



**Уважаемые коллеги!**

Племенное предприятие **ООО «Геносервис Руско»** при партнерстве с компанией *CBS-Czech Breeding Services s.r.o.* приглашает Вас принять участие в семинаре **«Современные технологии содержания КРС голштинской породы. Опыт хозяйств Чехии»**. Семинар проводится с **25 по 30 ноября 2018** года и включает технические экскурсии на лучшие молочно-товарные фермы Чешской Республики.

Участники семинара имеют возможность:

- ознакомиться\детально проработать содержание мероприятий полного технологического цикла, практикуемых специалистами посещаемых чешских молочных ферм;
- рассмотреть предложения по закупке и поставке на фермы в РФ нетелей с молочных ферм Чехии, включенных в программу посещения;
- заключить договор на проведение аудита и предоставление технологического сопровождения хозяйствам в РФ по моделям, действующим на посещаемых фермах, по основным технологическим блокам: кормление, выращивание молодняка от рождения до 13-14 месяцев, воспроизводство и генетика, доение;
- получить уникальный раздаточный материал в виде рабочих тетрадей и презентаций (на русском языке) с основными показателями посещаемых ферм.

**Срок подачи заявок для участия в программе не позднее 20 октября 2018 года.**

**Количество участников ограничено.**

Приложение:

1. Программа семинара и условия участия
2. Основные показатели посещаемых ферм

С уважением,

Заместитель директора ООО «Геносервис Руско»

Калужских Денис Валерьевич

**+ 7 927 760 98 91**

**Племенное предприятие ООО «Геносервис Руско»**

443109, Россия, г. Самара, ул. Металлургическая, 92

тел.: +7 846 958 01 14, +7 927 760 98 91

[info@genoservisrusko.com](mailto:info@genoservisrusko.com)

[www.genoservisrusko.com](http://www.genoservisrusko.com)



## Программа стажировки 25-30 ноября 2018 года на молочных фермах Чехии

Воскресенье, 25 ноября	
	Вылет в Прагу: Самара – Москва (SU – 1217: 06:05 – 06:55)
	Москва (Шерем.) – Прага (SU-2010: 08:55 – 09:50)
	Трансфер, размещение в гостинице Андрия 4****, Vaclavske namesti 26, Прага, 11000
	Пешеходная прогулка по Праге
Понедельник, 26 ноября	
8.00-9.15	Выезд из гостиницы
	Переезд в г. Славков-у-Брна (Аустерлиц)
9.15-11.30	Обзорная экскурсия в г. Славков-у-Брна (Аустерлиц)
11.30-14.30	Переезд на ферму
14.30 -17.00	Посещение молочной фермы <b>ZERAS A.S. RADOSTIN</b> : дойных коров – 774 голов, удой – 12060 кг., жир – 3,61%, белок – 3,35%. <b>Преимущества</b> : высокая продуктивность, хорошие показатели воспроизводства – сервис-период 109 дней, межотельный период 385 дней, индекс осеменения – 1,6, контроль здоровья вымени – применение экспресс-теста по выявлению возбудителей мастита, наличие животных быкопроизводящей группы для племенных станций, возможность поставки нетелей на фермы РФ, русскоговорящие специалисты. Наблюдение за процессом кормления, доения коров.
17.00-18.30	Переезд в г. Оломоуц, размещение в гостинице Ibis 3***Wolkerova 1197/29
Вторник, 27 ноября	
8.00-10.00	Семинар в гостинице Ibis 3*** на тему: « <b>Направления деятельности в Российской Федерации компании «CBS — Czech Breeding Services s.r.o. (CBS Genetics)»</b> . Основные мировые тенденции генетического совершенствования поголовья крупного рогатого скота. Программы технологического сопровождения в РФ производственных блоков: кормление, выращивание молодняка, доение, воспроизводство»
10.00	Выезд из отеля
10.00-10.15	Переезд в г. Григов на станцию быков компании CBS - Czech Breeding Services s.r.o. (ГК Unicapital*)
10.15-11.00	Демонстрационный показ быков "CBS Genetics"
11.00-11.45	Переезд в <b>ZEMSPOL STUDENKA</b>
11.45-12.45	Обед
12.45-13.00	Переезд на ферму
13.00-17.00	Посещение молочной фермы <b>ZEMSPOL STUDENKA</b> : дойных коров – 661 голова, удой – 10 687 кг., жир – 3,57%, белок – 3,26%. <b>Преимущества</b> : высокая продуктивность, хорошие показатели воспроизводства, возможность поставки нетелей на фермы РФ, контроль здоровья вымени – применение экспресс-теста по выявлению возбудителей мастита.
17.00-18.30	Переезд в г. Оломоуц, размещение в гостинице Ibis 3***Wolkerova 1197/29
Среда, 28 ноября	
8:00	Выезд из отеля
8.00-9.15	Переезд на ферму
9.15-10.45	Посещение фермы <b>MLECNA FARMA LUBINA</b> : дойных коров – 866 голов, удой по голштинской породе – 11 173 кг., жир – 3,85%, белок – 3,32%. <b>Преимущества</b> : высокая продуктивность, хорошие показатели воспроизводства, контроль здоровья вымени, учебная база для повышения квалификации специалистов молочных комплексов из РФ, контроль здоровья вымени – применение экспресс-теста по выявлению возбудителей мастита, русскоговорящий персонал.
10.45-12.00	Переезд на обед
12:00-13:00	Обед
13.00-13.30	Переезд на ферму
13:30 -15:00	Посещение фермы <b>MVDr. Osicka Vaclav</b> : дойных коров – 303 голов, удой – 11110 кг, жир – 3,82%, белок – 3,36% Собственная переработка молока – 600 кг/сутки <b>Преимущества</b> : высокая продуктивность, единая система учета, предложенная в программах консультационного сопровождения на территории РФ «Геносервис Руско», хорошие показатели воспроизводства, переработка, выработка сыров, кисломолочной продукции; возможность поставки нетелей на фермы РФ, контроль здоровья вымени – применение экспресс-теста по выявлению возбудителей мастита, русскоговорящие специалисты.
15.00-15.45	Переезд в гостиницу Ibis
16.00-18.00	<b>Семинар</b> «Методика стандартной работы консалтинговой службы на фермах в Чехии и Словакии - аудит кормления, воспроизводства, доения. Возможность работы на фермах в РФ» - <b>Вацлав Осичка – собственник Milk Progress.r.o.</b> - на протяжении 20 лет осуществляет консультационный сервис в области менеджмента молочных ферм по вопросам кормления, воспроизводства стада, здоровья вымени.
18.00-19.00	Ужин
19.00-19.30	Переезд в г. Оломоуц, размещение в гостинице Ibis 3***Wolkerova 1197/29



Четверг, 29 ноября	
8:00	Выезд из отеля
8:00-9:15	Переезд на ферму
9.15-12.30	Посещение фермы <b>VOS a.s.</b> : дойных коров – 503 голов, удой – 11 042 кг., жир – 3,49%, белок – 3,38%. <b>Преимущества:</b> высокая продуктивность, хорошие показатели воспроизводства – сервис-период 109 дней, межотельный период 385 дней, индекс осеменения – 1,6, контроль здоровья вымени – применение экспресс-теста по выявлению возбудителей мастита, наличие животных быкопроизводящей группы для племенных станций, возможность поставки нетелей на фермы РФ.
12.30 -13.30	Обед
13:30-15:00	Переезд в г. Вена. Размещение в гостинице Hahn, Mautner-Markhof-Gasse 72, Вена 1110
Пятница, 30 ноября	
10.00-12.30	Пешеходная экскурсия по Вене
13.00-13.30	Переезд в аэропорт.
	Перелет: Вена – Москва (SU-2357: 16.05-20.45 Шереметьево)
	Москва – Самара (SU 1206: 00:15 – 03:00 суббота 1 декабря)

## Условия участия в программе:

**Стоимость участия в программе составляет 350 евро с человека.** Оплата осуществляется на р\счет «Геносервис Руско» в рублях по курсу евро ЦБ РФ на момент оплаты. **Дополнительно** (самостоятельно или через туристическую компанию "Аик-Тур" в Самаре) **оплачивается:**

- оформление Шенгенской визы (при необходимости) – 80 евро
- авиаперелет Москва - Прага - Вена - Москва
- медицинская страховка
- проживание в отелях, указанных в программе:
  - 720 евро (вылет из Самары) - при 2-х местном размещении;
  - 820 евро (вылет из Самары) - при одноместном размещении;
  - 650 евро (вылет из Москвы) - при 2-х местном размещении;
  - 810 евро (вылет из Москвы) - при одноместном размещении.

ООО «Геносервис Руско» в партнерстве с чешской компанией CBS—Czech Breeding Services s.r.o. – правопреемником компании Genoservis a.s. — пользователям своей продукции оказывает консультационные услуги в различных технологических циклах производства: кормление, подбор и закрепление быков согласно международным принципам, воспроизводство, технологии доения, менеджмент и управление на ферме. Обеспечивается индивидуальный подход в соответствии с селекционными задачами хозяйства.

## Племенное предприятие ООО «Геносервис Руско»

443109, Россия, г. Самара, ул. Металлургическая, 92

тел.: +7 846 958 01 14, +7 927 760 98 91

[info@genoservisrusko.com](mailto:info@genoservisrusko.com)

[www.genoservisrusko.com](http://www.genoservisrusko.com)

**Основные производственные показатели молочных ферм ЧР  
за отчетный период**

		Radostin	Lubina	Zemspol	VOS	MVDr. Osicka V.	Популяция ЧР
<b>Общие показатели</b>							
<b>Структура стада</b>	Количество коров, всего	774	866	661	503	296	/
	Категория А	768	338	590	500	265	
	Категория В	4	6	1	3	19	
	Категория С	1	15	3	0	10	
	Категория D	1	507	67	0	2	
<b>Продуктивность</b>							
<b>1 лактация</b>	Кол-во голов	259	308	247	164	109	77 678
	Дни лактации	299	294	297	296	294	298
	Молоко, кг	<b>11 015</b>	<b>9 074</b>	<b>9 475</b>	<b>10 152</b>	<b>8 948</b>	<b>8 940</b>
	Жир, % / кг	3,62 / 399	3,85 / 349	3,68 / 349	3,34 / 339	3,82 / 341	3,85 / 344
	Белок, % / кг	3,35 / 369	3,36 / 305	3,29 / 311	3,36 / 342	3,4 / 304	3,41 / 305
	Межотельный период, дней	<b>730,8</b>	<b>756,8</b>	<b>720,4</b>	<b>708</b>	<b>720,6</b>	<b>752,2</b>
<b>2 лактация</b>	Кол-во голов	216	241	161	131	76	60 902
	Дни лактации	299	293	299	296	294	297
	Молоко, кг	<b>12 342</b>	<b>10 765</b>	<b>11 467</b>	<b>11 448</b>	<b>11 274</b>	<b>10 396</b>
	Жир, % / кг	3,62 / 447	3,84 / 414	3,52 / 404	3,57 / 409	3,99 / 450	3,82 / 397
	Белок, % / кг	3,39 / 419	3,32 / 357	3,26 / 374	3,44 / 394	3,43 / 387	3,41 / 354
	Межотельный период, дней	<b>383,6</b>	<b>390,4</b>	<b>408,9</b>	<b>392,4</b>	<b>381,2</b>	<b>399,1</b>
<b>3 лактация &gt;</b>	Кол-во голов	299	317	253	208	111	74 638
	Дни лактации	300	294	298	299	296	297
	Молоко, кг	<b>12 850</b>	<b>11 020</b>	<b>11 040</b>	<b>11 832</b>	<b>12 037</b>	<b>10 537</b>
	Жир, % / кг	3,6 / 462	3,86 / 425	3,54 / 390	3,57 / 422	3,76 / 456	3,84 / 404
	Белок, % / кг	3,31 / 426	3,26 / 363	3,25 / 358	3,35 / 396	3,36 / 404	3,36 / 355
	Межотельный период, дней	<b>376</b>	<b>401</b>	<b>395,1</b>	<b>416,8</b>	<b>388,5</b>	<b>406,2</b>
<b>Все лактации</b>	Кол-во голов	774	866	661	503	296	213 218
	Дни лактации	300	294	298	297	295	298
	Молоко, кг	<b>12 060</b>	<b>10 173</b>	<b>10 687</b>	<b>11 042</b>	<b>10 713</b>	<b>9 897</b>
	Жир, % / кг	3,61 / 435	3,85 / 392	3,57 / 382	3,49 / 385	3,86 / 413	3,84 / 380
	Белок, % / кг	3,35 / 404	3,32 / 338	3,26 / 348	3,38 / 373	3,39 / 364	3,39 / 336
	Межотельный период, дней	<b>379,1</b>	<b>396,2</b>	<b>400,8</b>	<b>404,8</b>	<b>385,2</b>	<b>403</b>
<b>Воспроизводство</b>							
<b>Телки</b>	1 осеменение, %	62,8	53,3	44,6	50,7	57	60,7
	Все осеменения, %	63,8	51,3	53,4	53,1	58,1	58,3
	Индекс осеменения	1,6	1,7	1,7	1,8	1,6	1,6
<b>Коровы</b>	1 осеменение, %	<b>41,8</b>	<b>28,2</b>	<b>22,5</b>	<b>23,9</b>	<b>43,1</b>	<b>36,9</b>
	Все осеменения, %	<b>42,1</b>	<b>30,4</b>	<b>25,1</b>	<b>30,7</b>	<b>47,1</b>	<b>37,2</b>
	Сервис-период, дней	<b>109,8</b>	<b>113,9</b>	<b>128,8</b>	<b>116,5</b>	<b>108</b>	<b>122</b>
	Период до 1 осеменения, дней	69,9	61,1	69,7	50,8	73,7	74
	Индекс осеменения	2	2,5	2,7	2,7	1,9	2,2