

листьевъ травы. Наибольшая ширина стѣнки полнаго гнѣзда около 20 мм.; наибольшій внѣшній діаметръ его около 103 мм., внутренній около 68 мм., а глубина лоточка около 35 мм. По сравненію съ крупными яйцами гнѣздышко замѣчательно мало. Относительно яицъ Н. Ф. Гёбель любезно сообщаетъ мнѣ слѣдующее. Яйца имѣютъ порядочный блескъ, довольно грубую зернистость и всѣ семь окрашены почти одинаково. Основной цвѣтъ ихъ желтовато-оливковый или сѣроватый; на немъ слабо выступаютъ свѣтло-бурья пятна оттѣнка сепіи, равномерно распредѣленныя по всему яйцу и почти маскирующія фонъ его. На тупомъ концѣ одного изъ яицъ двѣ черноватыхъ отмѣтины въ видѣ неправильныхъ прожилокъ. Размѣръ яицъ:

Гнѣздо 22. V. 1901.	Ширина:	Длина:	Вѣсъ:
a.	18.5 мм.	29.5 мм.	32 ct/grm.
b.	19.0 »	28.0 »	32 »
c.	19.0 »	29.0 »	32 »
d.	19.0 »	28.5 »	32 »
Гнѣздо 6. VI. 1900.			
a.	19.5 »	28.5 »	30 »
b.	19.0 »	28.5 »	30 »
c.	19.0 »	27.5 »	30 »

	Среднія величины 7 яицъ.	Максимальныя величины.	Минимальныя величины.
Ширина . . .	19.0 мм.	19.5 мм.	18.5 мм.
Длина . . .	28.7 »	29.5 »	27.5 »
Вѣсъ . . .	31.1 ct/grm.	32.0 ct/grm.	30.0 ct/grm.

«Въ долинь Куку-нора жаворонокъ этотъ держался въ концѣ марта парами по рѣчкамъ, особенно болотистымъ, изобилующимъ мотошириками.

«На истокахъ Хуанъ-хэ, въ долинь рѣки Джагынъ-голь, впадающей въ протоку между озерами Экспедиціи и Русскимъ, былъ очень обыкновеннымъ и гнѣзился по мотоширикамъ. Въ началѣ іюля кладки были, по видимому, еще не окончены, такъ какъ оба найденныхъ гнѣзда содержали лишь по три яйца, яичникъ же одной изъ самокъ продолжалъ функционировать. Оба гнѣзда помѣщались на мотоширикахъ и были устроены на кочкахъ въ травѣ. Наружный слой сложенъ изъ сухихъ стебельковъ, лоточекъ же выложенъ свѣжими травинками. При гнѣздахъ держались оба родителя, издававшіе громкіе и тревожные крики. Самцы поютъ высоко въ воздухѣ, а затѣмъ быстро опускаются внизъ и оканчиваютъ пѣснь на какой-нибудь кочкѣ близъ гнѣзда.

«Въ началѣ марта 1901 года жаворонокъ этотъ наблюдался на южномъ склонѣ водораздѣла Меконга и Голубой рѣки, по мотоширикамъ рѣчки Гэ-чю, системы Меконга. Въ концѣ марта того же года найденъ на плато