы под брендом «Горин-продукт»?</i></p> <p><i>Белгородская область</i></p>	
5.	<p><b>Переработка яблок</b> // Мир Белогорья: телерадиокомпания. Программа «Агрономика» (выпуск 9.11.2016).</p> <p><i>Как изменился рынок фруктовых соков? Почему одни говорят о недостатке сырья, а другие закупают оборудование и открывают заводы? Почему переработчикам последние два года не хватает яблок? Как на этот дефицит влияет интенсивное садоводство? И на что сегодня смотрят покупатели при выборе сока?</i></p> <p><i>Белгородская область</i></p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=UuBy5bc3vl4">https://www.youtube.com/watch?v=UuBy5bc3vl4</a></p>
6.	<p><b>Производство хлеба</b> // Мир Белогорья: телерадиокомпания. Программа «Агрономика» (выпуск от 12.04.2017) ).</p> <p><i>Какие тренды формируют сегодня хлебопекарную промышленность? Почему российские тенденции не распространяются на белгородских производителей муки? И какой хлеб обещает вывести на рынок компания, занимающаяся мясным скотоводством?</i></p> <p><i>Белгородская область</i></p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=S-YHnpVw_zo">https://www.youtube.com/watch?v=S-YHnpVw_zo</a></p>
7.	<p><b>Производство комбикормов</b> // Мир Белогорья: телерадиокомпания. Программа «Агрономика» (выпуск 15.03.2017).</p> <p><i>Какими темпами растет комбикормовое производство? Насколько нынешние мощности закрывают внутренние потребности агрохолдингов? И как на этом фоне чувствуют себя небольшие заводы? В новом выпуске «Агрономики» представим обзор рынка комбикормов и премиксов, узнаем, где востребованы корма, сделанные в Белгородской области.</i></p> <p><i>Белгородская область</i></p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=WevMZsfFVT0">https://www.youtube.com/watch?v=WevMZsfFVT0</a></p>
8.	<p><b>Халяль на экспорт</b> // Мир Белогорья: телерадиокомпания. Программа «Агрономика» (выпуск 18.01.2017). –</p> <p><i>Халяльная ниша. В какие регионы России</i></p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=lcukyIU0qaY">https://www.youtube.com/watch?v=lcukyIU0qaY</a></p>

	<p>поставляют мясо, соответствующее нормам шариата? Где за рубежом пользуется спросом халяльная продукция, произведенная в Белгородской области? И как сами участники рынка оценивают этот сегмент? В новом выпуске «Агрономики» рассказывается об особенностях производства халяли на птицеперерабатывающих комплексах, в масложировой промышленности, а также о перспективах экспорта кошерных продуктов.</p> <p><i>Белгородская область</i></p>	
9.	<p><b>Перспективы масложировой отрасли</b> // Мир Белогорья: телерадиокомпания. Программа «Агрономика» (выпуск от 26.04.2017).  <i>Какая проблема мешает российским предприятиям по производству подсолнечного масла выйти на полную мощность? Почему при ограниченных площадях подсолнечника производители не торопятся переходить на альтернативные культуры? И каким мифам о качестве подсолнечного масла не стоит верить?</i></p> <p><i>Белгородская область</i></p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=oqPDVOx1ftY">https://www.youtube.com/watch?v=oqPDVOx1ftY</a></p>
10.	<p><b><u>По стандартам Роскачества: как в Алексеевке производят подсолнечное масло</u></b> // Мир Белогорья: телерадиокомпания. Программа «Надо брать!» (выпуск от 12.10.2017).  <i>Впервые одсолнечное масло в России получили только в 1829 году, и произошло это в слободе Алексеевка. Тогда простой крепостной крестьянин Даниил Бокарев сумел изготовить специальное устройство, получившее название «маслобойка». Спустя столетия здесь все также продолжают дело Бокарева, но уже на крупном предприятии «Эфко». Только на смену старинному устройству пришло инновационное производство, да и к качеству продукта стали относиться гораздо внимательнее.</i></p> <p><i>Белгородская область</i></p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=WzOeaCfu_I">https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=WzOeaCfu_I</a></p>
11.	<p><b>Сгущенное молоко «Волоконовское»</b> // Мир Белогорья: телерадиокомпания. Программа «Надо брать!» (выпуск от 26.10.2017).  <u>Сгущенное молоко «Волоконовское»</u> прошло</p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=sRVP8cp9GZs">https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=sRVP8cp9GZs</a></p>

	<p>самую строгую на сегодня проверку – лаборатории Роскачества – и получило объективное право называться лучшим. Из чего производят настоящее сгущенное молоко? Рассказывается об основных этапах производства этого продукта.</p> <p><i>Белгородская область</i></p>	
12.	<p><b>ЗАО «Завод Премиксов №1»:</b> фильм // Мир Белогорья: телерадиокомпания. Программа «Энциклопедия брендов» (выпуск от 05.06.2015).</p> <p><i>Фильм о единственном в России заводе по производству аминокислоты L-лизин сульфат. «Завод Премиксов №1» – современное предприятие в сфере биотехнологий. Флагманом компании выступает инновационный биотехнологический комплекс по производству аминокислоты L-лизин сульфат мощностью 57 000 тонн продукции в год на основе технологии глубокой переработки зерна пшеницы.</i></p> <p><i>Белгородская область</i></p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=64&amp;v=adqrhTyeNPI">https://www.youtube.com/watch?time_continue=64&amp;v=adqrhTyeNPI</a></p>
13.	<p>Общая микробиология (Бадлеева М.В.) / Бурятский государственный университет</p> <p>9 видео. Обновлено 19 окт. 2017 г.</p>	<p><a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PL2uBifO-aNf_9VHFOFXX65kGq9tZjC7nw">https://www.youtube.com/playlist?list=PL2uBifO-aNf_9VHFOFXX65kGq9tZjC7nw</a></p>
14.	<p>Пищевая биотехнология</p> <p>Опубликовано: 18 мая 2016 г.</p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=h2NYc-eX_5c">https://www.youtube.com/watch?v=h2NYc-eX_5c</a></p>
15.	<p>Технолог пищевого производства</p> <p>Опубликовано: 26 февр. 2015 г.</p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=M039IXy9PPo">https://www.youtube.com/watch?v=M039IXy9PPo</a></p>
<b>Товароведение</b>		
16.	<p>Товароведение. Предмет, цели и задачи товароведения</p> <p>Опубликовано: 10 февр. 2016 г.</p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=6kMxYDJjrGQ">https://www.youtube.com/watch?v=6kMxYDJjrGQ</a></p>
17.	<p>Основы товароведения производственных товаров</p> <p>Опубликовано: 1 сент. 2015 г.</p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=0T4V5NczY_c&amp;list=PLb5QGe462wAzyy5PjU703jNtsH">https://www.youtube.com/watch?v=0T4V5NczY_c&amp;list=PLb5QGe462wAzyy5PjU703jNtsH</a></p>

		<a href="#">CBWqk1K</a>
<b>Оценка и контроль качества продукции животноводства</b>		
18.	Лекция. Методы анализа качества пищевых продуктов / Московский государственный университет пищевых производств  Опубликовано: 17 сент. 2014 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=WwddyKogBRY">https://www.youtube.com/watch?v=WwddyKogBRY</a>
19.	Входной контроль качества на предприятиях / ГТРК Вятка  Опубликовано: 16 ноября 2016 г.  <i>В Кировской области Управление ветеринарии проводит круглые столы на тему «Обеспечение безопасности продукции животноводства» и показывает, как проводятся экспертизы пищевой продукции, и ведется контроль качества на предприятиях.</i>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=gKe3JuD3G5w">https://www.youtube.com/watch?v=gKe3JuD3G5w</a>
20.	Контроль качества продукции «Тенториум»  Опубликовано: 27 янв. 2011 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=aZLOY1Wn7No">https://www.youtube.com/watch?v=aZLOY1Wn7No</a>
21.	Российские и международные правила биологической безопасности Опубликовано: 4 янв. 2018 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=jmT31ItaNZI">https://www.youtube.com/watch?v=jmT31ItaNZI</a>
22.	А это не опасно? (Биобезопасность и ее обеспечение со стороны государства и науки) / Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева / Опубликовано: 12 авг. 2015 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Lp3loMQQel8">https://www.youtube.com/watch?v=Lp3loMQQel8</a>
23.	Безопасность пищевых продуктов / Радио «Маяк»: интервью с Т. Ефимовой Опубликовано: 9 апр. 2015 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=-yfyZX6IEcQ">https://www.youtube.com/watch?v=-yfyZX6IEcQ</a>
24.	Проверка молока на качество в лаборатории завода производителя  Опубликовано: 19 ноября 2013 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=I2qah1WkEvM">https://www.youtube.com/watch?v=I2qah1WkEvM</a>
<b>Методы и приборы исследования сырья и продуктов</b>		
25.	Учебный фильм Молочная лаборатория  Опубликовано: 11 дек. 2017 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=v2ZrxBh8LAW">https://www.youtube.com/watch?v=v2ZrxBh8LAW</a>

26.	<p>В Белгородской МВЛ освоен метод определения сухого молока в молочной продукции</p> <p>Опубликовано: 25 мая 2017 г.  <i>Более трех тысяч методов в арсенале исследований, которые проводит Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория. Недавно были аккредитованы еще 100 новых. В их числе наиболее востребованный сегодня - определении сухого молока в молочных продуктах, ведь именно их чаще всего пытаются фальсифицировать.</i></p>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=5I_O_zCqnaw">https://www.youtube.com/watch?v=5I_O_zCqnaw</a>
27.	<p>Как проверить молоко и молочную продукцию</p> <p>Опубликовано: 25 апр. 2016 г.</p>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=U96ROI7UdIc">https://www.youtube.com/watch?v=U96ROI7UdIc</a>
28.	<p>Современная физико-химическая лаборатория на страже здоровья населения</p> <p>Опубликовано: 20 окт. 2015 г.</p>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=to0d6JpHG sY">https://www.youtube.com/watch?v=to0d6JpHG sY</a>
<b>Технологическое оборудование молочной отрасли</b>		
29.	<p>Оборудование для производства молока / PRIAMO</p> <p>Опубликовано: 3 ноября 2016 г.</p> <p><i>Презентация завода Priamo (Della Toffola Group) Priamo - комплексные системы для производства напитков и молочной промышленности, а также пастеризаторы, SIP системы, премиксы и многое другое.</i></p>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=P3_62MJiMp8">https://www.youtube.com/watch?v=P3_62MJiMp8</a>
30.	<p>Оборудование молочной промышленности</p> <p>Опубликовано: 4 июня 2013 г.</p>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=r7xbrQ-XuKQ">https://www.youtube.com/watch?v=r7xbrQ-XuKQ</a>
31.	<p>Презентация триблока розлива молока в ПЭТ</p> <p>Опубликовано: 15 янв. 2013 г.</p>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=TyW50IXq8Nc">https://www.youtube.com/watch?v=TyW50IXq8Nc</a>
<b>Технологическое оборудование мясной отрасли</b>		
32.	<p>Цех по переработке мяса. Технологический факультет УрГАУ</p>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=YI9bHAYe wck">https://www.youtube.com/watch?v=YI9bHAYe wck</a>



	Опубликовано: 23 апр. 2016 г.	
33.	Станок для рубки мяса универсальный Опубликовано: 15 июн. 2017 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=C7kTv9rf13o">https://www.youtube.com/watch?v=C7kTv9rf13o</a>
34.	Технологические линии дефростации мяса, птицы, рыбы, морепродуктов Опубликовано: 14 мая 2014 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=EOarXg_dx5I">https://www.youtube.com/watch?v=EOarXg_dx5I</a>
35.	VARLET V440CD Универсальная машина для снятия шкуры со шпика, и пленки с мяса в ручном режиме Опубликовано: 18 июля 2013 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=qlNu3LUzzh8">https://www.youtube.com/watch?v=qlNu3LUzzh8</a>
<b>Технология молока и молочных продуктов</b>		
36.	Производство сухого молока Опубликовано: 4 дек. 2013 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=J3bKYKoxMSs">https://www.youtube.com/watch?v=J3bKYKoxMSs</a>
37.	Производство натуральных молочных продуктов Опубликовано: 15 февр. 2015 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=L75cvhPBPE">https://www.youtube.com/watch?v=L75cvhPBPE</a>
<b>Технология мяса и мясных продуктов</b>		
38.	Учебный фильм. Хранение мяса и мясопродуктов Опубликовано: 5 июня 2016 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=hUMhIN4gkT4&amp;index=2&amp;list=PLnbQh4j9gZkKwTIBNbLjydOye8lsUO9e&amp;t=0s">https://www.youtube.com/watch?v=hUMhIN4gkT4&amp;index=2&amp;list=PLnbQh4j9gZkKwTIBNbLjydOye8lsUO9e&amp;t=0s</a>
39.	Учебный фильм. Технология производства мясных консервов Опубликовано: 5 июня 2016 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Y3UBw7O4BUQ">https://www.youtube.com/watch?v=Y3UBw7O4BUQ</a>
40.	Производство натуральной сырокопченой колбасы. Технологический факультет УрГАУ Опубликовано: 24 апр. 2016 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=B-S6H0Oo8gM">https://www.youtube.com/watch?v=B-S6H0Oo8gM</a>
41.	Технология производства колбас Опубликовано: 11 янв. 2014 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ef1H7CpuZzk">https://www.youtube.com/watch?v=ef1H7CpuZzk</a>
42.	Технология производства мяса мехобвалки из куриного сырья. Часть 2.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=uL9Y1eFl6">https://www.youtube.com/watch?v=uL9Y1eFl6</a>

	Опубликовано: 18 дек. 2017 г.	<a href="#">80</a>
<b>Технология производства комбикормов</b>		
43.	Технологии производства комбикорма. Производство комбикорма и зоотехнический аудит  Опубликовано: 19 янв. 2017 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=rQSRU6ut79E">https://www.youtube.com/watch?v=rQSRU6ut79E</a>
44.	Комбикормовый завод. Технология производства комбикорма  Опубликовано: 12 февр. 2017 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=t9rESPRqXkc">https://www.youtube.com/watch?v=t9rESPRqXkc</a>
45.	Производство комбикорма <i>Работа линии по производству экструдированных кормов 50 на 50</i> Опубликовано: 24 сент. 2011 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=IIEk80B3x8">https://www.youtube.com/watch?v=IIEk80B3x8</a>
46.	Гранулирование комбикормов	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=eT8m1kB-6Ik">https://www.youtube.com/watch?v=eT8m1kB-6Ik</a>
47.	Комбикормовый мини-завод. Принцип работы. Преимущества  Опубликовано: 18 февр. 2018 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=iIPk3GGPUXY">https://www.youtube.com/watch?v=iIPk3GGPUXY</a>
<b>Технология хранения и переработки зерна</b>		
48.	О хранении и качестве зерна - в деталях  Опубликовано: 22 февр. 2015 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=mtguxWTsc5w">https://www.youtube.com/watch?v=mtguxWTsc5w</a>
49.	Линия по переработке зерна/ Eurasia Group  Опубликовано: 26 апр. 2017 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=HqqIZjvdZ8U">https://www.youtube.com/watch?v=HqqIZjvdZ8U</a>
50.	Элеватор. Технология хранения и транспортировки зерна / АГРО СОЮЗ Опубликовано: 12 февр. 2017 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=XARm_8BM66A">https://www.youtube.com/watch?v=XARm_8BM66A</a>
51.	Востриков Д. Технологии хранения зерна - сравнительный анализ  Опубликовано: 23 окт. 2011 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZLUE14dLU98">https://www.youtube.com/watch?v=ZLUE14dLU98</a>
52.	Технология хранения зерна в рукавах Опубликовано: 28 марта 2013 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZCKkEO-qJOg">https://www.youtube.com/watch?v=ZCKkEO-qJOg</a>
53.	Переработка зерна. Зерноперерабатывающий	<a href="https://www.youtube.co">https://www.youtube.co</a>



	комплекс Опубликовано: 29 авг. 2014 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=wi1I_sHkbEs">m/watch?v=wi1I_sHkbEs</a>
<b>Технология хранения и переработки продукции растениеводства</b>		
54.	Обзор оборудования для сортировки и закладки овощей и картофеля на хранение/ Минский экспериментальный завод Опубликовано: 19 окт. 2018 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=kXU3_T5jDhw">https://www.youtube.com/watch?v=kXU3_T5jDhw</a>
55.	Переработка овощей и фруктов. Технологические линии. Опубликовано: 11 дек. 2014 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=OSc3zgryF7M">https://www.youtube.com/watch?v=OSc3zgryF7M</a>
56.	Хранение и переработка плодоовощной продукции. Учебный фильм. Опубликовано: 5 июня 2016 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZD7aYoMwqL4">https://www.youtube.com/watch?v=ZD7aYoMwqL4</a>
57.	Сельскохозяйственные оборудование переработка овощей и фруктов. Томатные линии Опубликовано: 27 авг. 2017 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=XW4LjZDnpIY">https://www.youtube.com/watch?v=XW4LjZDnpIY</a>
58.	Технологические машины и оборудование Опубликовано: 28 февр. 2015 г. Видеопрезентация направления подготовки «Машины и аппараты пищевых производств»	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=jO92Yym40wk">https://www.youtube.com/watch?v=jO92Yym40wk</a>
59.	Учебный фильм. Хранение и переработка плодоовощной продукции Опубликовано: 5 июня 2016 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZD7aYoMwqL4">https://www.youtube.com/watch?v=ZD7aYoMwqL4</a>
60.	Absoger. Регулируемая газовая среда для хранения овощей и фруктов. Принцип действия Опубликовано: 10 июня 2016 г.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=F_vI8BEE2Fo&amp;list=PLMbpc1CalCdzQFntlVspJgBB3j4cAfhXh">https://www.youtube.com/watch?v=F_vI8BEE2Fo&amp;list=PLMbpc1CalCdzQFntlVspJgBB3j4cAfhXh</a>