

Указатель опубликованных в журнале

	№
Актуально	
Стратегия развития отечественного свиноводства должна быть экономически выверена	<i>В.Н. Шарнин, В.И. Водяников, Н.И. Стрекозов</i> 1 стр. 4–6
Умелое использование технологических особенностей в свиноводстве – залог окупаемости произведенных затрат	<i>В.М. Кожевников</i> 2 стр. 4–7
Национальный стандарт на свинину для детского питания	<i>А.В. Устинова, О.К. Деревицкая</i> 2 стр. 31–33
Современные подходы к организации кормовой базы в промышленном свиноводстве	<i>В.М. Кожевников</i> 3 стр. 4–8
Что ни тема, то проблема	<i>Н. Белоусов</i> 3 стр. 10–14
Тенденции формирования российского мясного рынка	4 стр. 4–5
Ветеринарные проблемы в промышленном свиноводстве	<i>А. Никитина</i> 4 стр. 46–49
Станет ли свиноводство локомотивом отрасли?	5 стр. 18–21
Снизилась привесы? Проверьте концентрацию аммиака в помещении	<i>П.В. Трефилов</i> 5 стр. 34–35
Межвузовский координационный совет «Свинина»	5 стр. 78
Свиноводство: тенденции и прогнозы	6 стр. 4–8
Объединить усилия науки и производства	6 стр. 67
Датские ноу-хау послужат России	<i>Н. Белоусов</i> 7 стр. 10–11
Высокая конкурентоспособность – требование времени	8 стр. 4–8
Проект, которого долго ждали	<i>Н. Белоусов</i> 8 стр. 10–12
Племенное дело	
Выращивание ремонтного молодняка свиней	<i>Е.А. Тяпугин, Г.А. Симонов, М.Е. Гуляева</i> 1 стр. 19–21
Мясная продуктивность свиней крупной белой породы	<i>Л.В. Тимофеев, Е.А. Овчинникова</i> 1 стр. 22–23
Интенсификация племенного отбора в свиноводстве	<i>В.Н. Шарнин, Н.В. Михайлов, И.Ю. Свинарев,</i> <i>А.А. Ковалев</i> 2 стр. 8–10
Генетическая структура хряков-производителей породы йоркшир специализированной материнской линии Олимпа по гену ESR и PRLR	<i>А.И. Толоконцев</i> 2 стр. 12–13
Влияние пробиотика «Проваген» на метаболический статус и продуктивные показатели свиноматок	<i>Д.С. Учасов, Н.И. Ярован, Д.С. Ашихмин</i> 2 стр. 14–15
Прогноз племенной ценности по собственной продуктивности	<i>А.Ю. Бельтюкова</i> 2 стр. 16–17
Использование генетических маркеров в целях получения гетерозиса	<i>Е.Н. Суслина</i> 3 стр. 16–17
Влияние стрессчувствительности на рост подсвинков мясных типов	<i>Г.В. Максимов, В.В. Тупикин, Е.В. Тупикина,</i> <i>А.Г. Максимов</i> 3 стр. 18–19
Камбора 24 – новый продукт PIC	<i>А. Павлов</i> 3 стр. 21
Динамика живой массы и мясная продуктивность подсвинков разных пород	<i>А.С. Филатов, В.В. Шкаленко, И.Ю. Кукушкин,</i> <i>Ф.В. Ружейников</i> 3 стр. 23–25
Продуктивность свиноматок породы дюрок в ряде поколений при направленной селекции	<i>А.И. Толоконцев</i> 3 стр. 26–28
Гистологические и гистохимические показатели мышечной ткани у свиней	<i>М.П. Ухтверов, А.М. Ухтверов, Л.Ф. Заспа,</i> <i>С.Л. Жемерикина</i> 3 стр. 29–30
Методические аспекты повышения эффективности гибридизации в свиноводстве	<i>Е.Н. Суслина, А.А. Новиков</i> 4 стр. 12–15
Физико-химические свойства шпика свиней разного происхождения	<i>А.А. Заболотная, В.А. Бекенев</i> 4 стр. 16–18
Определение площади «мышечного глазка» и выхода мяса с помощью ультразвуковых сканеров различного типа	<i>А.И. Рудь, П.В. Ларионова, И.Ю. Атамась,</i> <i>А.А. Заболотная</i> 4 стр. 20–23
Качество мышечной и жировой ткани чистопородных и гибридных свиней	<i>В.А. Погодаев, А.Д. Пешков</i> 4 стр. 24–26
Опыт работы с породой йоркшир канадской селекции в условиях СГЦ «Мортадель»	<i>А.И. Толоконцев</i> 4 стр. 28–29
Продуктивность потомства свиноматок крупной белой породы при скрещивании с хряками мясных пород	<i>А.А. Фридчер</i> 4 стр. 30–31
Биологическая и пищевая ценность мяса подсвинков разных пород	<i>В.В. Шкаленко, Ф.В. Ружейников,</i> <i>И.Ю. Кукушкин, А.С. Филатов</i> 4 стр. 32–33
Воспроизводительные качества свиноматок канадской селекции пород йоркшир, ландрас, дюрок и их помесей	<i>В.Д. Кабанов, И.В. Титов</i> 5 стр. 8–9
Генетическая структура хряков специализированной линии Дубка по гену ESR, PRLR, RYR-1	<i>А.И. Толоконцев</i> 5 стр. 10–12
Откормочные и мясные качества свиней разных генотипов по гену RYR-1	<i>Е.А. Черкаева</i> 5 стр. 14–16
Селекционно-племенная работа в современных условиях	<i>А. Никитина</i> 5 стр. 29–31
Генетическое совершенствование: оценка хряков	<i>М. Занкевич</i> 6 стр. 18

статей, «Свиноводство» в 2011 году

Хорошо отлаженная воспроизводительная функция – одно из основных условий повышения продуктивности животных и рентабельности хозяйства в целом			
	<i>А. Перепелюк, Ю. Сопова</i>	6	<i>стр. 20–21</i>
Качество мяса свинины разных генотипов			
	<i>В. Рыбалко, Г. Бирта, Ю. Бургу</i>	6	<i>стр. 23–25</i>
Послеубойная оценка мясных характеристик туш свиней			
	<i>А.И. Рудь, П.В. Ларионова, А.В. Быканов</i>	7	<i>стр. 4–7</i>
Использование линейно-группового подбора при разведении свиней крупной белой породы			
	<i>Ж.А. Перевойко</i>	7	<i>стр. 8–9</i>
Влияние некоторых неблагоприятных факторов внешней среды на рост и развитие молодняка свиней			
	<i>Н.А. Коваленко, А.В. Коваленко</i>	7	<i>стр. 12–13</i>
Изменение оброслости кожи щетиной			
	<i>А.М. Ухтверов, М.П. Ухтверов, Е.С. Зайцева</i>	7	<i>стр. 20</i>
Корма			
К вопросу о контроле содержания микотоксинов в кормах			
	<i>Т. Матвеева</i>	1	<i>стр. 14–17</i>
Некоторые вопросы кормления свиноматок			
		1	<i>стр. 33</i>
Хлорелла – повышение резервных возможностей свиноводства			
	<i>В.А. Черванев, П.А. Тарасенко, Ж.Г. Петрова</i>	1	<i>стр. 38–40</i>
Микотоксины – одна из угроз безопасности при производстве кормов			
	<i>П.В. Трефилов</i>	1	<i>стр. 45–46</i>
Датские свиньи хорошо растут на плющеной кукурузе			
		2	<i>стр. 34–35</i>
Современные заводы для производства комбикормов в хозяйствах			
	<i>В. Афанасьев, Е. Орлов, И. Богомолов</i>	2	<i>стр. 37–40</i>
Ферменты в комбикормах для поросят			
	<i>В.Ф. Энговатов</i>	2	<i>стр. 44–46</i>
«НуПро» – заменитель рыбной муки			
	<i>С.С. Мавлитов, М.М. Валиев, Р.Г. Исмагилов, А.Я. Яхин</i>	2	<i>стр. 50–51</i>
Как обезопасить корма от микотоксинов?			
	<i>Антонио Мартинес, Игнасио Лопес, Сантьяго де ла Куеста, Лаура Муньез</i>	3	<i>стр. 45–46</i>
Новые технологии – необходимость?			
	<i>А. Никитина</i>	3	<i>стр. 48–49</i>
Микрокапсулированные органические кислоты и эссенциальные масла в кормлении свиней			
	<i>В.М. Полосин, А.Ю. Пальчиков, П. Чиззарто, А. Пива</i>	3	<i>стр. 51–55</i>
Глауконит – природный адсорбент в комбикормах для свиней			
	<i>Г.М. Шулаев</i>	3	<i>стр. 56–57</i>
Природные глины в борьбе с микотоксикозами			
	<i>С.В. Костенко, Г.В. Комлацкий, Н.В. Буряк</i>	3	<i>стр. 58–59</i>
Усилители питательной ценности кормов			
	<i>А.И. Нуфер</i>	3	<i>стр. 60–61</i>
Кавитационная технология приготовления кормов			
	<i>А. Никитина</i>	3	<i>стр. 64</i>
Показатели мясной продуктивности молодняка свиней при скармливании им разных доз мергеля			
	<i>Л.Н. Гамко, М.В. Подольников</i>	3	<i>стр. 78–79</i>
Комплексная добавка в кормлении поросят			
	<i>А.И. Дарьин, Ю.А. Нестеров</i>	4	<i>стр. 40–41</i>
Органическая форма меди в кормлении молодняка свиней			
	<i>В.П. Надеев, В.Н. Виноградов, Р.В. Некрасов, М.Г. Чабаев</i>	4	<i>стр. 42–44</i>
Премикс-концентраты – и эффективно, и выгодно			
	<i>Юхани Вуоренмаа</i>	5	<i>стр. 48–49</i>
Изучение влияния антиоксиданта «Биокс» на питательность кормов			
	<i>Е.Ю. Басова, А.А. Широков</i>	6	<i>стр. 42–43</i>
Соевый протеиновый концентрат в комбикормах для молодняка свиней			
	<i>Р.В. Некрасов, М.Г. Чабаев, В.Н. Виноградов и др.</i>	7	<i>стр. 26–28</i>
Использование иммунонутриентов при выращивании ремонтных свинок			
	<i>С.Н. Рассолов, А.М. Еранов</i>	7	<i>стр. 30–31</i>
Селко -рН® – гарантия чистой воды на свинокомплексах			
		7	<i>стр. 33–34</i>
Биотехнология снижения концентрации аммиака в воздухе свиноферм			
	<i>В.Н. Большаков, Г.Ю. Лаптев, И.Н. Никонов и др.</i>	7	<i>стр. 36–37</i>
«Биотек Протект» – отличная альтернатива кормовым антибиотикам			
		7	<i>стр. 39–40</i>
Пробиотики в борьбе с радионуклидами			
	<i>Л.Н. Гамко, И.И. Сидоров, И.О. Лумисте, О.В. Дутова</i>	7	<i>стр. 45–47</i>
Формирование мясной продуктивности молодняка свиней			
	<i>В.В. Саломатин, А.А. Ряднов</i>	7	<i>стр. 59–61</i>
Потребность растущего молодняка свиней в магнии			
	<i>М. Клементьев</i>	8	<i>стр. 20–22</i>
Правильное кормление – максимальная продуктивность свиноматки			
	<i>П.В. Трефилов</i>	8	<i>стр. 24–26</i>
Влияние соевой окары на активность ферментов у свиноматок и поросят			
	<i>А. Дозоров, С. Дежаткина</i>	8	<i>стр. 28–30</i>
Ферментные препараты нового поколения «Агроксил», «Агроцелл» и «Агрофит»			
	<i>Г.М. Шулаев, А.Н. Бетин, В.Ф. Энговатов, А.Ю. Плохов</i>	8	<i>стр. 32–35</i>
Ветеринария			
Вакцинопрофилактика сальмонеллеза молодняка свиней			
	<i>В.В. Меньшенин, Е.Э. Школьников, А.А. Раевский и др.</i>	1	<i>стр. 48–49</i>
Эффективность препаратов антиоксидантной защиты			
	<i>Л.Е. Бояринцев, А.С. Цветков, В.А. Кулаков и др.</i>	1	<i>стр. 54–56</i>

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ

Использование иммуностимулятора «Металлосукцинат»	<i>В.С. Попов, П.А. Дружинин</i>	1	<i>стр. 57–59</i>
Продуктивность свиней, иммунизированных вакциной «Ингельвак ЦиркоФЛЕКС»	<i>М. Янг, Г. Куннингхэм, Э. Сэнфорд</i>	1	<i>стр. 61–62</i>
Вакцинопрофилактика актинобациллезной плевропневмонии свиней	<i>В.В. Пругло</i>	1	<i>стр. 63–64</i>
Безопасность свиноматки в период супоросности	<i>А.А. Худяков</i>	1	<i>стр. 67–69</i>
Сравнение и экономическая оценка двух программ вакцинации против ЦВС-2, используемых во Франции	<i>М. Либер, Е. Левандовски, Р. Ягу, П. Маасс, М. Адам</i>	2	<i>стр. 55</i>
Коррекция иммунобиохимических процессов у поросят-гипотрофиков с помощью сукцината натрия	<i>А.А. Евглевский, В.С. Попов, С.А. Кретьова</i>	2	<i>стр. 57–58</i>
Особенности иммунологической реактивности свиней при парвовирусной инфекции	<i>Л.Б. Нехуров, М.Ц. Гармаев</i>	2	<i>стр. 60–61</i>
Биогенные стимуляторы СИТР и СТ при выращивании ремонтных свинок	<i>В.А. Позодаев, С.П. Каршин</i>	2	<i>стр. 63–65</i>
Специфическая профилактика цирковиральных болезней свиней	<i>Б.Г. Орлянкин, А.М. Мишин, Т.И. Алипер</i>	2	<i>стр. 67–68</i>
Комплексный инъекционный препарат Фермивит-Se – гарантия здоровья и продуктивности молодняка		3	<i>стр. 62–63</i>
Что такое ХАССП и его применение в свиноводстве	<i>А. Худяков</i>	3	<i>стр. 69–70</i>
Сравнение 1- и 2-кратных схем вакцинации поросят с использованием трех запатентованных вакцин против <i>Mycoplasma hyorhinotracheae</i>	<i>А. Байзингер, Д. Полсон, Р. Эдлер, Р. Филипс, Е. Диаз</i>	3	<i>стр. 73</i>
Здоровье поросят – залог эффективности свиноводства	<i>С. Щербинин</i>	3	<i>стр. 76–77</i>
Сравнительная характеристика вакцин Ингельвак® ЦиркоФЛЕКС® и Ингельвак МикоФЛЕКС™	<i>Джоэл Нерем</i>	4	<i>стр. 51–52</i>
Анализ противозoonотических мероприятий при репродуктивно-респираторном синдроме свиней (PRRS) на крупном свинокомплексе	<i>А.Н. Гречухин, Е.А. Зеленуха</i>	4	<i>стр. 54–55</i>
Терапия и профилактика послеродовых болезней у свиноматок	<i>В.Н. Коцарев, В.Ю. Боев</i>	4	<i>стр. 57–59</i>
Иммунометаболический нематодоцидный препарат	<i>В.И. Зайцев, С.Т. Карелин</i>	4	<i>стр. 60–61</i>
Профилактика афлатоксикоза у поросят	<i>Л.Е. Матросова, А.В. Иванов, М.Я. Трёмасов, Т.А. Шапилова</i>	4	<i>стр. 62–64</i>
Биологически активный препарат «Баксин-вет»	<i>Р.А. Корнилин</i>	5	<i>стр. 50–51</i>
Наноструктура тонкой кишки поросят и ее роль в защите от бактерий	<i>Н.Н. Шульга, Д.А. Клейкова</i>	5	<i>стр. 52–54</i>
Повышение производительности после комбинированной вакцинации от микоплазмоза и ЦВС-2	<i>Ханне Бак, Эрик Неррегард</i>	5	<i>стр. 57</i>
Безопасная альтернатива антибиотикам	<i>Лаура Муньес</i>	5	<i>стр. 59–60</i>
Диагностика инфекционных болезней свиней иммуноферментным методом	<i>А.И. Панюшкин</i>	5	<i>стр. 61–63</i>
Мониторинг воспалительных заболеваний половой системы свиноматок	<i>В.П. Хлопицкий</i>	5	<i>стр. 65–67</i>
Способы борьбы с мухами на разных стадиях развития		5	<i>стр. 68–69</i>
Современный комплексный подход к обеспечению ветеринарного благополучия свиноводства	<i>С.К. Аникин, А.В. Духовский, С.И. Прудников, С.К. Димов и др.</i>	5	<i>стр. 70–72</i>
Влияние неблагоприятных факторов внешней среды на биохимические показатели крови молодняка свиней	<i>А.В. Коваленко, Н.А. Коваленко</i>	6	<i>стр. 45–47</i>
Победа над биопленкой – ключевой фактор гигиены воды	<i>Антонио Мартинес, Игнасио Лопес, Сантьяго де ла Куэста, Лаура Муньос</i>	6	<i>стр. 51–52</i>
Витамины и качество спермы хряков	<i>Н.Е. Папин</i>	6	<i>стр. 54–55</i>
Медикаторы DOSATRON для свиноводства		6	<i>стр. 57</i>
Ветеринарно-санитарные мероприятия в свиноводстве	<i>А.М. Смирнов</i>	6	<i>стр. 58–61</i>
Эффективность вакцины Ингельвак ЦиркоФЛЕКС при субклинической форме цирковиральной инфекции свиней	<i>Р.Р. Сафиуллин, С.А. Кукушкин, М.В. Салаватуллин, Ф.З. Мазганов</i>	6	<i>стр. 63–64</i>
Сравнительная эффективность двух коммерческих вакцин против ЦВС-2	<i>Т.П. Максимов</i>	7	<i>стр. 49–50</i>
Вирусвакцина против классической чумы свиней	<i>В.В. Дмитренко, Н.И. Закутский, В.И. Бальшева</i>	7	<i>стр. 52–54</i>
Вирулицидная активность препарата «Экоцид С» в отношении возбудителя АЧС	<i>Ю.О. Селянинов, О.П. Татарчук, А.В. Бирюкова</i>	7	<i>стр. 57–58</i>
Успешное свиноводство – это просто	<i>А. Худяков</i>	7	<i>стр. 63–65</i>
Высокая конкурентоспособность и повышение квалификации ветврачей – звенья одной цепи	<i>Н. Белоусов</i>	7	<i>стр. 66–67</i>
Поздний токсемикоз (гестоз) беременных свиноматок и методы его профилактики	<i>А.Г. Нежданов</i>	7	<i>стр. 68–69</i>
Некоторые этапы управления репродуктивным здоровьем свиней	<i>В.П. Хлопицкий</i>	7	<i>стр. 70–72</i>
Перспективные противомикробные и противопротозойные средства	<i>В.В. Петров, А.В. Пригорь, А.А. Базылевский</i>	7	<i>стр. 74–76</i>
Алиментарные факторы бесплодия маточного поголовья свиней и коррекция показателей воспроизводства	<i>В.П. Хлопицкий, В.А. Кулаков</i>	8	<i>стр. 47–49</i>
Экономическая эффективность коммерческих вакцин против ЦВС-2	<i>А.А. Свежинцев, А.В. Земсков</i>	8	<i>стр. 51–52</i>

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ

Дезинфектант Вироцид – проверенное средство	<i>А. Худяков</i>	8	<i>стр. 55–56</i>
Фармакологическое обоснование режимов антимикробной терапии респираторных инфекций свиней	<i>А.А. Климов, О.П. Татарчук, А.В. Бирюкова</i>	8	<i>стр. 61–62</i>
Вирусвакцина против КЧС из штамма «ЛК-ВНИИВВиМ»	<i>В.В. Дмитренко, Н.И. Закутский, В.И. Бальшева</i>	8	<i>стр. 64–66</i>
Эксклюзивное интервью			
СГЦ «Мортадель»: стране нужны современные свиноводческие фермерские хозяйства	<i>Н. Белоусов</i>	1	<i>стр. 10–12</i>
Инновации – залог успеха в производстве, так считают на предприятиях «Шебекинские корма»		2	<i>стр. 30</i>
Фирме «Мортадель» 20 лет	<i>Н. Белоусов</i>	4	<i>стр. 6–10</i>
Александр Иващенко: «Я горжусь нашей командой специалистов»		6	<i>стр. 10–12</i>
Корма с королевским знаком качества		7	<i>стр. 15–16</i>
Статистика			
Численность свиней в сельхозпредприятиях РФ		2	<i>стр. 43</i>
Производство свиней на убой в живом весе в сельхозпредприятиях РФ		2	<i>стр. 53</i>
Численность свиней в сельхозпредприятиях РФ		3	<i>стр. 66</i>
Производство свиней на убой в живом весе в сельхозпредприятиях РФ		3	<i>стр. 74</i>
Производство свиней на убой в живом весе в сельхозпредприятиях РФ		6	<i>стр. 34</i>
Численность свиней в сельхозпредприятиях РФ		6	<i>стр. 49</i>
Производство свиней на убой в живом весе в сельхозпредприятиях РФ		8	<i>стр. 38</i>
Численность свиней в сельхозпредприятиях РФ		8	<i>стр. 58</i>
Техническая политика			
Будущее уже наступило	<i>И. Комалова</i>	1	<i>стр. 25–27</i>
Партнерство обеспечивает оптимальные решения	<i>М.Г. Нерубенко, А.В. Косачев, А. Хайер</i>	1	<i>стр. 31–32</i>
Техника «ТОНАР» – современные технологии перевозки в свиноводстве		1	<i>стр. 42–43</i>
Кормовозы – оптимальное решение транспортирования кормов		1	<i>стр. 71</i>
Отличная конверсия – и никаких стрессов!		2	<i>стр. 19–21</i>
Компания «Биг Дачмен» на выставке «EuroTier 2010» представила новые разработки и направления в работе		2	<i>стр. 27–29</i>
Все для свиноводства из одних рук	<i>А. Никитина</i>	3	<i>стр. 32–33</i>
Очистка сточных вод свиноккомплексов от фосфора биологическим методом	<i>А.А.Денисов, В.И. Баженов, А.Д. Кореньков</i>	3	<i>стр. 34–37</i>
Разговоры о кризисе в расчет не принимаются	<i>И. Комалова</i>	3	<i>стр. 39–41</i>
Модульные предприятия для убоя и переработки скота		3	<i>стр. 42–43</i>
Климат в свинарниках при высоких температурах воздуха	<i>Р.В. Смолкин, В.Ю. Кондрашев</i>	4	<i>стр. 35–37</i>
Качество – наше конкурентное преимущество		4	<i>стр. 38–39</i>
Почему «Росинка» не боится ВТО	<i>И. Комалова</i>	5	<i>стр. 23–26</i>
Как создать оптимальный микроклимат в свинарниках и сэкономить электроэнергию?		5	<i>стр. 32–33</i>
Интенсификация очистки сточных вод свиноводческого комплекса	<i>И.И. Павлинова, А.А. Кадысева</i>	5	<i>стр. 36–38</i>
NeiX – децентрализованная система очистки отработанного воздуха		5	<i>стр. 41–42</i>
Проблемы проектирования свиноводческих предприятий	<i>Н.В. Михайлов, Ю.С. Головий, В.Н. Шарнин</i>	5	<i>стр. 44–46</i>
Впервые в России: в селекционно-гибридном центре пущена в работу биогазовая установка	<i>Н. Белоусов</i>	6	<i>стр. 14–16</i>
На фермах Миссури стрессы исключаются	<i>Карл Денк</i>	6	<i>стр. 27–29</i>
Моделирование процессов роста микроорганизмов в дисперсной среде азротенка полного смешения	<i>А.А. Кадысева</i>	6	<i>стр. 30–32</i>
Модульная скотобойня SINA T 501		6	<i>стр. 36–37</i>
PigWatch & Contact-O-Max – инновационные технологии менеджмента для искусственного осеменения в оптимальные сроки	<i>И.Д. Котов</i>	6	<i>стр. 39–40</i>
«Агровент» – свежий воздух вашим пороссятам!		6	<i>стр. 69</i>
Гранулирование без пресс-гранулятора	<i>Д-р граф Хайнрих фон Райхенбах</i>	7	<i>стр. 23</i>
Самосплав или гидросмыв?		7	<i>стр. 42–43</i>
Компания «Биг Дачмен» – надежный партнер по внедрению инновационных технологий		8	<i>стр. 14–17</i>
Расчетно-экспериментальные исследования процессов передачи кислорода	<i>И.И. Павлинова, А.А. Кадысева</i>	8	<i>стр. 69–72</i>
Инновации			
Инновации в производстве кормов	<i>А.С. Клименко</i>	1	<i>стр. 35–36</i>
Выставки			
Гектары инноваций и надежд	<i>И. Комалова</i>	1	<i>стр. 72–75</i>
Ярмарка инноваций	<i>Н. Белоусов</i>	2	<i>стр. 72–75</i>

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ

«Агроферма» – главная деловая площадка российских животноводов	Н. Белоусов, А. Никитина	4	стр. 67–69
«Золотая осень» добавляет оптимизма	И. Комалова	8	стр. 41–44
Событие			
Современное состояние комбикормовой промышленности	А. Никитина	1	стр. 28–29
Координационный ветеринарный совет «Росвинопрома»		1	стр. 50–52
«VIV Russia 2011» – семь лет спустя после премьеры	И. Комалова	5	стр. 73–77
В комбикормовой промышленности появился новый претендент на лидерство			
Мы не должны стать рынком сбыта импортной свинины	В. Рыбалко	7	стр. 18–19
СГЦ «Мортадель» - синтез канадских технологий и российской предприимчивости	Н. Белоусов	8	стр. 18–19
Подводя итоги, думаем о будущем		8	стр. 53
Практикум			
Организация зоотехнического учета на Западно-Сибирском селекционном центре ЗАО «Племзавод «Юбилейный»	Н.В. Михайлов, В.В. Фетисов	2	стр. 22–23
Где взять шпик?	Н.В. Михайлов, О.Л. Третьякова	8	стр. 37
В «Росвинопроме»			
Сохранить позитивную динамику развития отрасли		5	стр. 4–7
Конференции			
Как превратить сложности в новые возможности?	И. Комалова	1	стр. 7–9
Химики ищут свой интерес в комбикормовой промышленности	Н. Белоусов	2	стр. 24–25

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ



Е. Скрынник не видит серьезных угроз от вступления РФ в ВТО

Министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник объявила, что Минсельхоз РФ не видит серьезных угроз для отечественного животноводства и внутреннего мясного рынка от вступления страны в ВТО, проинформировало РИА Новости. Она отметила, что при вступлении РФ в ВТО сохраняются квоты на импорт таких «чувствительных товаров», как свинина, говядина и мясо птицы. «В этом направлении мы не видим каких-либо угроз, как и в общем-то других сферах», – ответила она на вопросы, какие изменения могут произойти в производстве мяса и не грозит ли РФ засилье импорта после вступления в ВТО.

Министр пояснила, что власти смогут контролировать ситуацию благодаря тому, что Россия сможет увеличить господдержку сельского хозяйства. Кроме того, при структурировании мер господдержки многие программы могут быть отнесены к так называемой «зеленой корзине». Например, РФ может сохранить 100-процентный объем господдержки мелиорации, а также социального развития села и ряда других направлений.

Вместе с тем вступление в ВТО является важным для российского пищевого производства с точки зрения повышения конкурентоспо-

собности продукции, продолжила Е. Скрынник. Она сообщила, что в настоящее время при Минсельхозе действует рабочая группа, которая занимается структурированием господдержки и разработкой мер для дальнейшего развития.

«Необходимо работать. Но все возможности созданы для того, чтобы наша продукция была более конкурентоспособной, чтобы мы более активно участвовали во внешней торговой деятельности», – заявила министр. Она отметила, что в рамках разработанной госпрограммы на 2013–2020 годы предусмотрена поддержка развития перерабатывающей пищевой промышленности, а также логистики. В частности, логистика во многом будет развиваться в рамках региональных программ. По словам Е. Скрынник, общий объем поддержки по этому направлению из федерального бюджета до 2020 года может достигнуть ориентировочно 50 млрд рублей.

Экспорт зерновых создает проблемы

На фоне рекордного объема экспорта пшеницы и ряда других зерновых продуктов в 2011 году Россия многократно увеличила импорт зерновых, в основном фуража. Причем до 70% этого импорта осуществляется из дальнего зарубежья – в основном из региона ЕС.

Темпы роста объемов вывоза ячменя почти совпадают с темпами увеличения объемов его импорта.

Это связано с тем, что на мировом рынке производителям продавать зерновые намного выгоднее, чем внутри страны. Но из-за этого животноводство в ряде регионов недосчитывается кормов, пишет «Российская газета». Схожая ситуация была и в предыдущие годы.

Динамика ввоза и вывоза кукурузы за 10 мес. 2011 г. схожая по тенденциям. Но свыше 75% кукурузы поступило в Россию из ближнего зарубежья, в основном из Украины. В целом, по данным ФТС, импорт зерновых за январь–октябрь 2011 г. увеличился почти втрое.

Это негативно влияет на кормовую базу отечественного животноводства. В ряде южнороссийских, поволжских и северо-западных субъектов РФ уже в начале нынешнего межсезонья ощущается нехватка кормов. Так, в ходе недавней коллегии департамента АПК и потребительского рынка Ярославской области Виктор Семакин, замдиректора этого департамента, отметил, что, хотя в 2011-м каждая корова стала давать молока больше, чем в 2010-м, на 32 кг, производство молока снизилось. Во многом это связано с нехваткой кормов на зиму. поголовье животных в итоге сокращается.

Как полагает ИА «Казах-Зерно», «если в зерновой сфере Россия полностью обеспечивает свои потребности и значительную часть зерновых экспортирует, этого не наблюдается в других отраслях растениеводства».