

Гобійскій Алтай и добытый экспедиціей уже тутъ; возможно также, что за эндемическій видъ этой подобласти должно считать *Gennaia altaica*, добытаго экспедиціей на Куку-норѣ въ концѣ марта, т. е. можетъ быть зимующимъ, хотя вѣроятнѣе, что гнѣздовая область этого вида шире, чѣмъ мы знаемъ. — Изъ субтропическихъ формъ (41) собственно нагорно-азиатскихъ весьма немного, всего шесть:

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. <i>Pyrgilauda davidiana</i> ,              | 4. <i>Agrodroma richardi</i> ,      |
| 2. <i>Passer montanus dilutus</i> ,           | 5. <i>Otomela phoenicura</i> ,      |
| 3. <i>Pseudalaudula pispoletta seebohmi</i> , | 6. <i>Archibuteo hemiptilopus</i> ; |

несравненно больше (27) общихъ съ восточной частью средиземноморской области, изъ нихъ восемь ограничены преимущественно этой послѣдней (отмѣчены \*):

- |  |  |
|--|--|
| 1. <i>Pica pica leucoptera</i> ,             | 14. <i>Ruticilla rufiventris rufiventris</i> , |
| 2. * <i>Sturnus poltaratzkii</i> ,           | 15. <i>Spermolegus fulvescens</i> ,            |
| 3. <i>Bucanetes mongolicus</i> ,             | 16. <i>Alcedo ispida bengalensis</i> ,         |
| 4. <i>Cannabina brevirostris</i> ,           | 17. <i>Columba rupestris</i> ,                 |
| 5. <i>Montifringilla alpicola</i> ,          | 18. * <i>Turtur ferrago</i> ,                  |
| 6. * <i>Otocorys brandti montana</i> ,       | 19. * <i>Cirrepidesmus geoffroyi</i> ,         |
| 7. <i>Agrodroma campestris orientalis</i> ,  | 20. <i>Perdix daurica</i> ,                    |
| 8. * <i>Motacilla personata</i> ,            | 21. <i>Milvus melanotis</i> ,                  |
| 9. * <i>Cyanistes cyanus tianschanicus</i> , | 22. <i>Haliaëtus leucoryphus</i> ,             |
| 10. <i>Otomela phoenicuroides karelini</i> , | 23. <i>Buteo desertorum</i> ,                  |
| 11. <i>Sylvia nana</i> ,                     | 24. <i>Circus spilonotus</i> ,                 |
| 12. * <i>Turdus viscivorus hodgsoni</i> .    | 25. <i>Eulabeia indica</i>                     |
| 13. * <i>Ruticilla erythronota</i> ,         | 26. <i>Cygnopsis cygnoides</i> ,               |
|  | 27. <i>Casarca casarca</i> ;                   |

наконецъ, общихъ и съ западной частью средиземноморской области 9, изъ нихъ *Calandrella brachydactyla brachydactyla* достигаетъ въ алтайско-саянскою подобласти своего крайняго восточнаго предѣла:

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1. <i>Graculus graculus</i> ,                       | 5. <i>Saxicola pleschanka</i> , |
| 2. <i>Calandrella brachydactyla brachydactyla</i> , | 6. <i>Saxicola deserti</i> ,    |
| 3. <i>Anthus spinoletta</i> ,                       | 7. <i>Larus cachinnans</i> ,    |
| 4. <i>Monticola saxatilis</i> ,                     | 8. <i>Herodias alba</i> ,       |
|   | 9. <i>Pelecanus crispus</i> .   |

Бореарктическій элементъ представленъ въ коллекціи очень богато, именно 69 формами противъ 41 субтропической. Такой несоразмѣрно большой процентъ объясняется впрочемъ тѣмъ, что большинство видовъ