ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

УДК 581.526.42::551.435.122(571.15) Г.С. Таран

К СИНТАКСОНОМИИ ЛАВРОТОПОЛЬНИКОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

В статье рассмотрена синтаксономия тополевых (P. laurifolia, P. nigra) лесов Алтайского края. По данным автора, лавротополевые леса притоков верхней Оби выделены в союз Populion laurifolio-nigraeTaranall. nov., отнесенный к порядку Salicetalia purpureae Moor 1958 и классу Salicetea purpureae Moor 1958.

Ключевые слова: синтаксономия, тополевые леса, Populuslaurifolia, степная зона, Алтайский край.

G.S. Taran

TO THE SYNTAXONOMY OF POPULUS LAURIFOLIA FORESTS OF THE ALTAI TERRITORY

The syntaxonomyof the poplar (P. laurifolia, P. nigra) forests of the Altai Territory is considered in the article. According to the author, the Populus Laurifoliaforestsof the upper Ob tributariesare allocated into the Populion laurifolio-nigrae Taran all nov. union referred to the Salicetalia purpureae Moor 1958 order and the Salicetea purpureae Moor 1958class.

Key words: syntaxonomy, poplar forests, Populuslaurifolia, steppe zone, Altai Territory.

Введение. В поймах притоков Оби, сбегающих с Алтайских гор, распространены леса с тополем лавролистным (*Populus laurifolia* Ledeb.). В отличие от равнинных топольников поймы Оби [1, 2, 3, 4], горно-предгорные топольники Алтая в геоботаническом отношении изучены слабо.

Цель исследований. Определить место топольников Среднего Чарыша, Нижней Бии и Нижней Катуни в системе синтаксонов эколого-флористической классификации.

Материалы и методы исследований. Материал для исследований был собран в 1993—1994 гг. в окрестностях сел Трусово Курьинского района, Озерки Шипуновского района, Стан-Бехтемир Бийского района и Талица Советского района Алтайского края. Эти села расположены в местах выхода Чарыша, Бии и Катуни с Алтайских гор на Предалтайскую равнину. Согласно природному районированию [5], обследованные участки лежат в пределах степной зоны Западной Сибири.

Геоботанические описания (оп.) выполнялись на учетных площадках (УП) в $100-300 \text{ м}^2$. Проективное покрытие (ПП) видов указывалось в процентах, для низких значений – в баллах: «+» – менее 0.5 %, но более 0.01 %, «г» – не более 0.01 %. Сделано 16 оп.: 10- в пойме Чарыша, 2- в пойме Бии, 4- в пойме Катуни. Идентификация изученных сообществ проведена на основе экологофлористической классификации Браун-Бланке [6]. Виды сосудистых растений указаны по С.К. Черепанову [7].

Результаты исследований и их обсуждение. Синтаксономическое положение лавротопольников притоков Верхней Оби уже служило предметом нашего рассмотрения [8]. В настоящей статье предлагается корректировка ранее выделенных синтаксонов. Распространенные в пределах Алтайского края леса с доминированием либо высоким постоянством тополя лавролистного мы относим к трем ассоциациям классификации Браун-Бланке.

Тополевые леса Среднего Чарыша выделяются в новую ассоциацию *Populetum laurifolio-nigrae* Taran (1997) ass. et stat. nov. hoc loco. Синоним (*synonym*): субасс. *Viburno opuli-*

Populetum laurifoliae aconitetosum septentrionalis Taran 1997 [8]. Диагностические виды (д. в.) ассоциации: *Populus laurifolia* (доминант либо высокопостоянный вид), *Aconitum septentrionale*, *Adoxa moschatellina*, *Anthriscus sylvestris*, *Dentaria sibirica*.

Номенклатурный тип (holotypus) ассоциации — оп. 703 ГТ, 5.06.1994, Алтайский край, Шипуновский район, окрестности с. Озерки — 1 км на ЮЗ, крупный остров в русле Чарыша. Площадь УП 250 м². Фитоценоз занимает наиболее высокую часть элементарного островного сегмента, входящего в состав более крупного островного массива. Рельеф микрогривистый. Участок в 1994 г. затапливался на 10–50 см. Следов хозяйственной деятельности нет.

Высота древостоя 25 м, состав – $9T_{n}1T_{ч}$, общее проективное покрытие (ОПП) – 50 %. По толщине стволов тополь лавролистный разбивается на две группы: с диаметром 60 (ПП 15 %) и 32 см (ПП 30 %). Диаметр осокоря 52 см. На УП отмечено несколько толстых поваленных стволов тополей.

ОПП кустарников – 35 %, травостоя – 35 %. В травостое чередуются пятна крупнотравья и молодой поросли кустарников. Участки локальных нарушений (норы, места вывалов) занимает мелкотравье: будра, звездчатка Бунге, адокса, лютик золотистый.

Флористический состав (ПП видов, %). Древостой: Populus laurifolia — 45, Populus nigra 5; кустарники: Padus avium — 10, Padus avium (молодая поросль) — 1, Viburnum opulus — 5, Viburnum opulus (молодая поросль) — 30, Caragana arborescens — 5, Lonicera tatarica — 5, Frangula alnus — 5, Frangula alnus (молодая поросль) — 1, Crataegus sanguinea — 0,5, Rhamnus cathartica (молодая поросль) +, Ribes hispidulum +, Rosa acicularis +, Sambucus sibirica +, Cotoneaster melanocarpus — г; травостой: Aconitum septentrionale — 25, Paeonia anomala — 10, Stellaria bungeana — 3, Ranunculus auricomus — 3, Glechoma hederacea — 3, Adoxa moschatellina — 1, Polygonatum odoratum — 1; с ПП «+» в травостое отмечены Dactylis glomerata, Carex arnellii, Aconogonon alpinum, Agrimonia pilosa, Arctium tomentosum, Bupleurum longifolium ssp. aureum, Cacalia hastata, Dentaria sibirica, Equisetum pratense, Galium boreale, Heracleum dissectum, Humulus lupulus, Lamium album, Lilium pilosiusculum, Paris quadrifolia, Pleurospermum uralense, Pulmonaria mollis, Rubus caesius, Senecio nemorensis, Solidago virgaurea, Tulipa sp., Viola hirta; с ПП «r» отмечен: Anthriscus sylvestris, Corydalis nobilis, Phlomoides tuberosa, Scrophularia nodosa, Urtica dioica, Viola elatior. Всего на УП найдено 52 вида.

Лавротополевые леса Нижней Бии выделены в асс. Viburno opuli-Populetum laurifoliae Taran 1997 [8], которая изучена у с. Стан-Бехтемир. Д. в.: Populus laurifolia (доминант), Matteuccia struthiopteris, Aegopodium podagraria, Festuca gigantea.

Высота древостоя 22–24 м, ОПП – 60–65 %, состав – 10 Т_л. ОПП подлеска – 6–12 %, травостоя – 60 %. В травостое доминируют *Matteuccia struthiopteris* (10–40 %) и *Aegopodium podagraria* (5–30 %).

Тополевые леса Нижней Катуни отнесены к асс. *Equiseto hyemalis-Populetum nigrae* Taran 1997 в ранге субассоциации *E.h.-P.n. violetosum irinae* Taran 1997 [8]. Сообщества субассоциации изучены у с. Талица. Д. в. ассоциации: *Populus nigra* (доминант либо постоянный вид), *Equisetum hyemale*, *Betula pendula*. Д. в. субасс. *E.h.-P.n. violetosum irinae*: *Hypericum hirsutum*, *Sanicula uralensis*, *Viola prionantha* (*V. irinae*).

Высота древостоя 23-26 м, $O\Pi\Pi-60-70$ %. Древостой разнороден по составу, в нем часто содоминируют от двух до четырех пород (*Populus nigra*, *Populus laurifolia*, *Populus alba*, *Betula pendula*). Среднее $O\Pi\Pi$ подлеска составляет 7 %, травостоя – 42 %. На стадии чащи в травостое доминирует *Equisetum hyemale*, на последующих стадиях – *Rubus caesius*.

Важность субасс. *E.h.-P.n. violetosum irinae* для нашего обсуждения заключается в том, что ее ценофлора включает в себя диагностические виды как равнинных топольников Оби, так и типичных лавротопольников Катуни, распространенных выше по течению и детально еще не изученных.

Ценоареал тополя лавролистного приурочен к Алтае-Саяно-Хангайской горной стране [9]. В Республике Тыва лавротопольники отличаются наибольшим разнообразием. Они разделяются на три группы типов леса: разнотравную, злаковую и остепненную [9]. Топольники притоков Оби, обсуждаемые в настоящей статье, относятся к разнотравной группе.

В эколого-флористическом отношении лавротопольники Тувы также изучены слабо. Работы, включающие полные геоботанические описания или хотя бы синоптические таблицы, очень редки. Центральное место среди них занимает статья Ю.М. Маскаева [9], содержащая таблицу из 10 оп. и хороший общий анализ вопроса. Синоптическая таблица на основе 11 оп. лавротопольников р. Эрзин приведена в работе [10].

Тополевые леса Монгольской Народной Республики были выделены в особый порядок *Populetalia laurifolio-suaveolentis* Mirkin et al. 1986 [11, 12], но его первоописание оказалось невалидным, поскольку голотипы синтаксонов даны в депонированной рукописи, то есть не обнародованы эффективно [6]. Автор валидизировал эти синтаксоны и выделил их в новый класс тополевых лесов МНР: *Populetea laurifolio-suaveolentis* Hilbig 2000 [13]. Номенклатурный тип класса — порядок *Populetalia laurifolio-suaveolentis* Mirkin et al. ex Hilbig 2000, порядка — союз *Populion laurifoliae* Mirkin et al. ex Hilbig 2000.

Все описания лавротопольников МНР и юга Тувы авторы рассматривают в составе единой ассоциации *Artemisio dracunculi-Populetum laurifoliae* [10, 13–15].

В ходе сравнения наших описаний с имеющимися публикациями [9–15] выявилась флористическая специфика лавротопольников Алтайского края, отличающая их от лавротопольников Тувы и МНР и равнинных топольников собственно Оби. Эта специфика позволяет рассматривать лавротопольники Алтайского края в качестве нового союза эколого-флористической классификации.

Союз **Populion laurifolio-nigrae** Taran **all. nov. hoc loco**. Номенклатурный тип союза (holotypus) – acc. **Populetum laurifolio-nigrae** Taran (1997) ass. et stat. nov. Д.в. союза: Populus laurifolia, Geum aleppicum, Dactylis glomerata, Stellaria bungeana, Pulmonaria mollis, Viola hirta, Scrophularia nodosa, Aconitum volubile. Союз объединяет тополевые леса с доминированием либо высоким постоянством Populus laurifolia, распространенные на низкогорных и предгорных отрезках притоков Оби, сбегающих с северного макросклона Алтайских гор. Данный союз мы относим к порядку **Salicetalia purpureae** Moor 1958.

Основные флористические различия между синтаксонами союзов **Populion laurifoliae**, **Populion laurifolio-nigrae** и **Equiseto hyemalis-Populion nigrae** представлены в дифференцирующей таблице.

Тополевые леса Оби, Чарыша, Бии и Катуни в сравнении с лавротополевыми лесами р. Эрзин (Республика Тыва)

| Номер синтаксона | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
|---------------------------------|----|----|---|-----|----|-----|----|--|--|
| Число описаний | 11 | 10 | 2 | 4 | 38 | 33 | 28 | | |
| Д.в. ассоциаций и субассоциаций | | | | | | | | | |
| Betula microphylla | V | | | | | | | | |
| Larix sibirica | V | | | | | | | | |
| Pentaphylloides fruticosa | IV | | | Ш | | | | | |
| Atragene sibirica | IV | | | | | | | | |
| Calamagrostis macilenta | IV | | | | | | | | |
| Adoxa moschatellina | | V | | | | III | + | | |
| Aconitum septentrionale | | V | | | | | | | |
| Dentaria sibirica | | V | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris | | IV | | | | | | | |
| Matteuccia struthiopteris | | | V | IV | r | r | | | |
| Aegopodium podagraria | | + | V | Ш | r | I | | | |
| Festuca gigantea | | ı | V | III | r | , | | | |

| Homep синтаксона | | 1 | | 1 | T | ı | 1 | 1 | | | |
|---|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|-----|----|--|--|--|
| Betula pendula | Номер синтаксона | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
| Betula pendula | Equisetum hyemale | | | | V | IV | IV | I | | | |
| Hypericum hirsutum | • | | | | IV | II | II | r | | | |
| Viola prionantha | | | | | V | | | | | | |
| Sanicula uralensis | | | | | IV | r | | | | | |
| Sorbus sibirica | | | | | IV | | | | | | |
| Sorbus sibrica | Betula pubescens | | | | | | IV | IV | | | |
| Lathyrus pilosus | | | | | | r | III | I | | | |
| Lathyrus pilosus | Anemonidium dichotomum | | | | | | r | V | | | |
| Lathyrus pilosus | Lathyrus palustris | ı | | | | I | I | IV | | | |
| Ptarmica cartilaginea | | | | | | I | | IV | | | |
| A.B. союза Populion laurifoliae | | | | | | r | | IV | | | |
| Caragana spinosa V . | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis | Salix ledebouriana | V | | | | | | | | | |
| Д.в. союзов Populion laurifolae и Populion laurifolio-nigrae Populus laurifolia | Caragana spinosa | V | | | | | | | | | |
| Populus laurifolia V V V V V L V V V I + + + Dactylis glomerata . V V V I I + + + Dactylis glomerata . V V III V I III . . III V IIII III . </td <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>II</td> <td>II</td> <td>+</td> <td>П</td> | | | + | | II | II | + | П | | | |
| Populus laurifolia V V V V V L V V V I + + + Dactylis glomerata . V V V I I + + + Dactylis glomerata . V V III V I III . . III V IIII III . </td <td colspan="10"></td> | | | | | | | | | | | |
| Geum aleppicum | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata | Д.в. союза | Populio | n laurifo | lio-nigra | е | | | | | | |
| Stellaria bungeana . V V III г Г II Pulmonaria mollis . V V III I Г Г Scrophularia nodosa . II V III V III Г Г Г Viola hirta . IV III II V Aconitum volubile . III III III III III III III III III I | Geum aleppicum | | V | V | V | | + | + | | | |
| Pulmonaria mollis | Dactylis glomerata | | V | III | V | I | II | | | | |
| Pulmonaria mollis . V V III I r . Scrophularia nodosa . III V IIII r r . Viola hirta . IV III V . . . Aconitum volubile . III V III V III V III V III V III V V III V V IV V III V V IV III | Stellaria bungeana | | V | V | Ш | r | II | | | | |
| Viola hirta . IV III V . | | | V | V | Ш | | r | • | | | |
| Viola hirta . IV III V . | Scrophularia nodosa | | II | V | Ш | r | r | | | | |
| Rosa acicularis IV V III II IV I Crataegus sanguinea IV V IV II V V V V V | | | IV | III | V | | | | | | |
| Rosa acicularis IV V III II III IV I Crataegus sanguinea I V V IV II Ribes hispidulum IV V V V III V + Equisetum arvense II I III IV III II V V | | | | | | | | | | | |
| Crataegus sanguinea | Д.в. союза Еqu | iseto hye | malis-P | opulion | nigrae | | | | | | |
| Ribes hispidulum | Rosa acicularis | IV | V | III | | III | IV | | | | |
| Equisetum arvense II I III IV III II V <td>Crataegus sanguinea</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>V</td> <td>IV</td> <td></td> <td></td> | Crataegus sanguinea | | | | V | IV | | | | | |
| Rosa majalis | Ribes hispidulum | | IV | V | IV | Ш | V | + | | | |
| Lonicera tatarica . V . II III I . Cenolophium denudatum . I . III III II . Angelica decurrens . III . III IV I Swida alba . III III III III IV IV III IV IV III | Equisetum arvense | II | | Ш | IV | Ш | II | V | | | |
| Cenolophium denudatum . I . III III II IV Angelica decurrens . II . III III III III III III III IV Swida alba . III III III III III III III III III I | Rosa majalis | | | V | V | V | IV | V | | | |
| Angelica decurrens . II . . II IV I Swida alba . | Lonicera tatarica | | V | • | | | I | | | | |
| Swida alba . . III III III IV IV Д.в. класса Populetea laurifolio-suaveolentis Vicia cracca I I I IV IV III III Thalictrum simplex III . . r r r + Elymus sibiricus III . | Cenolophium denudatum | | | • | Ш | II | I | | | | |
| Д.в. класса <i>Populetea laurifolio-suaveolentis</i> Vicia cracca | | | II | | | | IV | | | | |
| Vicia cracca I I I IV IV III III Thalictrum simplex III . . r r + Elymus sibiricus III Heracleum dissectum + III . r . . Lactuca sibirica I . . r II IV Pedicularis resupinata I Artemisia mongolica + Rubus caesius . IV V V V V . | | | | | | Ш | Ш | IV | | | |
| Thalictrum simplex III r r + Elymus sibiricus III <td>Д.в. класса Ро</td> <td colspan="10"></td> | Д.в. класса Р о | | | | | | | | | | |
| Elymus sibiricus III | Vicia cracca | I | I | | IV | IV | III | ll | | | |
| Heracleum dissectum + III . r . Lactuca sibirica I . . r II IV Pedicularis resupinata I Artemisia mongolica + . | Thalictrum simplex | III | | | | r | r | + | | | |
| Lactuca sibirica I . . r II IV Pedicularis resupinata I .< | | III | - | | | | | | | | |
| Pedicularis resupinata I . <td>Heracleum dissectum</td> <td>+</td> <td>III</td> <td></td> <td></td> <td>r</td> <td></td> <td></td> | Heracleum dissectum | + | III | | | r | | | | | |
| Artemisia mongolica + . | Lactuca sibirica | I | | | | r | II | IV | | | |
| Д.в. класса Salicetea purpureae Rubus caesius IV V V V | Pedicularis resupinata | I | | | | | | | | | |
| Д.в. класса Salicetea purpureae Rubus caesius IV V V V | Artemisia mongolica | + | | | | | | | | | |
| | Д.в. класса Salicetea purpureae | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica . V V III IV IV II | Rubus caesius | | IV | V | V | V | V | | | | |
| | Urtica dioica | | V | V | Ш | IV | IV | II | | | |

| Номер синтаксона | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| Populus nigra | | V | | V | IV | IV | V |
| Phalaroides arundinacea | | ı | V | IV | IV | II | IV |
| Humulus lupulus | | V | III | IV | III | III | |
| Stachys palustris | | П | | IV | IV | II | V |
| Populus alba | | | | V | V | V | |
| Salix alba | | П | | III | III | IV | III |
| Calystegia sepium | | + | | II | III | r | r |
| Lysimachia vulgaris | | + | V | V | V | IV | IV |
| Poa palustris | | + | | V | III | II | III |

Примечание. Названия синтаксонов: 1 — **Artemisio dracunculi-Populetum laurifoliae** Mirkin et al. ex Hilbig 2000 [10]; 2 — **Populetum laurifolio-nigrae** Taran (1997) ass. nov. (данная статья); 3 — **Viburno opuli-Populetum laurifoliae** Taran 1997 [8]; 4 — **Equiseto hyemalis-Populetum nigrae violetosum irinae** Taran 1997 [8]; 5 — **Equiseto hyemalis-Populetum nigrae typicum** Taran 1997, центральная лесостепь ([8] и новые данные автора); 6 — **Equiseto hyemalis-Populetum nigrae betuletosum pubescentis** Taran 1997, северная лесостепь ([8] и новые данные автора); 7 — **Anemonidio dichotomi-Populetum nigrae** 1993, таежная зона [3, 4, 16]. Д. в. — диагностические виды. Темной заливкой выделены баллы постоянства д. в. ассоциаций, темной заливкой и курсивом — субассоциаций. Постоянство видов выражено в баллах: «r» — 5 % и менее; «+» — 6—10 %; I — 11—20 %; II — 21—40 %; III — 41—60 %; IV — 61—80 %; V — 81—100 %.

Заключение. Тополевые леса Среднего Чарыша и Нижней Бии выделены в новый союз эколого-флористической классификации: **Populion laurifolio-nigrae** Taran all. nov. Номенклатурный тип нового союза – acc. **Populetum laurifolio-nigrae** Taran (1997) ass. nov., описанная в среднем течении р. Чарыш.

В статье обсуждены три синтаксона тополевых (*P. laurifolia*, *P. nigra*) лесов Алтайского края, которые занимают следующее положение.

Класс **Salicetea purpureae** Moor 1958.

Порядок Salicetalia purpureae Moor 1958.

Союз **Equiseto hyemalis-Populion nigrae** Taran 1997.

Acc. **Equiseto hyemalis-Populetum nigrae** Taran 1997.

Субасс. *E.h.-P.n. violetosum irinae* Taran 1997.

Союз **Populion laurifolio-nigrae** Taran all. nov.

Acc. Viburno opuli-Populetum laurifoliae Taran 1997.

Acc. *Populetum laurifolio-nigrae* Taran (1997) ass. et stat. nov.

Литература

- 1. *Алехина А.Ф.* Осокорники поймы р. Оби // Изв. Сиб. отд-ния Академии наук СССР. Сер. биол. наук. 1970. Вып. 2. С. 53–58.
- 2. *Алехина А.Ф.* Закономерности размещения топольников в пойме Оби и повышение их хозяйственной роли // Повышение эффективности лесного хозяйства в Западной Сибири. Новосибирск: Наука, 1976. С. 137–142.
- 3. *Таран Г.С., Тюрин В.Н.* Очерк растительности поймы Оби у города Сургута // Биологические ресурсы и природопользование. 2006. Вып. 9. С. 3–54.
- 4. *Таран Г.С.* Осокорники поймы Оби на севере Томской области (Западная Сибирь, Россия) // Вестн. Том. гос. ун-та. Сер. биол. 2014. № 2. С. 74–89.

- 5. Растительный покров Западно-Сибирской равнины / *И.С. Ильина, Е.И. Лапшина, Н.Н. Лавренко* [и др.]. Новосибирск: Наука, 1985. 251 с.
- 6. Weber H.E., Moravec J., Theurillat J.-P. International code of phytosociological nomenclature. 3rd ed. // J. Veg. Sci. 2000. Vol. 11. № 5. P. 739–768.
- 7. *Черепанов С.К.* Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). СПб.: Мир и семья, 1995. 992 с.
- 8. *Таран Г.С.* К синтаксономии тополевых лесов Обь-Иртышского бассейна // Ботанические исследования Сибири и Казахстана. Барнаул, 1997. Вып. 3. С. 70–76.
- 9. *Маскаев Ю.М.* Леса из тополя лавролистного (*Populus laurifolia* Ledeb.) // Геоботанические исследования в Западной и Средней Сибири. Новосибирск: Наука, 1987. С. 93–104.
- 10. *Hilbig W.* Beitrag zur Kenntnis der Vegetation im tuwinischen Teil des Uvs-nuur-Beckens (Russland) // Feddes Repert. 2000. Vol. 111. № 1/2. P. 39–74.
- 11. Второе приближение классификации растительности речных пойм МНР. XI. Порядок Populetalia laurifolio-suaveolentis ord.nova. / Б.М. Миркин, Н. Манибазар, В.С. Мухаметшина. М., 1986. 62 с. Деп. в ВИНИТИ 09.04.86. № 2533-В86.
- 12. Система высших единиц синтаксономии растительности Монголии / *Б.М. Миркин, Л.М. Алимбекова, Л.Г. Наумова* [и др.] // Биологические науки. 1992. № 4. С. 22–34.
- 13. *Hilbig W.* Kommentierte Übersicht über die Pflanzengesellschaften und ihre höheren Syntaxa in der Mongolei // Feddes Repert. 2000. Vol. 111. № 1/2. P. 75–120.
- 14. *Hilbig W.* Neu beschriebene Pflanzengesellschaften aus der Mongolischen Volksrepublik // Feddes Repert. 1990. Vol. 101. № 3/4. P. 189–206.
- 15. Hilbig W. The vegetation of Mongolia. Amsterdam: SPB Academic Publishing, 1995. P. 73–79.
- 16. Флора и растительность Елизаровского государственного заказника (нижняя Обь) /Г.С. Таран, Н.В. Седельникова, О.Ю. Писаренко [и др.]. – Новосибирск: Наука, 2004. – 212 с.