



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

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 ZERAS A.S. RADOSTIN : дойных коров – 774 голов, удой – 12060 кг., жир – 3,61%, белок – 3,35%. Преимущества : 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: « Направления деятельности в Российской Федерации компании «CBS — Czech Breeding Services s.r.o. (CBS Genetics)». 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 ZEMSPOL STUDENKA
11.45-12.45	Обед
12.45-13.00	Переезд на ферму
13.00-17.00	Посещение молочной фермы ZEMSPOL STUDENKA : дойных коров – 661 голова, удой – 10 687 кг., жир – 3,57%, белок – 3,26%. Преимущества : 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 MLECNA FARMA LUBINA : дойных коров – 866 голов, удой по голштинской породе – 11 173 кг., жир – 3,85%, белок – 3,32%. Преимущества : 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 MVDr. Osicka Vaclav : дойных коров – 303 голов, удой – 11110 кг, жир – 3,82%, белок – 3,36% Собственная переработка молока – 600 кг/сутки Преимущества : 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	Семинар «Методика стандартной работы консалтинговой службы на фермах в Чехии и Словакии - аудит кормления, воспроизводства, доения. Возможность работы на фермах в РФ» - Вацлав Осичка – собственник Milk Progress.r.o. - 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 VOS a.s. : дойных коров – 503 голов, удой – 11 042 кг., жир – 3,49%, белок – 3,38%. Преимущества: 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

www.genoservisrusko.com

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

		Radostin	Lubina	Zemspol	VOS	MVDr. Osicka V.	Популяция ЧР
Общие показатели							
Структура стада	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	
Продуктивность							
1 лактация	Кол-во голов	259	308	247	164	109	77 678
	Дни лактации	299	294	297	296	294	298
	Молоко, кг	11 015	9 074	9 475	10 152	8 948	8 940
	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	730,8	756,8	720,4	708	720,6	752,2
2 лактация	Кол-во голов	216	241	161	131	76	60 902
	Дни лактации	299	293	299	296	294	297
	Молоко, кг	12 342	10 765	11 467	11 448	11 274	10 396
	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	383,6	390,4	408,9	392,4	381,2	399,1
3 лактация >	Кол-во голов	299	317	253	208	111	74 638
	Дни лактации	300	294	298	299	296	297
	Молоко, кг	12 850	11 020	11 040	11 832	12 037	10 537
	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	376	401	395,1	416,8	388,5	406,2
Все лактации	Кол-во голов	774	866	661	503	296	213 218
	Дни лактации	300	294	298	297	295	298
	Молоко, кг	12 060	10 173	10 687	11 042	10 713	9 897
	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	379,1	396,2	400,8	404,8	385,2	403
Воспроизводство							
Телки	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
Коровы	1 осеменение, %	41,8	28,2	22,5	23,9	43,1	36,9
	Все осеменения, %	42,1	30,4	25,1	30,7	47,1	37,2
	Сервис-период, дней	109,8	113,9	128,8	116,5	108	122
	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