

Въ зимнемъ нарядѣ *C. mongolus* и *C. pyrrhothorax* не могутъ быть отличаемы; указаніе SHARPE'a, что плюсна у перваго нѣсколько длиннѣе, можетъ вводить только въ заблужденіе. Поэтому области зимовья двухъ подвидовъ врядъ ли когда удастся выяснитъ. Зимую видъ встрѣчается повсюду отъ восточнаго побережья Африки до восточной Австраліи.

205. *Cirrepidismus alexandrinus* (LINN.).

9630'. ♂ adlt. ptil. aest., 10—11. IV. 1900, болото Иргицькь, вост. Цайдамъ.
с. 9000'. ♂, ♀ adlt. ptil. aest., IV. 1900, вост. Цайдамъ.
с. 9000'. 2 ♂ adlt. ptil. hiem., ♀ juv. 1-a vest., 1/8. VIII. 1901, вост. Цайдамъ.

«Три зуйка этого вида замѣчены 9. IV. 1900 г. на весеннемъ пролетѣ у болота Иргицькь».

Самка въ весеннемъ нарядѣ отличается отъ самцовъ отсутствіемъ широкой черной перевязи на темени, черныхъ уздечекъ, черныхъ ушныхъ и черного треугольнаго пятна по бокамъ зоба; это пятно у нея рыжеватобурое, а всѣ остальные вышперечисленныя части буровато-рыжія. У взрослыхъ птицъ въ зимнемъ нарядѣ всѣ перечисленныя отмѣтины какъ у весенней самки, но значительно бурѣе, а перья тѣла съ неявственными блѣдными ободками. Молодая птица въ общемъ какъ взрослая въ зимнемъ нарядѣ, но всѣ перья верха съ очень рѣзкими, ярко-рыжими ободками, махи же 3-го разряда съ каймами того же цвѣта.

Распределеніе зуйковъ по центральной Азіи остается не вполне еще выясненнымъ вслѣдствіе далеко не достаточнаго количества матеріаловъ; путешественники обыкновенно плохо различаютъ виды ихъ, которые въ зимнемъ и молодомъ нарядѣ дѣйствительно весьма напоминаютъ другъ друга, но тѣмъ не менѣе легко распознаются, если обращать вниманіе на надежные дифференціальныя признаки. Нижеслѣдующая синоптическая табличка даетъ возможность легко отличать каждый изъ видовъ, водящихся въ центральной и сѣверо-восточной Азіи, въ какомъ бы нарядѣ онъ ни былъ¹⁾.

1) Систематика зуйковъ и вообще ржанокъ, а въ зависимости отъ нея и номенклатура, находятся въ плачевномъ состояніи и нуждаются къ коренной переработкѣ. Въ 1888 г. СЕЕВОНМЪ предложилъ въ своемъ трудѣ «The geographical distribution of the family Charadriidae» систему, не выдерживающую ни малѣйшей научной критики, соединяющую формы совершенно различныя и разъединяющую близко родственныя, и довелъ уменьшеніе числа родовъ до полного абсурда. Въ 1896 г. SHARPE опубликовалъ XXIV томъ Catalogue of the Birds in the British Museum, въ которомъ возстановилъ приблизительно вѣрное число ро-