

% ( $22,5 \pm 1,6$  г), N= 1400. Таким образом, показано сезонное изменение массы тела у желтоголовых трясогузок. Наибольшие значения массы тела у номинативного подвида приходится на активную фазу весенней миграции. Снижение происходит в период гнездования (июнь – июль), а увеличение – к началу августа, что совпадает со временем окончания линьки и началом постгнездовых кочевок. Автор выражает признательность профессору, к.б.н. Савченко А.П. за помощь в подготовке тезисов.

**К синонимии родов *Nedoceratops* Ukrainsky и *Diceratus* Mateus  
(Reptilia: Ornithischia: Ceratopidae)**

Украинский А.С. (Москва, para@proc.ru)

В 1905 году Р.С. Лал описал из маастрихта (верхний мел, 68-65 млн. лет назад) новый род и вид растительноядных рогатых динозавров *Diceratops hatcheri* Lull in Hatcher, 1905 по единственному целому черепу длиной 199 сантиметров без нижней челюсти (USNM 2412), найденному в США, в штате Вайоминг. Предположительная длина всего животного составляла 8 метров, высота – 3 метра. В 1933 году сам же Р.С. Лал предложил считать *Diceratops* подродом *Triceratops* Marsh, 1889. Более 60 лет *Diceratops hatcheri* входил в состав рода *Triceratops* то в качестве отдельного вида, то в качестве отдельного подрода. Иногда его даже считали синонимом *Triceratops obtusus* Marsh, 1898 или типового вида *Triceratops*, *Triceratops horridus* Marsh, 1889. Но в 1996 году К.А. Форстер в своей ревизии по *Triceratops* показала обособленность рода *Diceratops* и тем самым сделала его вновь валидным. В результате изучения номенклатуры родовых названий в семействе Ceratopidae двумя авторами (Ukrainsky, 2007; Mateus, 2008) независимо друг от друга была обнаружена незамеченная ранее омонимия: родовое название *Diceratops* Lull in Hatcher, 1905 оказалось преокупированным среди насекомых (nomen preocc.). Его старший омоним *Diceratops* Förster, 1869 рассматривается сейчас как подрод наездников рода *Syzeuctus* Förster, 1869 (Hymenoptera: Ichneumonidae: Banchinae: Atrophini). С целью решения этой номенклатурной проблемы в соответствии с положениями Международного кодекса зоологической номенклатуры (МКЗН, ст. 39, 52, 53.2, 56.1, 60.3) младший омоним *Diceratops* Lull in Hatcher, 1905, не имеющий синонимов, был заменен двумя замещающими названиями для указанного рода – *Nedoceratops* Ukrainsky, 2007 и *Diceratus* Mateus, 2008. Название *Nedoceratops* Ukrainsky, 2007 было опубликовано 20 декабря 2007 года во втором номере журнала "Zoosystematica Rossica" (том 16). Название *Diceratus* Mateus, 2008 было опубликовано 1 марта 2008 года во втором номере журнала "Journal of Paleontology" (volume 82). Исходя из этого, в соответствии с принципом приоритета, родовое название *Diceratus* Mateus, 2008 должно быть признано объективным младшим синонимом *Nedoceratops* Ukrainsky, 2007. Единственный вид данного рода должен иметь название *Nedoceratops hatcheri* (Lull, 1905). В заключение я бы хотел выразить благодарность И.М. Кержнеру (ЗИН РАН) за оперативность публикации моей статьи в журнале "Zoosystematica Rossica", что обеспечило первенство названия *Nedoceratops* Ukrainsky, 2007 над *Diceratus* Mateus, 2008 и сделало возможным данную работу.

**Факторы, влияющие на интенсивность проявления материнского поведения евразийской рыси (*Lynx lynx* L.) в период раннего постнатального онтогенеза котят**

Чагаева А.А., Найдено С.В. (Москва, allachagaeva@yandex.ru)

У незрелорождающихся видов млекопитающих в период раннего постнатального онтогенеза детеныши полностью зависят от матери. Материнское поведение может оказывать существенное влияние на выживание детенышей на ранних этапах онтогенеза, их дальнейшее физиологическое и социальное развитие, а также в целом на формирование адаптивных стратегий отдельных индивидов. О материнском поведении диких представителей семейства кошачьих (Felidae), особенно в первые недели после родов, известно мало, что объясняется скрытным образом жизни этих хищников. В течение первого месяца развития котят самки с детенышами почти непрерывно находятся в убежище, что делает прямые наблюдения за их поведением невозможными. Цель данной работы: выявить факторы,