



Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области

**Социально-гигиенический мониторинг
Ранжирование административных территорий Томской области по
показателям СГМ (по результатам сбора данных 2010 г.)**



Томск 2011

Социально-гигиенический мониторинг – государственная система наблюдения, одной из основных задач которой является сбор, анализ данных (показателей), характеризующих состояние здоровья населения и среды обитания. По итогам сбора данных за 2010 г. проведено ранжирование административных территорий Томской области по показателям, мониторируемым в рамках СГМ. Результаты ранжирования представлены на картограммах (рис. рис. 1-61).

Медико-демографические показатели. В Томской области в 2010 г. рождаемость населения составил 13,1 на 1000 населения. Наиболее высокий уровень рождаемости зарегистрирован в Парабельском районе (17,8 на 1000 населения). Наиболее низкий уровень рождаемости отмечен в Томском районе (9,0 на 1000 населения). В 6 административных территориях рождаемость была ниже среднего уровня по области: Александровский, Бакчарский, Зырянский, Кривошеинский, Тегульдетский, Чаинский районы (рис.1).

Смертность населения Томской области составила 12,7 на 1000 населения. Наиболее высокие уровни общей смертности зарегистрированы в Молчановском (20,6 на 1000 населения) и Шегарском (21,9 на 1000 населения) районах (рис.2).

Показатель младенческой смертности по Томской области в 2010 г. находился на уровне 6,5 на 1000 родившихся живыми, что ниже показателя 2009 г. на 3,8%. Максимально высокий уровень младенческой смертности зарегистрирован в Зырянском районе (22,6) и г.Кедровом (18,5). Высокие значения данного показателя отмечены в административных территориях: Александровский (14,7), Асиновский (12,5), Верхнекетский (12,8), Бакчарский (16,0), Каргасокский (12,3), Кривошеинский (13,04), Первомайский(17,4), Шегарский(12,5) районы (рис.3).

Смертность населения от злокачественных новообразований по Томской области составила 1,9 на 1000 населения. Данный показатель был наиболее высоким в Зырянском (3,01 на 1000 населения) и Молчановском (2,7 на 1000 населения) районах (рис.4). Смертность населения от злокачественных новообразований желудка регистрировалась на высоком (относительно других территорий) уровне в Александровском (0,6), Бакчарском (0,4) районах (рис.5). Наиболее высокие уровни смертности от злокачественных новообразований трахеи, бронхов, легкого отмечены в Зырянском (0,9), Чаинском (1,0) районах и г.Кедровом (0,8), (рис.7). Высокие уровни смертности от злокачественных новообразований кожи отмечены в Молчановском районе (0,14), г.Кедровом(0,21) и лейкемией зарегистрированы в Шегарском районе (0,09) (рис. рис. 6, 8).

Заболеваемость детей первого года является важным показателем, характеризующим состояние здоровья населения территории. К приоритетным нозологическим группам заболеваний детей данной возрастной группы относятся болезни перинатального периода, врожденные аномалии, болезни органов дыхания и др. В 2010 г. высокий уровень заболеваемости детей первого года жизни болезнями перинатального периода зарегистрирован в Асиновском (665,99 на 1000 детей в возрасте до года) районе (рис.9); болезнями органов дыхания - в Верхнекетском (1782,05 на 1000 детей в возрасте до года), Томском (1882,45), Первомайском (1551,2) районах (рис.10). Высокий уровень заболеваемости детей первого года жизни анемиями отмечен в Бакчарском (226,99 на 1000 детей в возрасте до года), Зырянском (301,2), Кожевниковском (223,4), Томском (254,9) районах (рис.11). По уровням заболеваемости детей первого года жизни болезнями органов пищеварения лидирующие значения имели административные территории: г. Кедровый (428,6) и Верхнекетский район (341,8), (рис.12).

Удельный вес новорожденных детей с низкой массой тела в Томской области составил 6,0%. Максимальное значение данного показателя зарегистрировано в Асиновском (6,6%), Бакчарском (6,9%) районах и г.Томске (7,8) (рис.13).

К территориям риска (высокий уровень) по заболеваемости детского населения отнесен Томский (3089,4 на 1000 детей данной возрастной группы) район; по заболеваемости подростков - Бакчарский (2064,8 на 1000 подростков), Томский (2169,8 на 1000 подростков) и Тегульдетский (2211,9 на 1000 подростков) районы; по заболеваемости взрослого населения Каргасокский (693,3 на 1000 взрослого населения) район (рис. рис. 14-16).

Заболеваемость детского населения гастритами и дуоденитами была выше среднего уровня по административным территориям в Бакчарском (27,6 на 1000 детей), Шегарском (27,9) и Молчановском (33,4) районах (рис.17). По уровням заболеваемости подростков гастритами и дуоденитами лидировал Молчановский район (51,8 на 1000 подростков), (рис.18).

В результате ранжирования административных территорий по уровню заболеваемости взрослого населения определены «территории риска (высокий уровень заболеваемости)» по следующим нозологическим группам:

-гастриты и дуодениты – Тегульдетский (7,9 на 1000 взрослых или 7,9‰), Шегарский (9,2‰), Кривошеинский (8,03‰) районы (рис.19);

-ожирение – Томский (3,6‰), Кривошеинский (4,3‰) районы (рис.20);

-гипертония – Тегульдетский (24,3‰), Шегарский (15,6‰) районы (рис.22);

-мочекаменная болезнь – Парабельский (7,9‰), Первомайский (5,6‰) районы (рис.24);

-бронхит хронический – Тегульдетский (5,6‰), Томский (5,8‰), Шегарский (3,3‰), Кривошеинский (3,4‰) районы и г.Стрежевой (2,9‰), (рис.21);

-астма, астматический статус – Кожевниковский (2,36‰), Шегарский (2,31‰), Томский (2,56‰) районы (рис.23).

По результатам ранжирования административных территорий Томской области уровни заболеваемости населения злокачественными новообразованиями были максимальными в Томском (412,7 на 100000 населения или 412,7‰), Колпашевском (511,6‰), Александровском (357,8‰), Парабельском (378,6‰), Молчановском (363,3‰), Каргасокском (347,0‰) районах (рис.25). Высокие уровни заболеваемости населения злокачественными новообразованиями желудка зарегистрированы в Александровском (61,9‰), Бакчарском (58,2‰), Парабельском (49,4‰) районах, (рис.26); злокачественными новообразованиями трахеи, бронхов, легкого – в Чаинском (78,8‰), Первомайском (75,3‰), Колпашевском (77,8‰) районах (рис.27). Наиболее высокие уровни заболеваемости злокачественными новообразованиями кожи отмечены в Колпашевском (63,6‰), Зырянском (53,9‰) и Тегульдетском (51,4‰) районах (рис.28); заболеваемости лейкемиями – в Колпашевском (16,5‰) и Первомайском (20,1‰) районах, (рис.29).

Ранжирование административных территорий по уровням заболеваемости, связанной с микронутриентной недостаточностью, выделило «территории риска» по следующим нозологиям: диффузный и многоузловой зоб – Парабельский район (3308,9 на 100000 населения или 3308,9‰) и г.Кедровый (2407,9 ‰), (рис.30); субклинический гипотиреоз – Зырянский (364,4‰), (рис.31).

Общая инвалидность детей и подростков Томской области в 2010г. по области, в целом, составила 1734,0 на 100000 населения соответствующего возраста. Наибольшие значения данного показателя зарегистрированы в Шегарском (2310,2‰), Бакчарском (2574,3‰), Зырянском (2243,2‰), Молчановском (5605,5‰), Томском (2546,9‰) районах (рис.38). Высокие уровни общей инвалидности детей и подростков по отдельным причинам установлены в следующих административных территориях:

-эндокринные заболевания - Бакчарский (253,8‰), Тегульдетский (192,5‰) районы (рис.39);

- психические расстройства – Молчановский (3475,3‰), Бакчарский (1124,0‰), Томский (926,1‰) районы (рис.40);
- болезни нервной системы - Александровский (908,6‰), Молчановский (1083,7‰), Асиновский (564,6‰), Парабельский (630,1‰), Шегарский (660,1‰) районы (рис.41);
- болезни глаза – Зырянский (175,2‰) район (рис.42);
- врожденные аномалии – Молчановский (597,9‰), Зырянский (560,8‰) районы (рис.43).

По данным результатов профилактических осмотров детского населения в 2010г. наибольший удельный вес детей с пониженным зрением перед поступлением в школу зафиксирован в Молчановском (9,2%) и Чаинском (10,3%) районах (рис.32). Удельный вес детей с пониженным зрением в возрасте до 15 лет был максимальным в Чаинском (55,0%), (рис.33). Наибольший процент детей до 17 лет с пониженным зрением отмечен в Молчановском (15,3%) и Чаинском (15,6%) районах (рис.34).

По результатам ранжирования административных территорий высокий удельный вес детей со сколиозом перед поступлением в школу установлен в Колпашевском (3,0%), Молчановском (5,2%), Зырянском (2,9%) районах (рис.35). В возрастной группе до 15 лет данный показатель был наивысшим в Молчановском (13,2%) районе (рис.36). Процент детей со сколиозом в возрасте до 17 лет, также, был максимальным в Колпашевском (5,2) и Молчановском (6,8) районах (рис.37).

Социально-экономические показатели. По результатам ранжирования административных территорий наиболее высокий уровень обеспеченности населения врачами в 2010г. зарегистрирован в г. Томске (96,6 на 10000 населения), наиболее низкие значения - в Кожевниковском (18,4‰), Шегарском (19,8‰) и г.Кедровом (14,9‰) (рис.46). Отмечена высокая, в сравнении с другими территориями, обеспеченность населения средним медицинским персоналом в Колпашевском (113,4‰) и Парабельском (111,1‰) районах, минимальная - в Шегарском (58,5‰) районе и г. Кедровом (63,9‰) (рис.45).

В 2010 г. расходы на здравоохранение по области, в целом, составили 1274,1 руб./чел. По результатам ранжирования административных территорий наиболее высокие значения данного показателя зафиксированы в Александровском (4945,9 руб./чел.), Каргасокском (3412,2 руб./чел.) районах; минимальное – в Шегарском районе (710,1 руб./чел.), (рис.48).

Максимальные уровни расходов на образование в 2010г. отмечены в Каргасокском (17189,4 руб./чел.), Парабельском (17717,0 руб./чел.), Александровском (17657 руб./чел.) районах; минимальный – в г. Томске (5699,8 руб./чел.), (рис.49).

По уровню инвестиций в основной капитал на душу населения лидировали Парабельский (731058,5 руб.) и Каргасокский (703726,8 руб.) районы (рис.47).

По количеству жилой площади на одного человека лидирующие места занимают Колпашевский (25,6 м²/чел.) и Асиновский (28,5 м²/чел.) районы, на последнем месте находится - Тегульдетский район (18,8 м²/чел.), (рис.50).

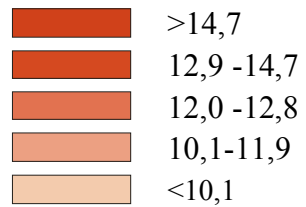
Высокий удельный вес жилой площади, не имеющей централизованной канализации и водопровода, отмечен в Тегульдетском районе (соответственно, 99,9% и 98,8%), (рис. рис.51-52).

Удельный вес жилой площади, оборудованной центральным отоплением, по итогам 2010 г. остается максимальным в городах Томской области: г. Стрежевой (100%), Томск (83%) и г. Кедровый (69,3%); минимальным - в Бакчарском (10,0%), Чаинском (8,1%), Тегульдетском (3,0%) и Первомайском (10,0%) районах (рис.53).

Уровень среднемесячной заработной платы работающих в экономике по Томской области в 2010 г. был наибольшим в г. Стрежевом (37824 руб.), Александровском (40601 руб.) и Парабельском (34165 руб.) районах. Средний уровень по области составил 21450,2 руб. Выше областного уровня заработная плата зарегистрирована в г. Кедровом (23708,5 руб.) и Каргасокском (31815,1 руб.) районе и г.Томске (24058 руб.); ниже областного уровня - в Асиновском (13741,3 руб.), Бакчарском (16648 руб.), Верхнекетский (18004 руб.), Зырянском (12686 руб.), Кожевниковском (12591 руб.), Кривошеинском (16516 руб.), Молчановском (17677 руб.), Первомайском (13085 руб.), Тегульдетском (17942 руб.), Томском (15850 руб.), Чаинском (17454 руб.) и Шегарском (11896 руб.) районах (рис.54).

Среда обитания. К приоритетным веществам, содержащимся в высоких концентрациях в природных источниках питьевой воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Томской области, относятся железо, аммиак, кремний и марганец. Ранжирование административных территорий по среднегодовым концентрациям железа в воде систем хозяйственно-питьевого водоснабжения показало, что наиболее высокое содержание железа регистрировалось в питьевой воде Верхнекетского (4,5 ПДК) района (рис.55). Наибольшие показатели «доля проб воды с содержанием железа выше предельно допустимой концентрации» зарегистрированы в административных территориях: Бакчарский (96,4%), Верхнекетский (100,0%), Зырянский (91,7%), Кривошеинский (77,1%), Молчановский (92,8%), Первомайский (87,5%) районы (рис.56). Среднегодовая концентрация аммиака в исследованных пробах питьевой воды централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения была максимальной в Александровском районе (3,5ПДК) (рис.57). По удельному весу проб воды с содержанием аммиака выше ПДК лидировали следующие территории: Александровский (100%), Чаинский (65,0%) районы (рис.58). По данным 2010 г. в группу территорий «риска» по микробиологической безопасности питьевой воды централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения включены Кожевниковский, Молчановский, Первомайский и Шегарский районы (рис. 59).

По результатам оценки эпидемической безопасности почв селитебных территорий в мониторинговых точках к зонам повышенного риска по соответствию микробиологическим показателям отнесены Асиновский, Кожевниковский и Шегарский районы (рис.60); по паразитологическим показателям – г. Стрежевой, Кожевниковский, Бакчарский, Александровский, Чаинский районы (рис. 61).



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакcharский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

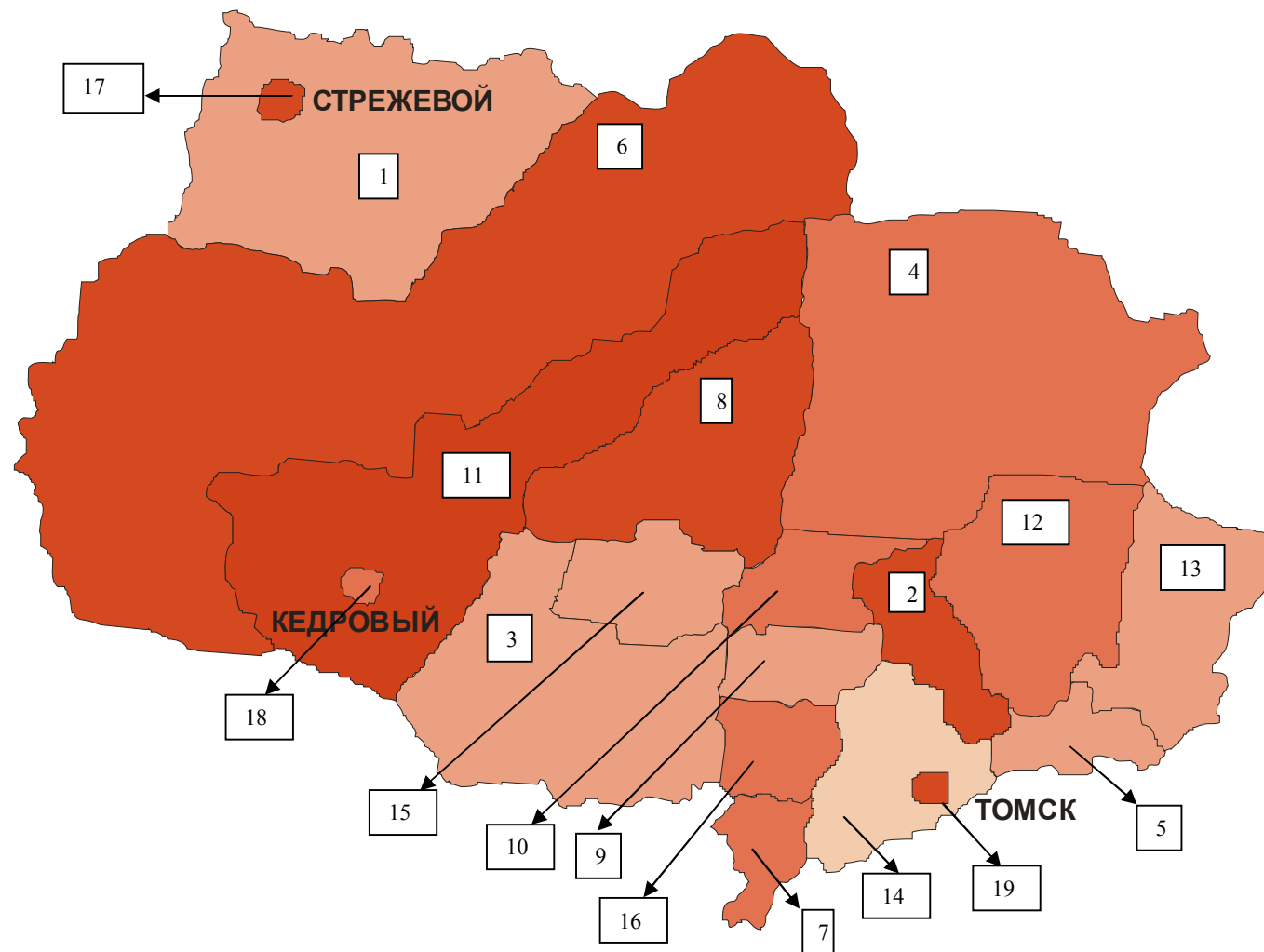
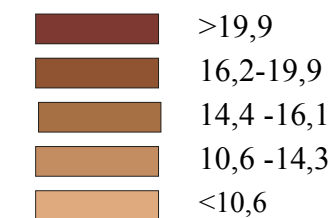


Рис.1. Коэффициент общей рождаемости (показатель на 1000 населения).
 Ранжирование административных территорий Томской области (2010 г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

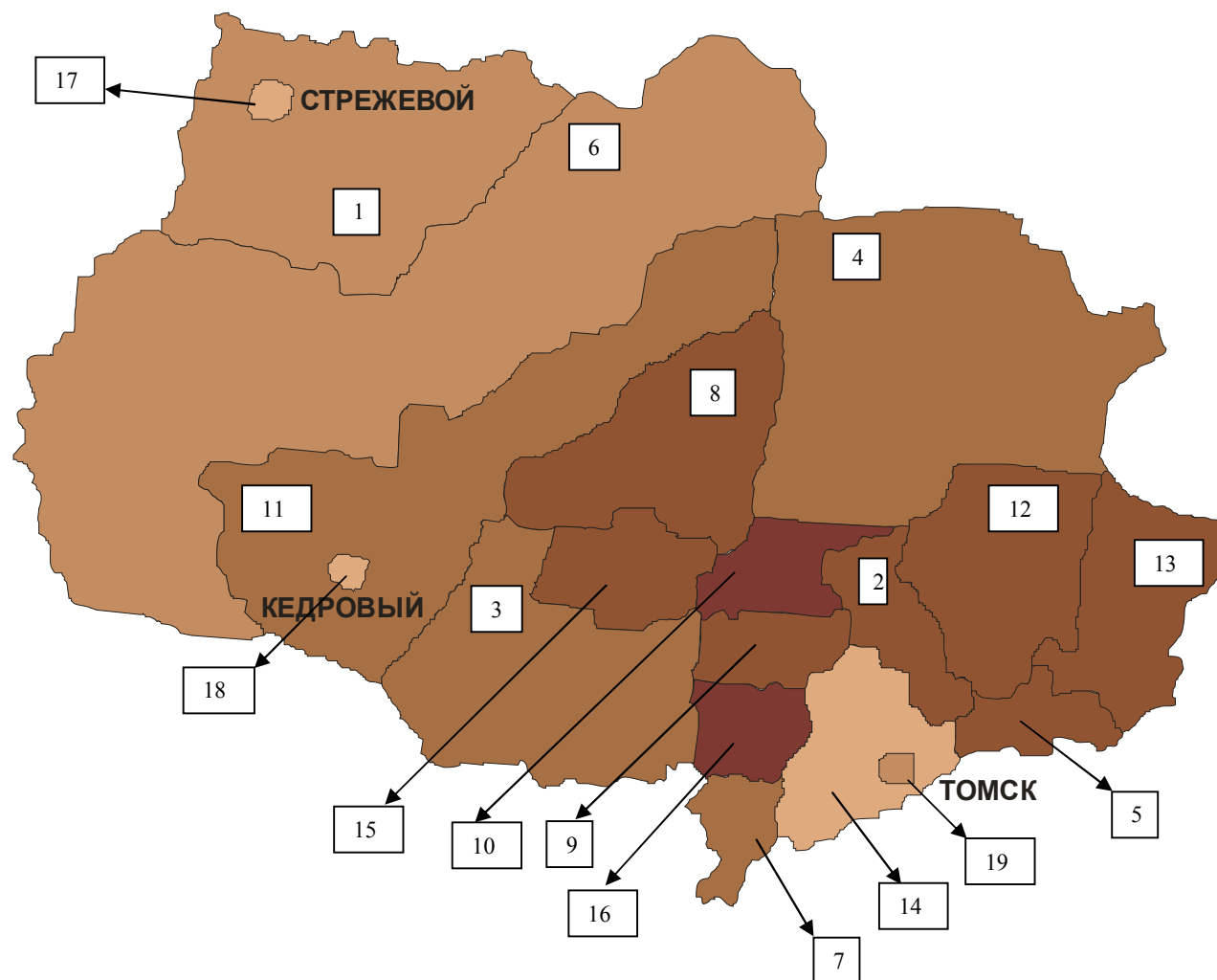
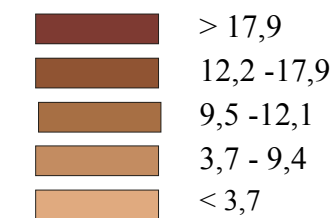


Рис.2. Коэффициент общей смертности (показатель на 1000 населения).
Ранжирование административных территорий Томской области (2010 г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

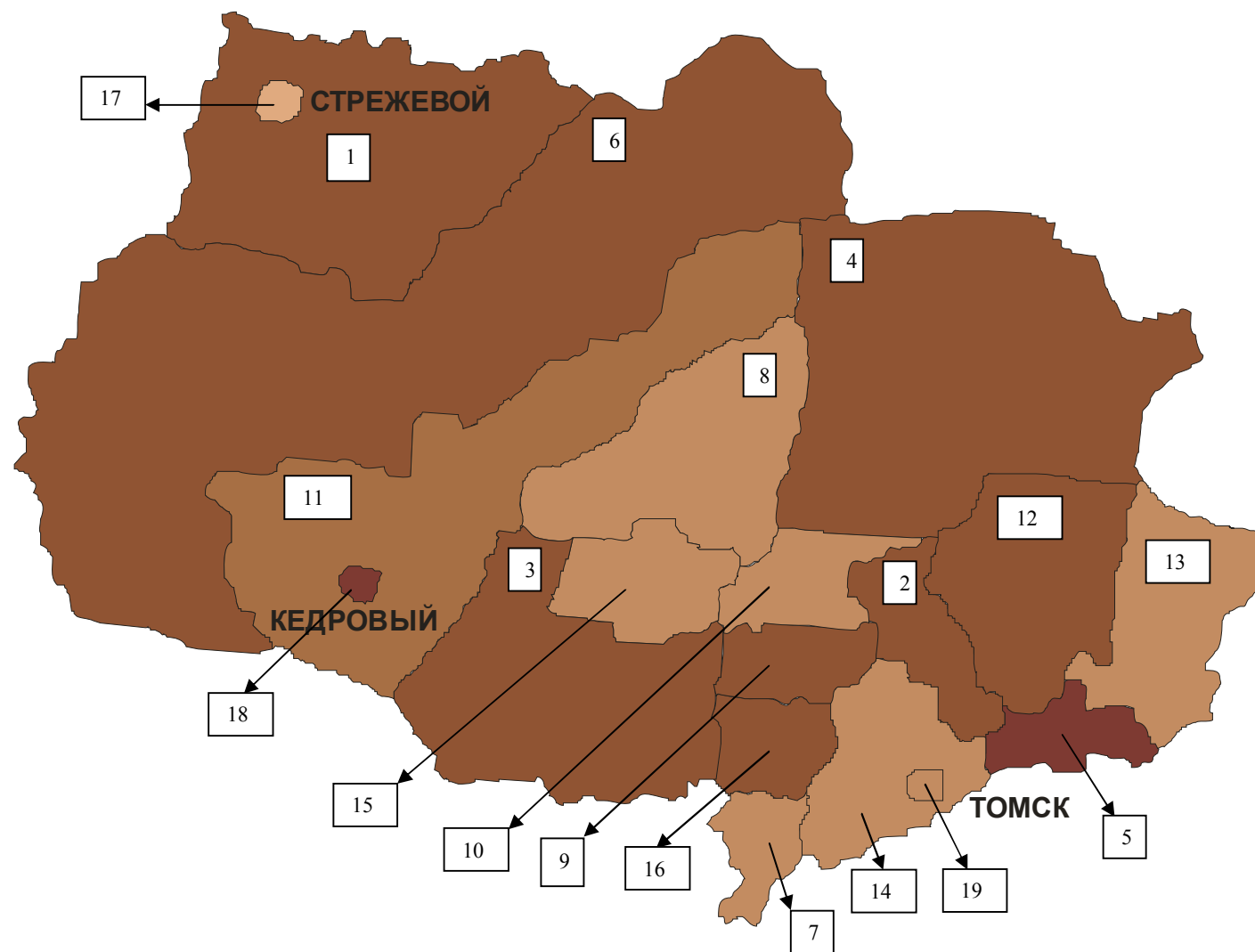
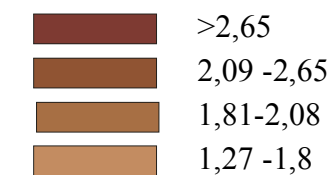


Рис.3. Коэффициент младенческой смертности (показатель на 1000 родившихся живыми).
Ранжирование административных территорий Томской области (2010 г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

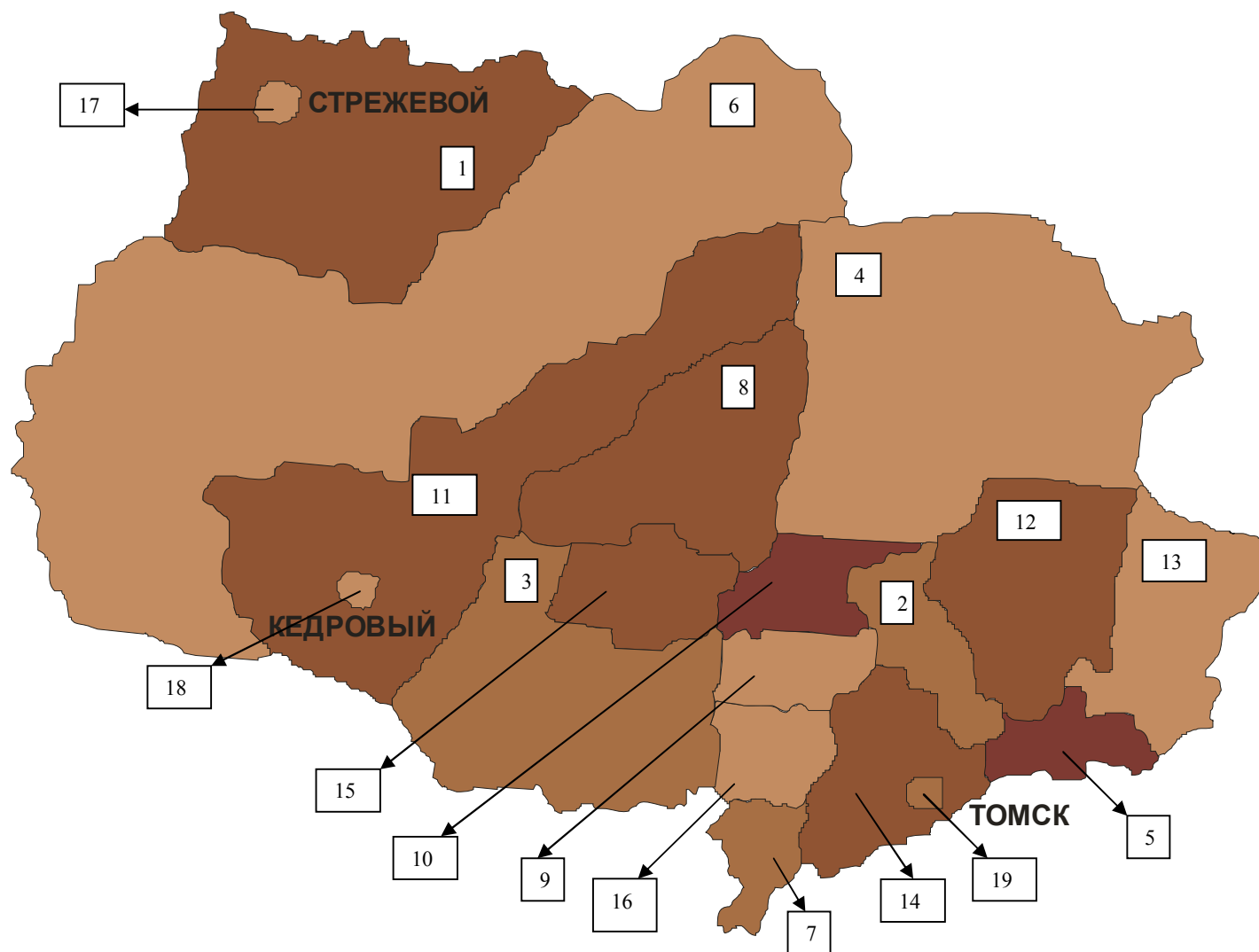
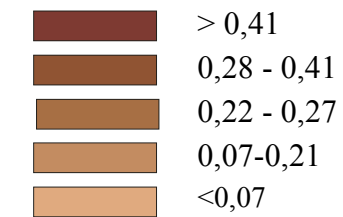


Рис.4. Смертность населения от злокачественных новообразований (показатель на 1000 населения). Ранжирование административных территорий Томской области (2010 г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

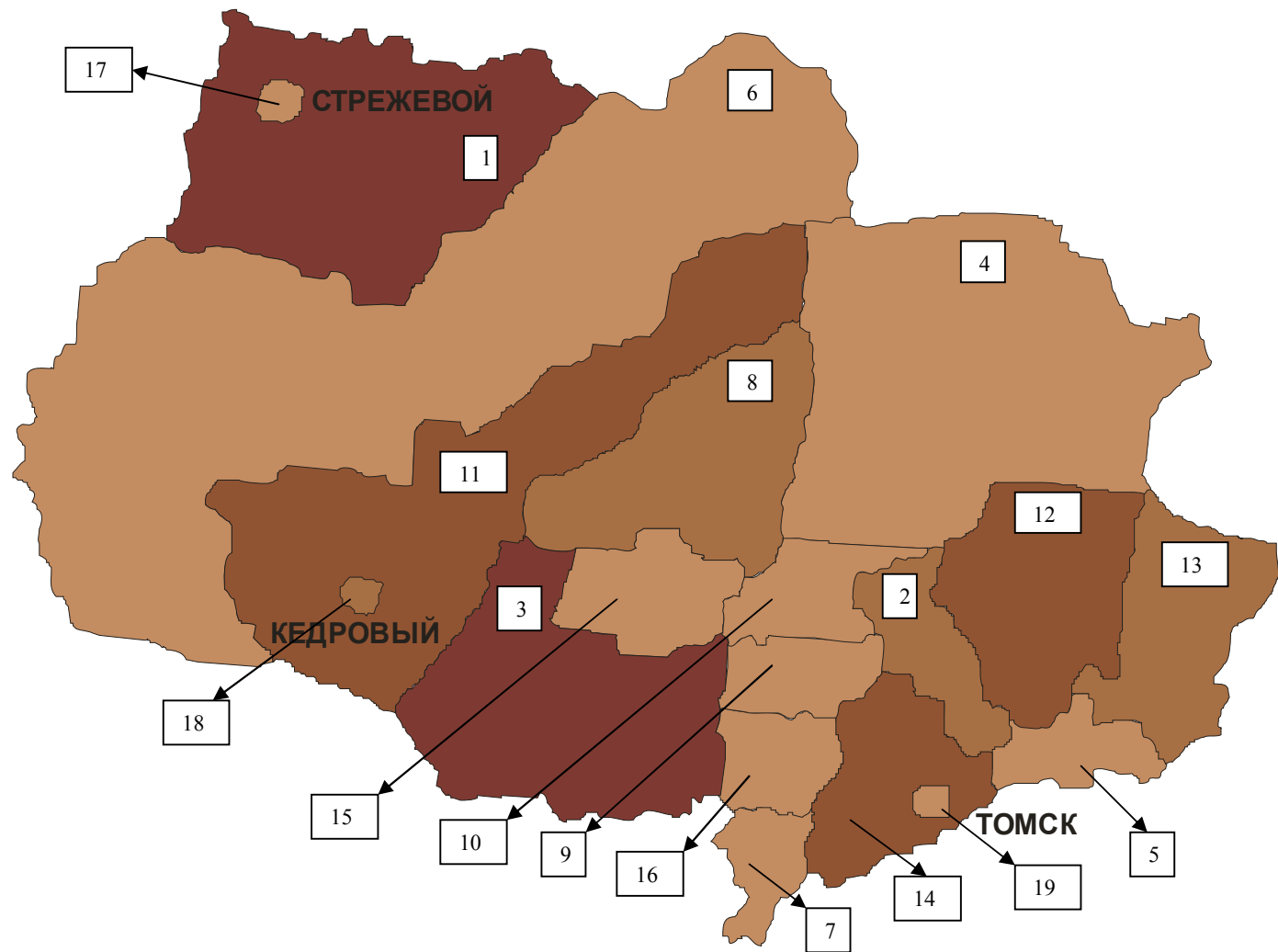
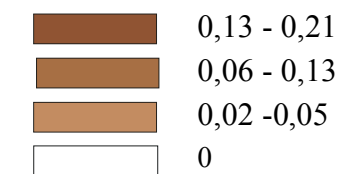


Рис.5. Смертность населения от злокачественных новообразований желудка (показатель на 1000 населения). Ранжирование административных территорий Томской области (2010 г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

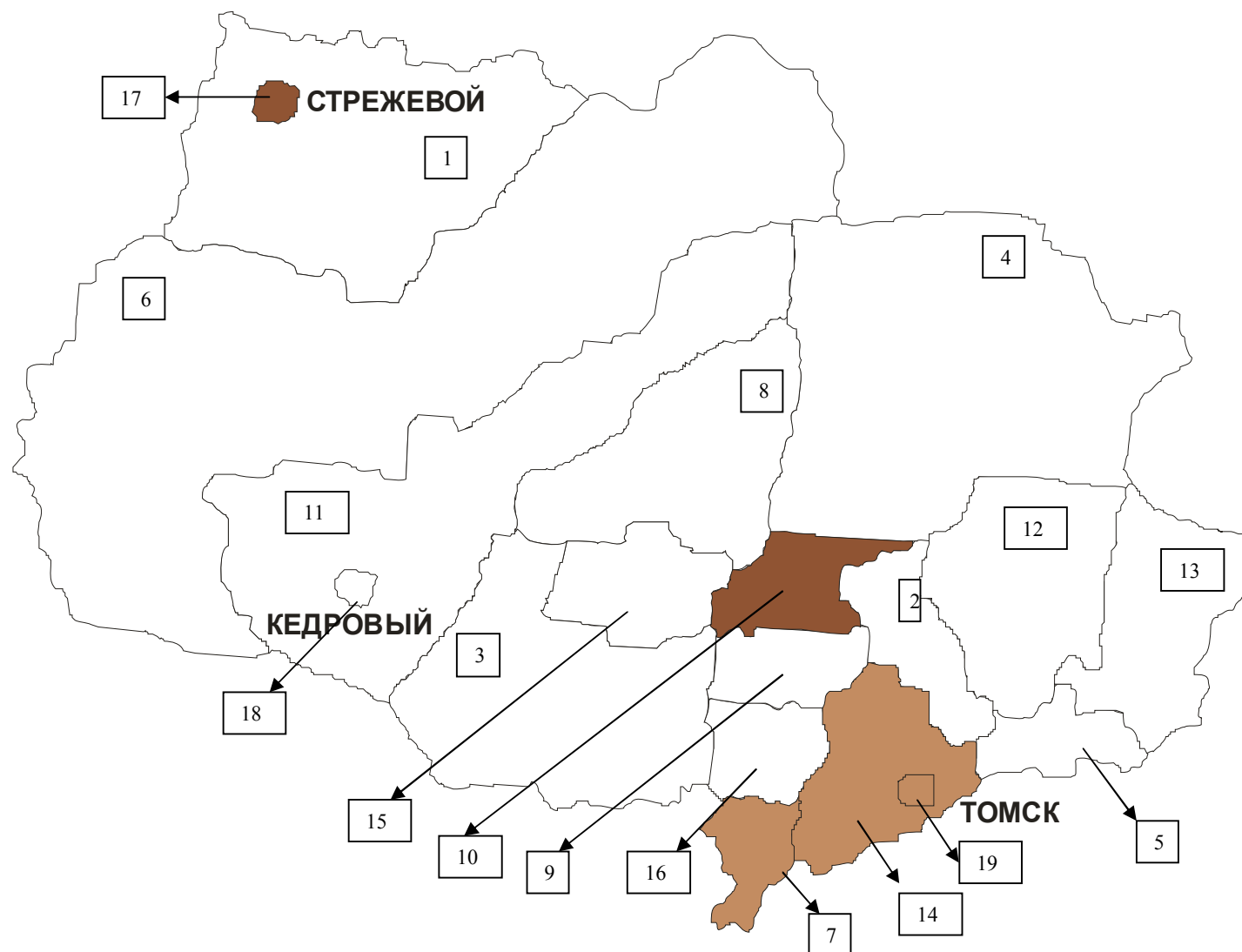


Рис.6. Смертность населения от злокачественных новообразований кожи (показатель на 1000 населения). Ранжирование административных территорий Томской области (2010 г.)

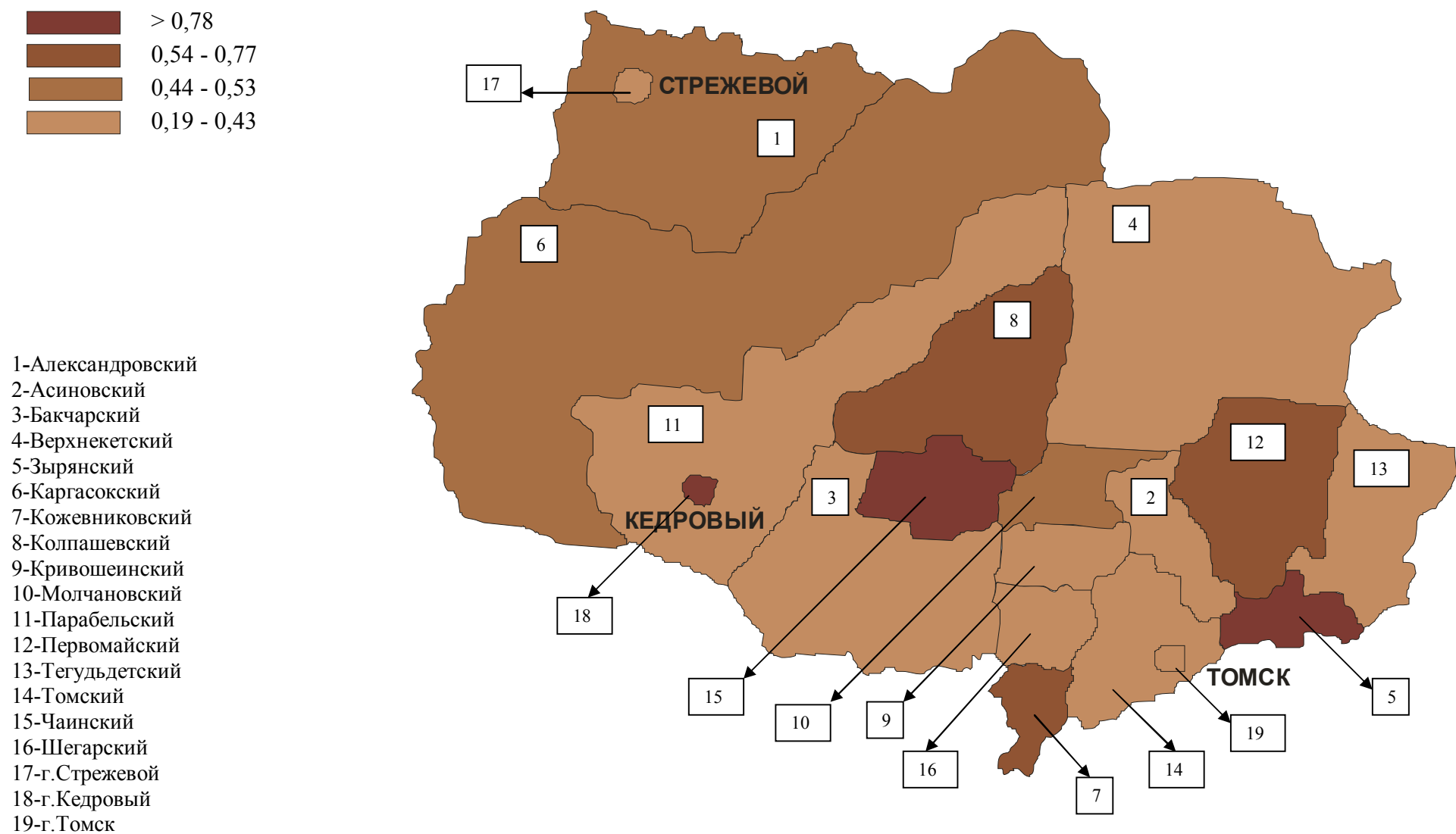


Рис.7. Смертность населения от злокачественных новообразований трахеи, бронхов, легкого (показатель на 1000 населения). Ранжирование административных территорий Томской области (2010 г.)

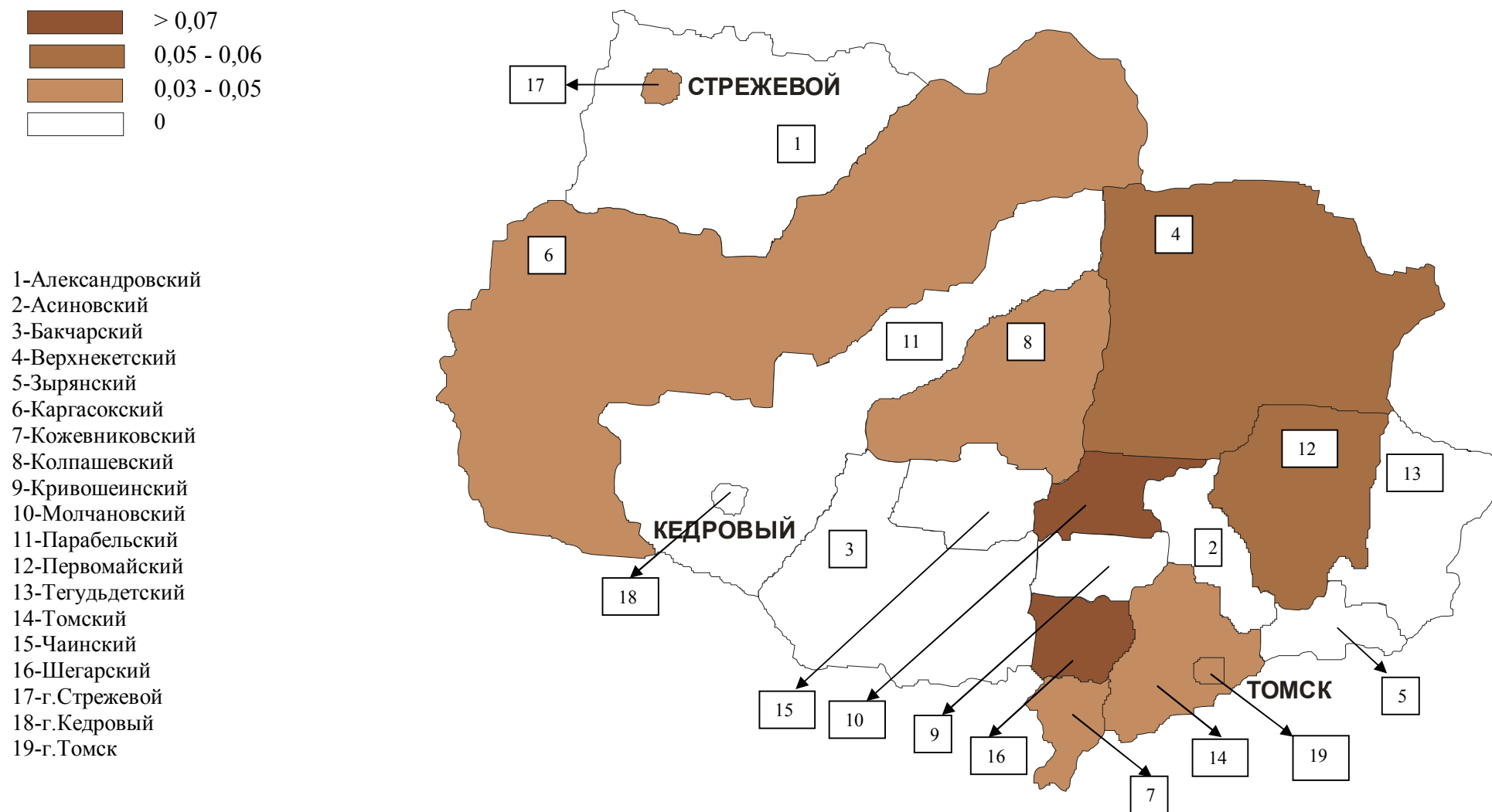


Рис.8. Смертность населения от лейкозий (показатель на 1000 населения).
 Ранжирование административных территорий Томской области (2010 г.)

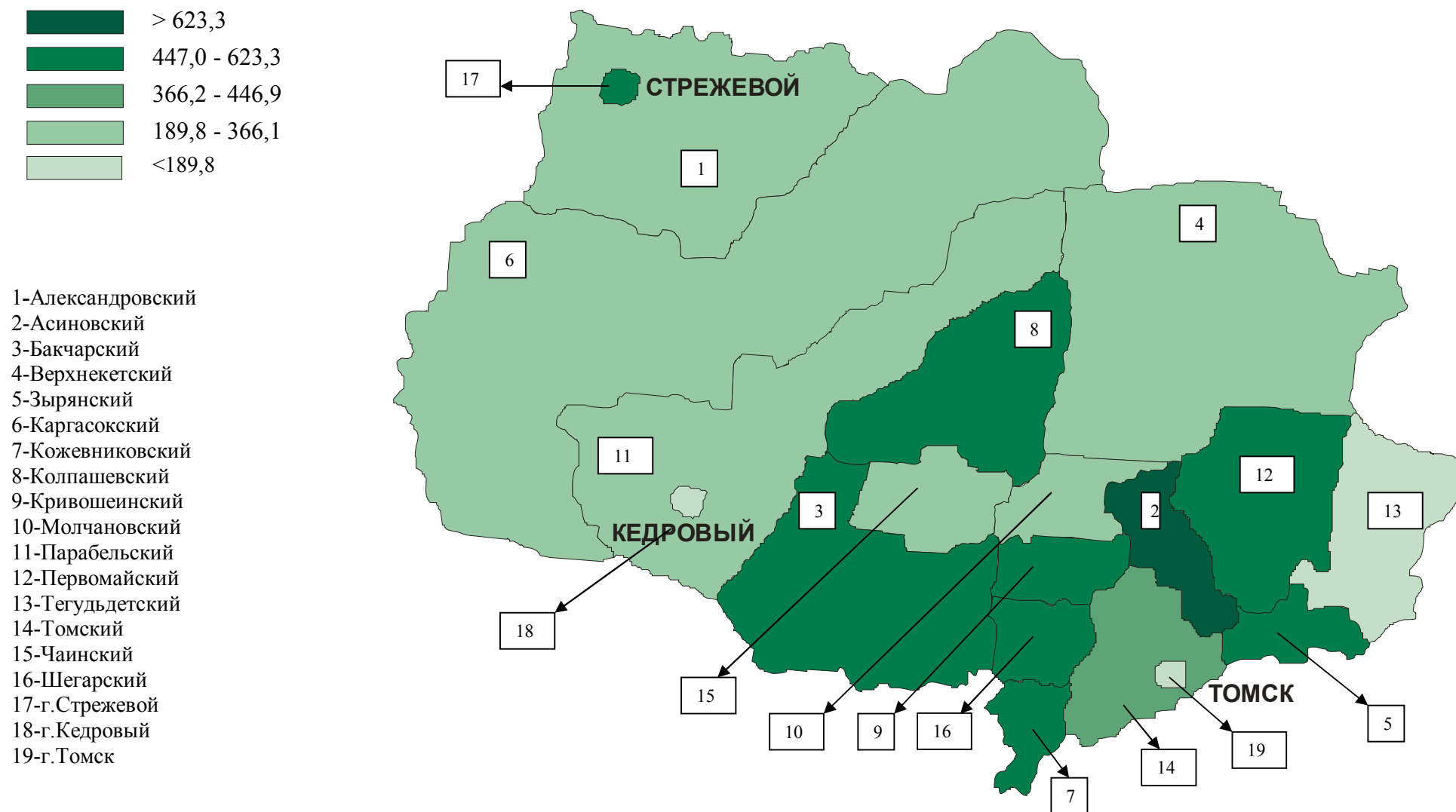


Рис.9. Болезни перинатального периода. Ранжирование административных территорий по уровню заболеваемости детей первого года жизни (показатель на 1000 детей первого года жизни, 2010г.)

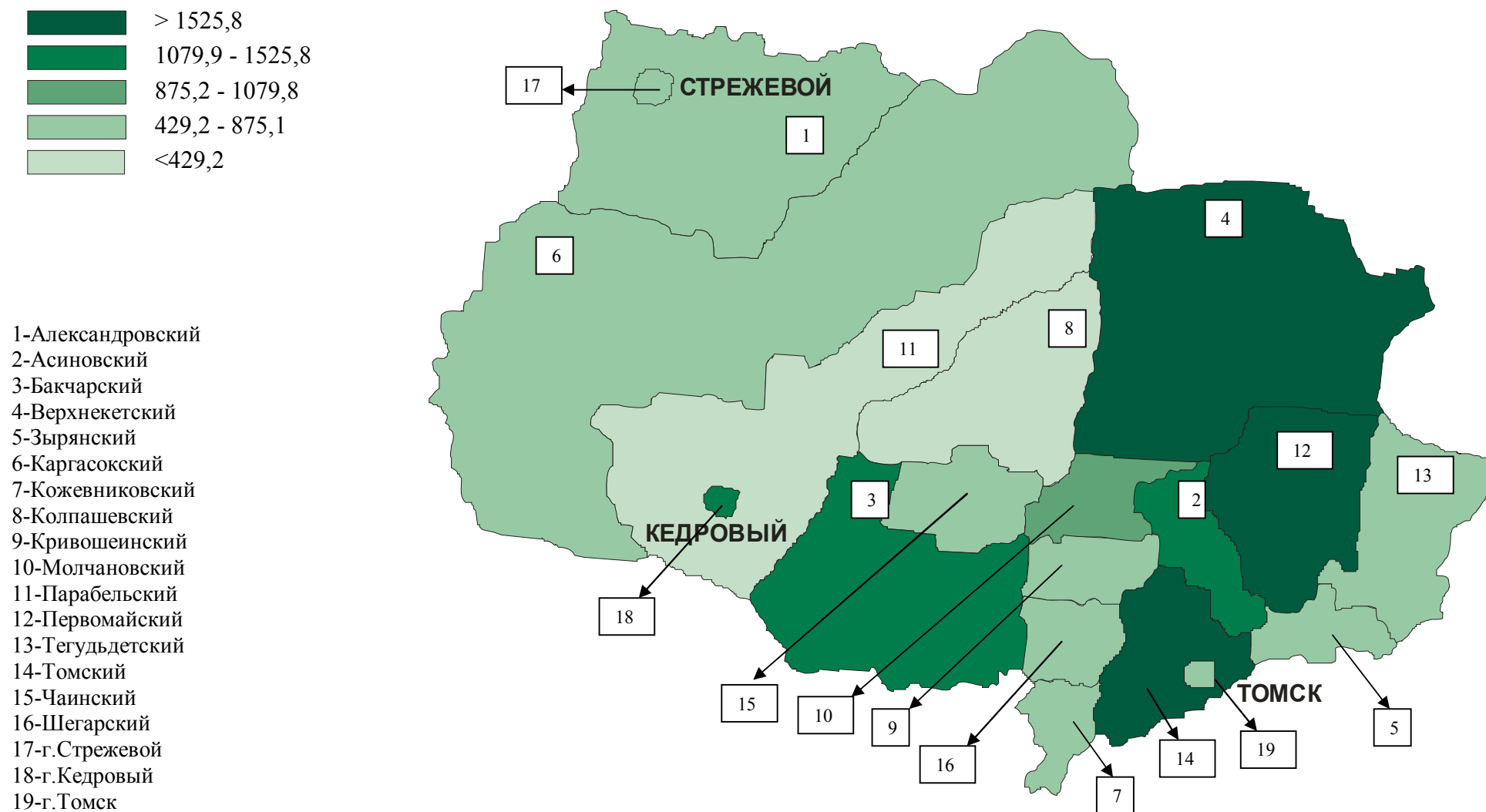
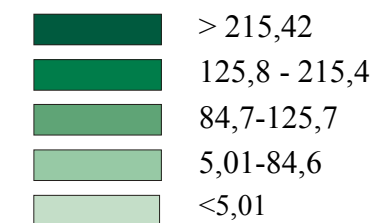


Рис.10. Болезни органов дыхания. Ранжирование административных территорий по уровню заболеваемости детей первого года жизни (показатель на 1000 детей первого года жизни, 2010 г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

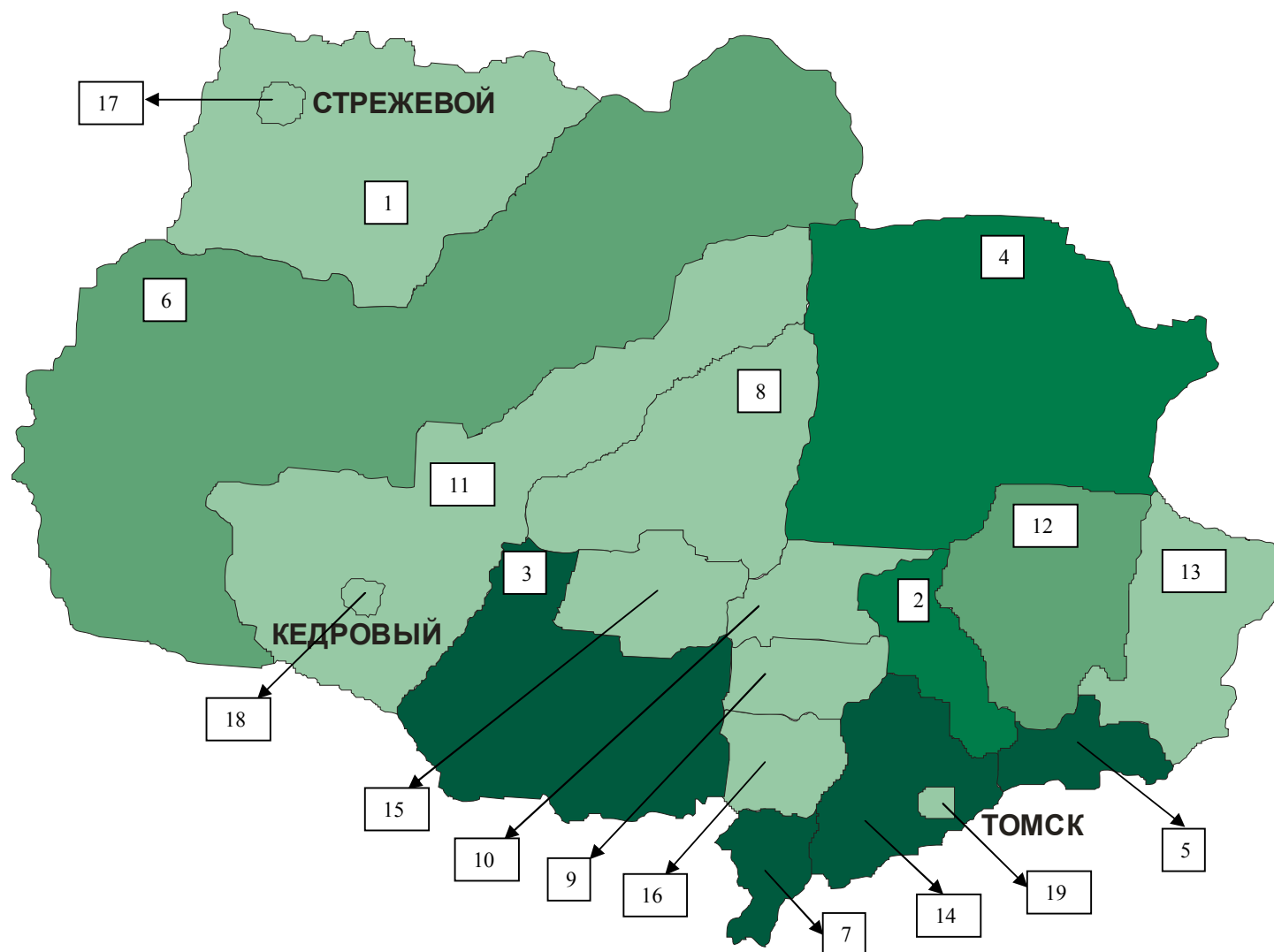
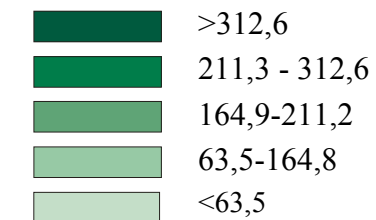


Рис.11. Анемии. Ранжирование административных территорий по уровню заболеваемости детей первого года жизни (показатель на 1000 детей первого года жизни, 2010 г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

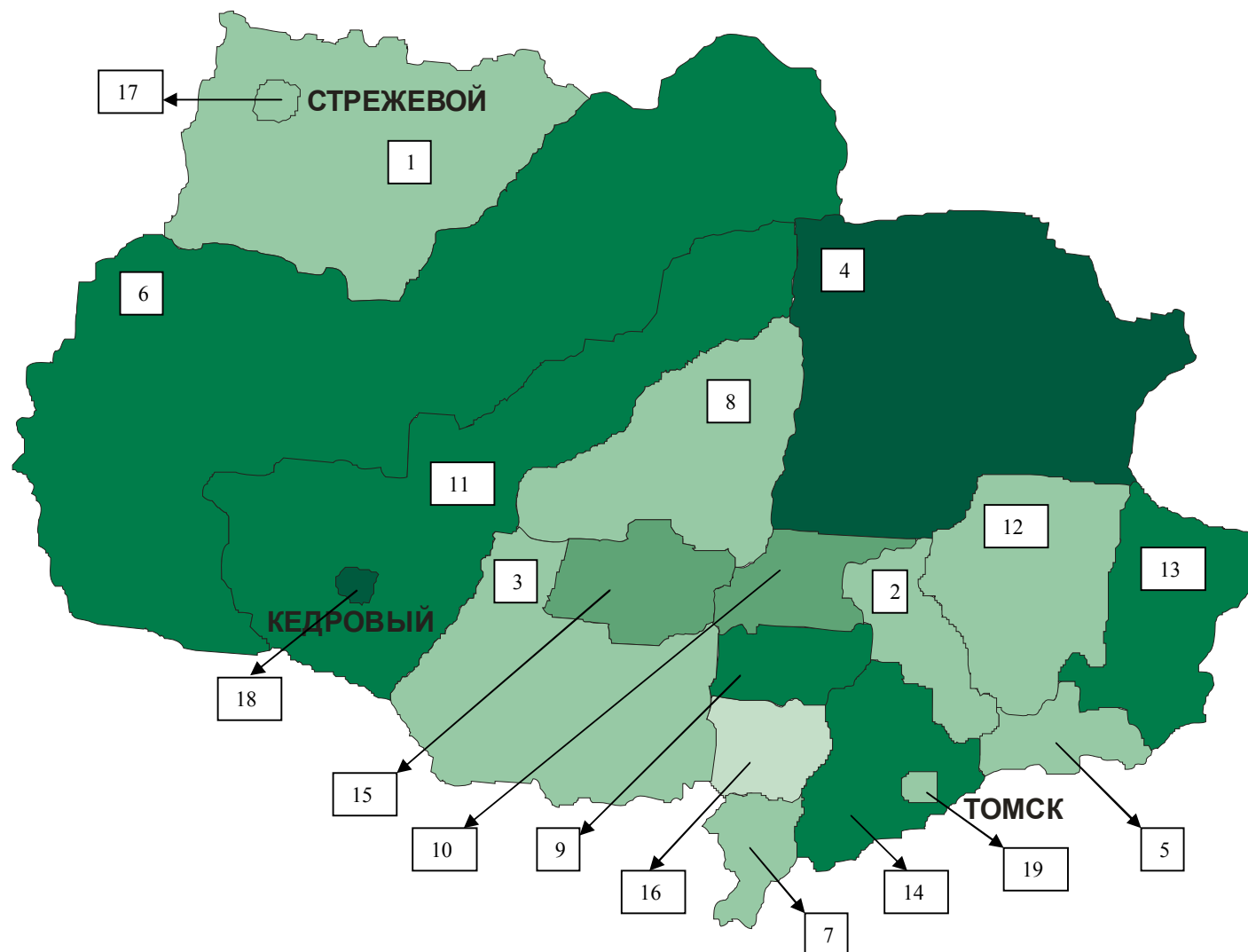


Рис.12. Болезни органов пищеварения. Ранжирование административных территорий по уровню заболеваемости детей первого года жизни (показатель на 1000 детей первого года жизни, 2010 г.)

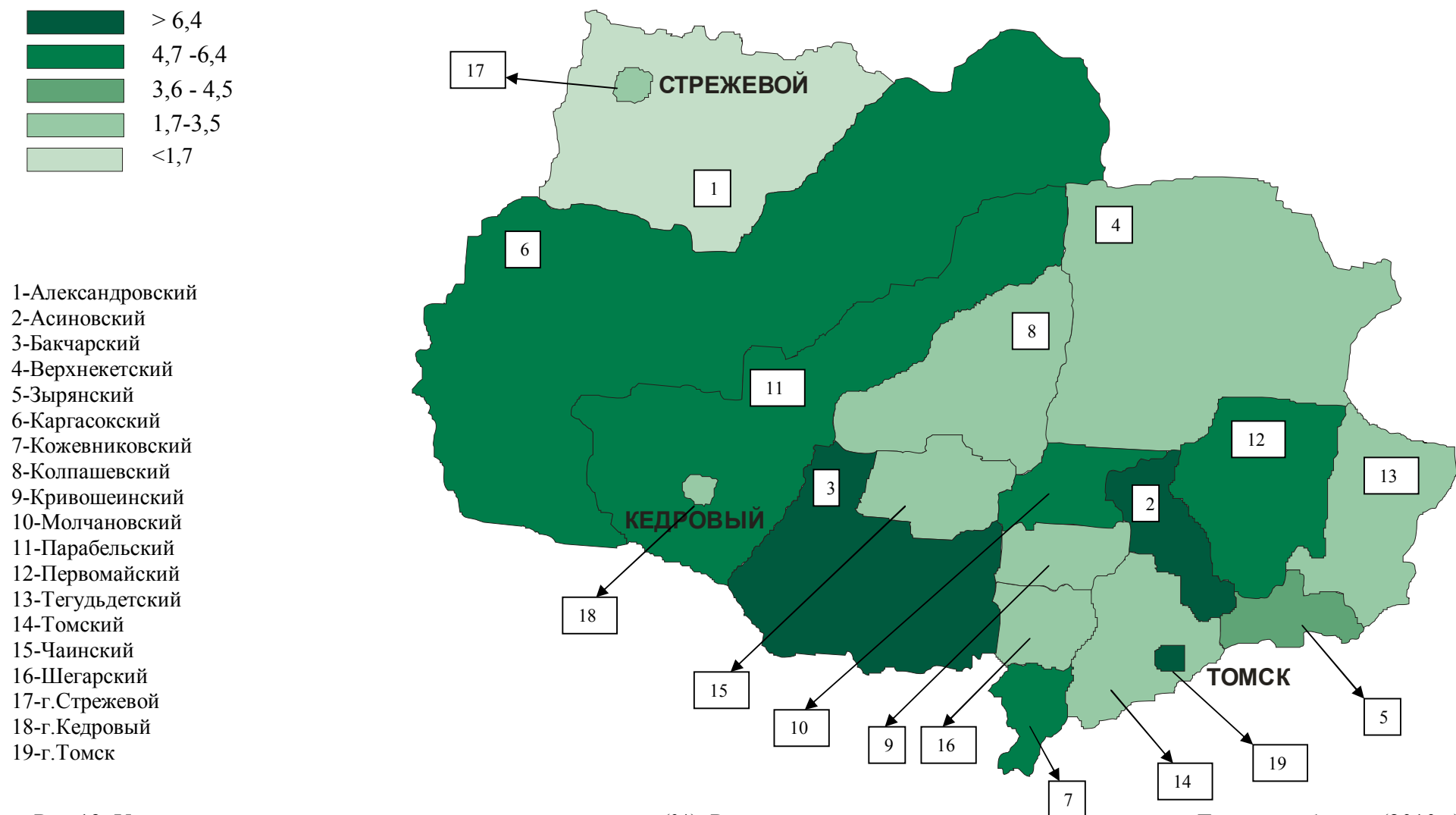
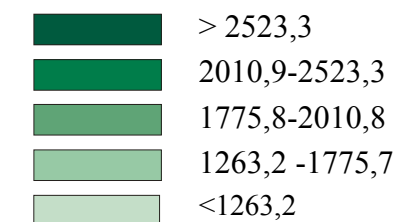


Рис.13. Удельный вес новорожденных с низкой массой тела (%). Ранжирование административных территорий Томской области (2010г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

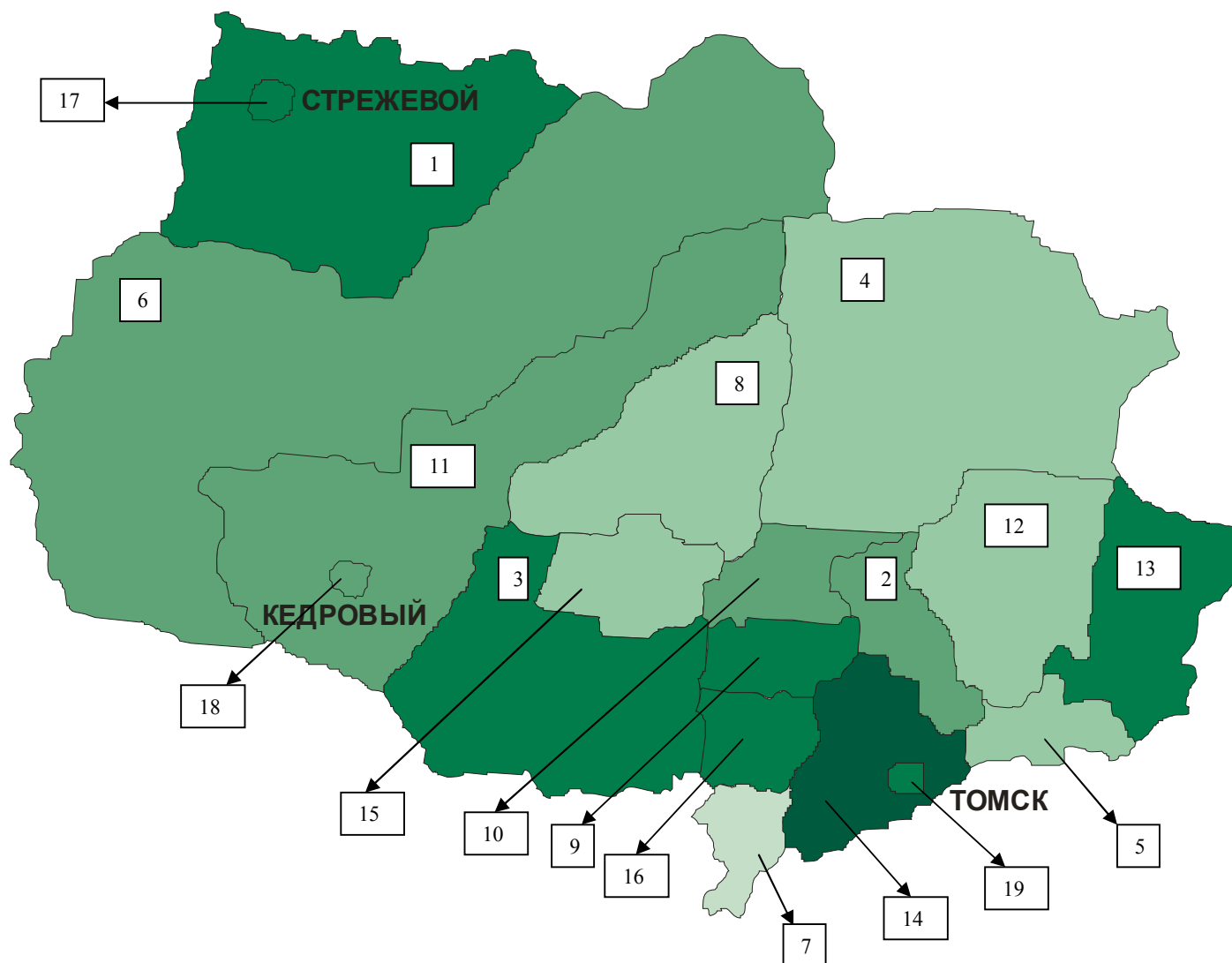
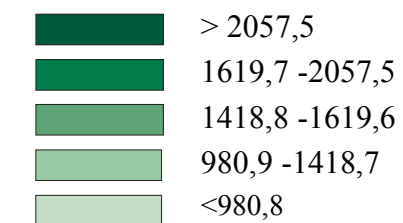


Рис.14. Заболеваемость детского населения, всего. Ранжирование административных территорий Томской области (2010г., показатель на 1000 населения в возрасте 0-14 лет)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

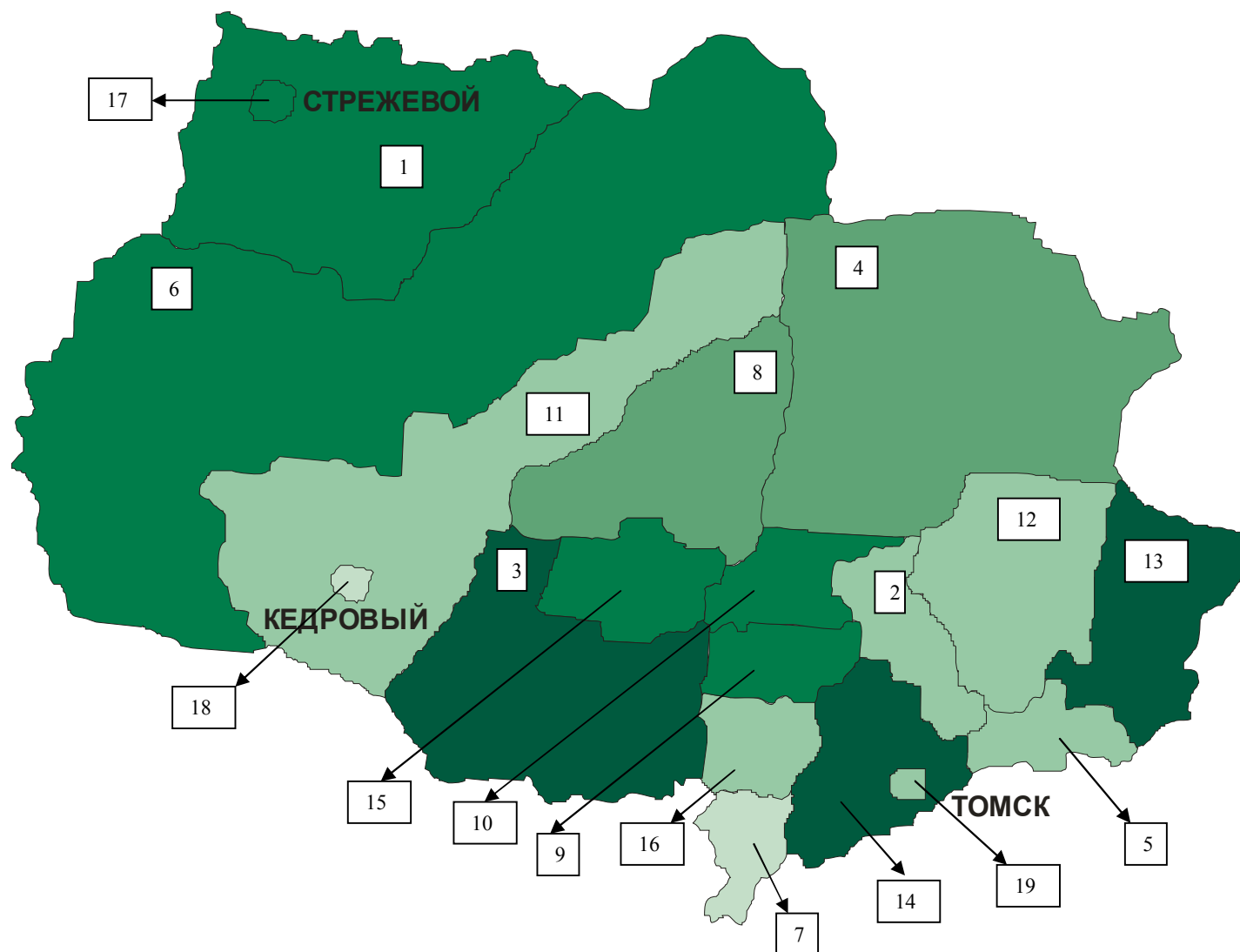


Рис.15. Заболеваемость подростков, всего. Ранжирование административных территорий Томской области (2010г., показатель на 1000 населения в возрасте 15-17 лет).

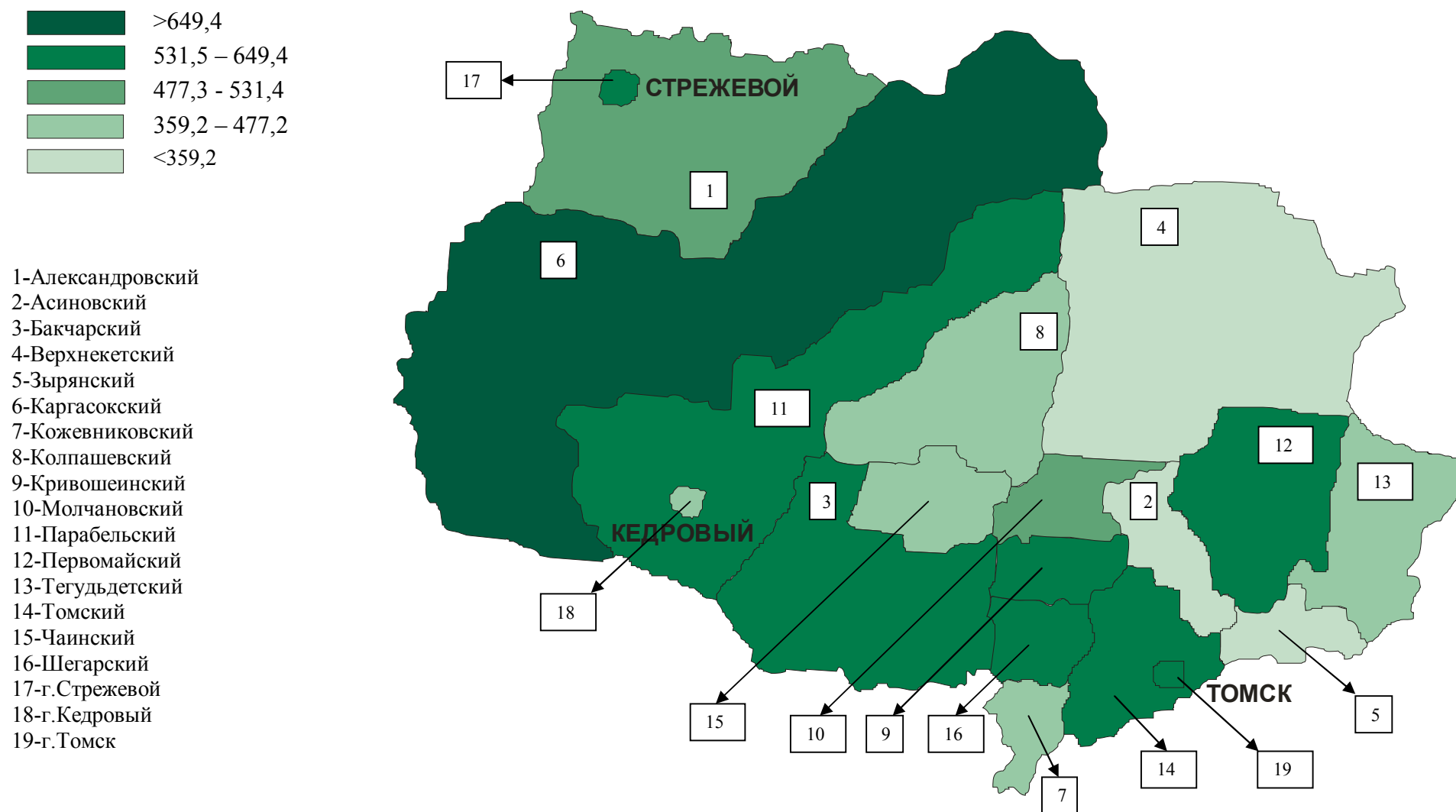


Рис.16. Заболеваемость взрослого населения, всего. Ранжирование административных территорий Томской области (2010г., показатель на 1000 населения в возрасте 18 лет и старше)

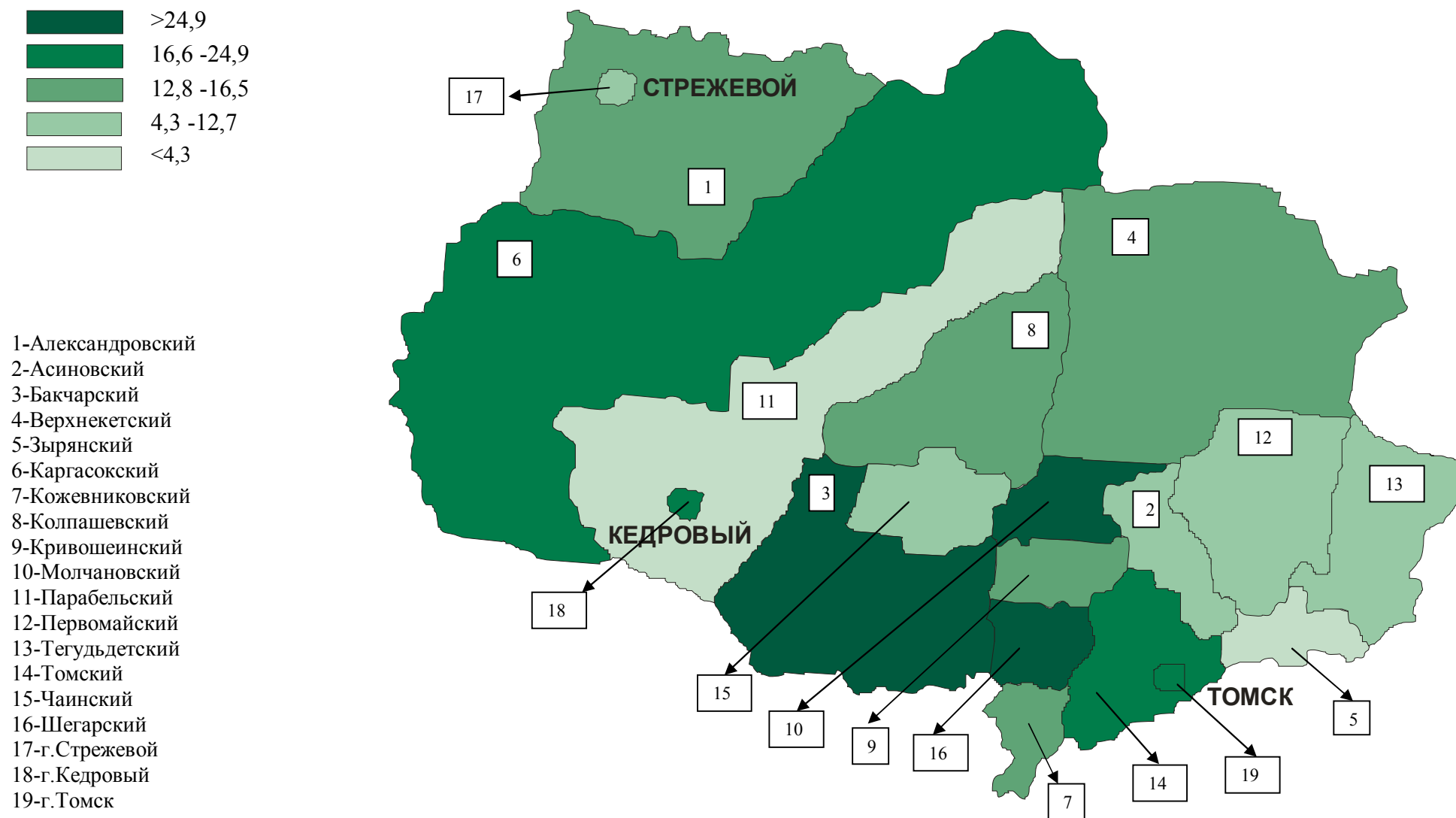


Рис.17. Заболеваемость детского населения, гастрит и дуоденит. Ранжирование административных территорий Томской области (2010г., показатель на 1000 населения в возрасте 0-14 лет)

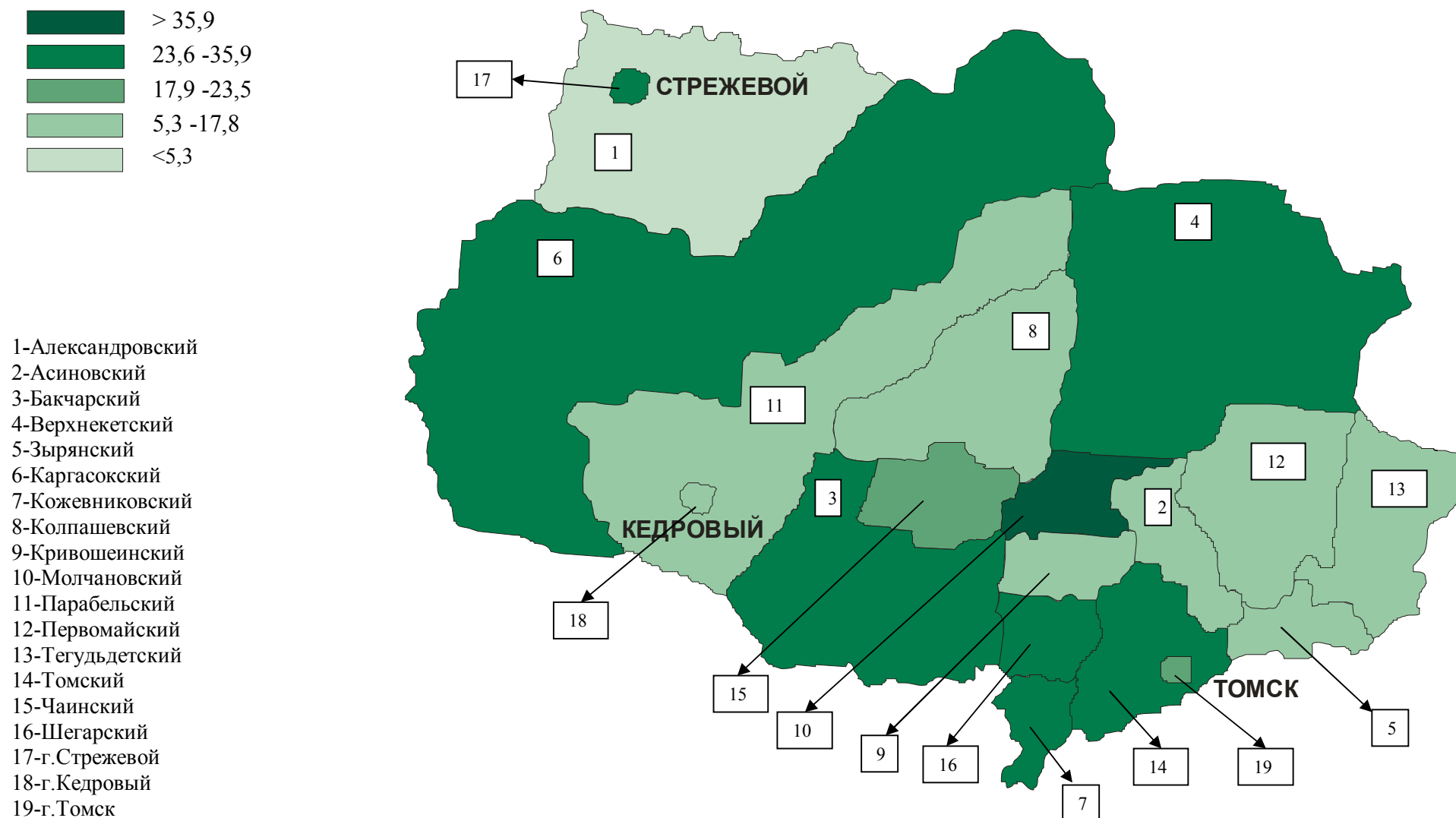


Рис.18. Заболеваемость подростков, гастрит и дуоденит. Ранжирование административных территорий Томской области (2010г., показатель на 1000 населения в возрасте 15-17 лет)

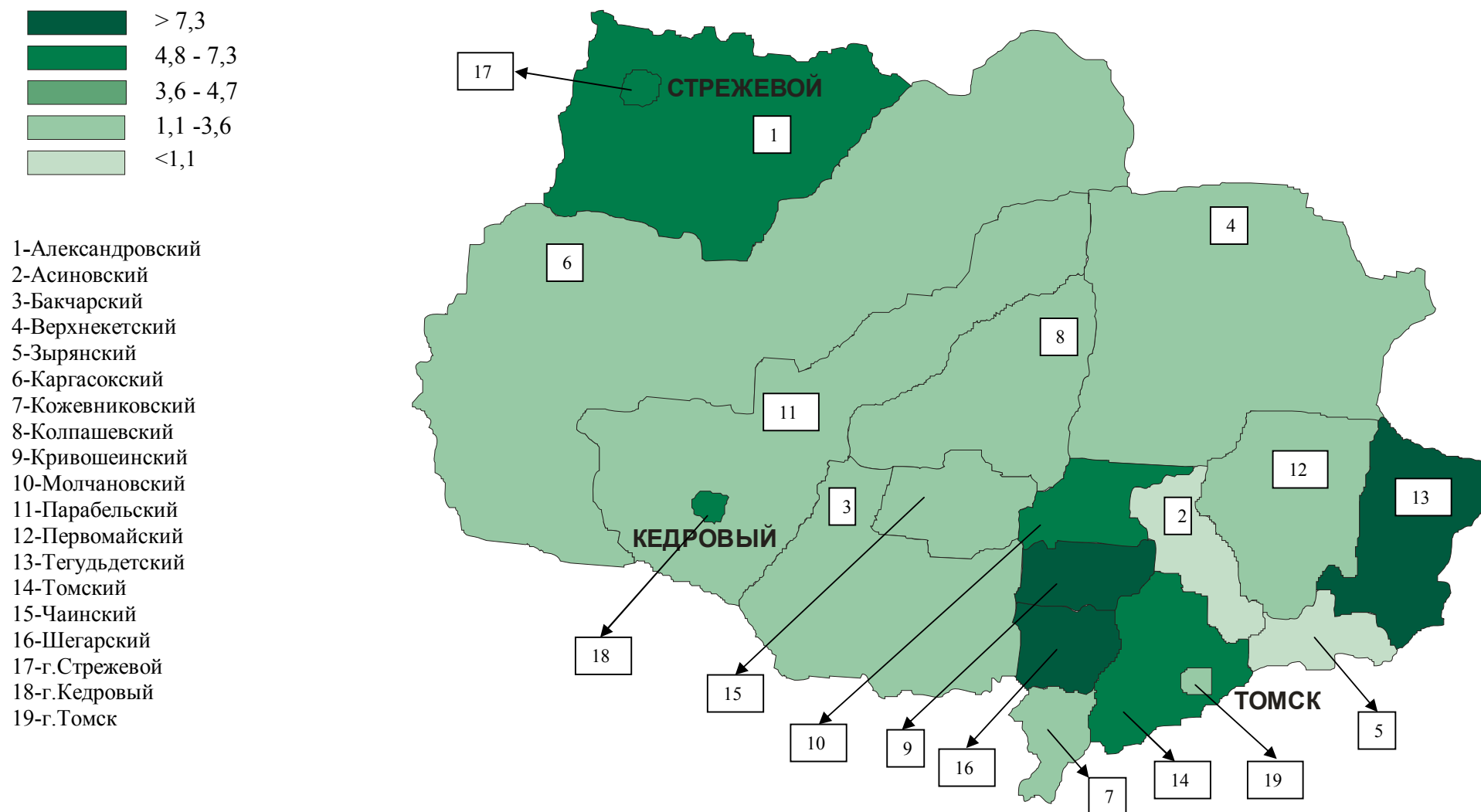
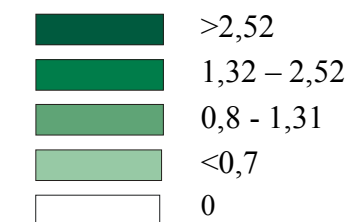


Рис.19. Заболеваемость взрослого населения, гастрит и дуоденит. Ранжирование административных территорий Томской области (2010г., показатель на 1000 населения в возрасте 18 лет и старше)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

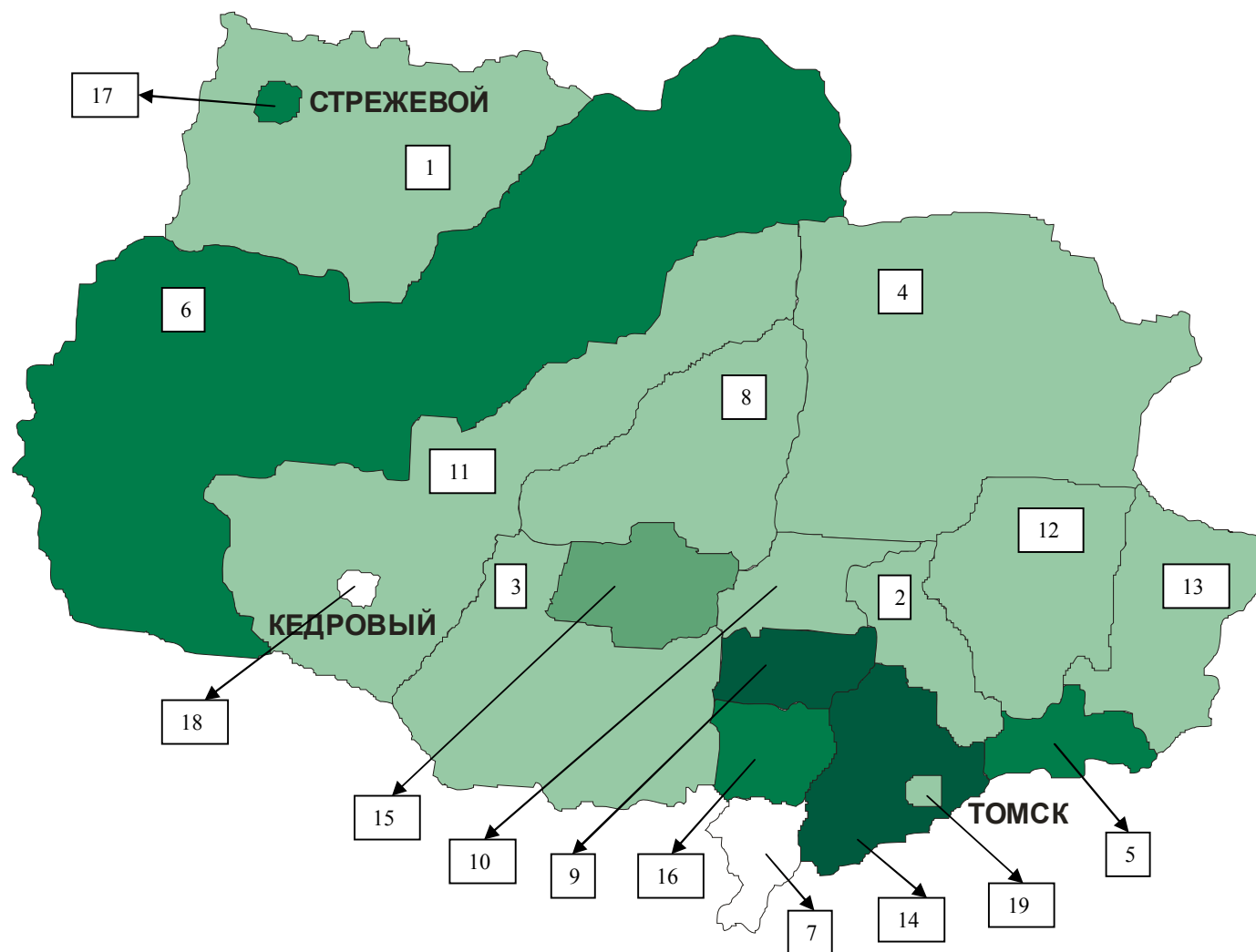
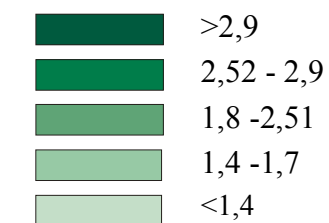


Рис.20. Заболеваемость взрослого населения, ожирение. Ранжирование административных территорий Томской области (2010г., показатель на 1000 населения в возрасте 18 лет и старше)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

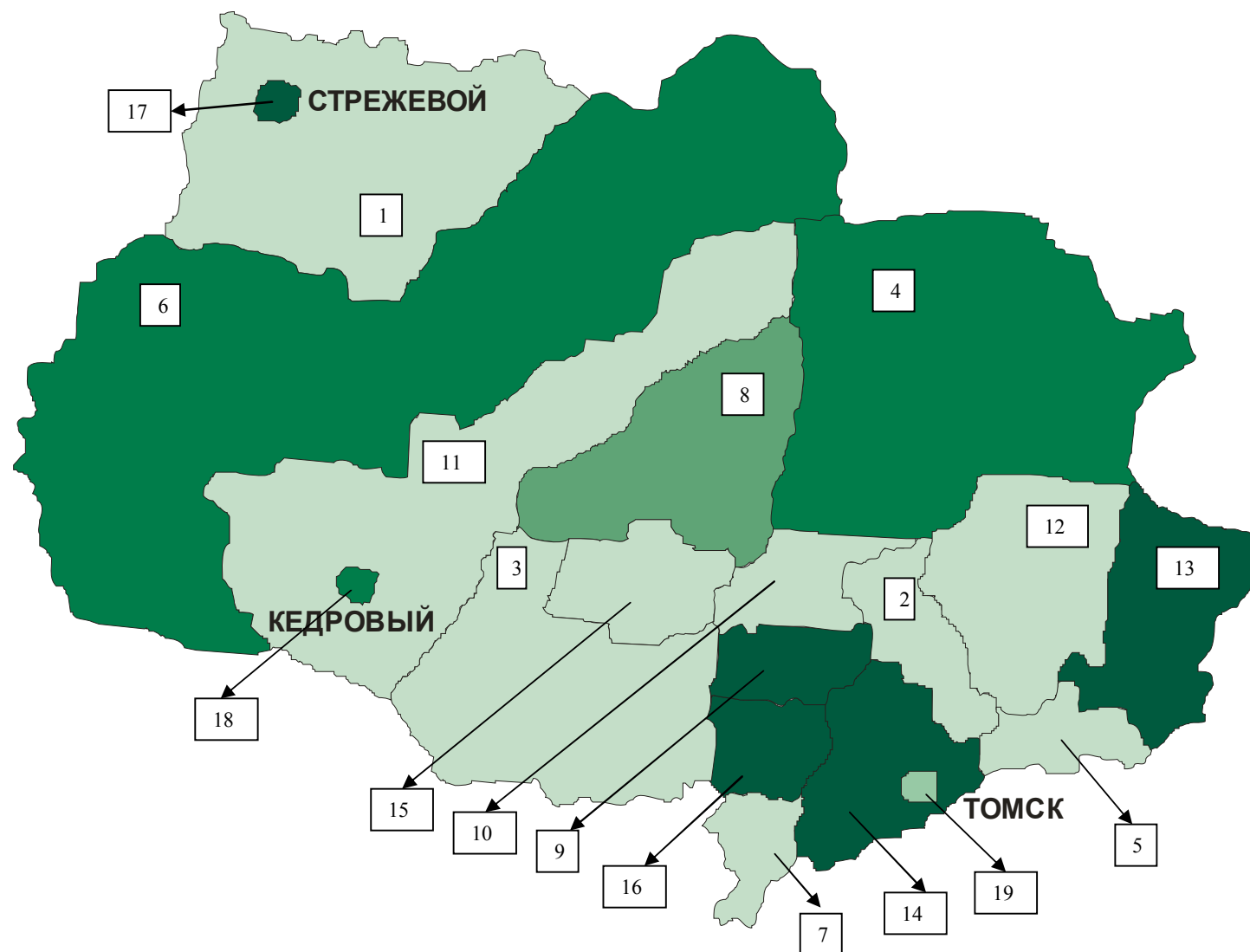


Рис.21. Заболеваемость взрослого населения, хронический бронхит. Ранжирование административных территорий Томской области (2010г., показатель на 1000 населения в возрасте 18 лет и старше)

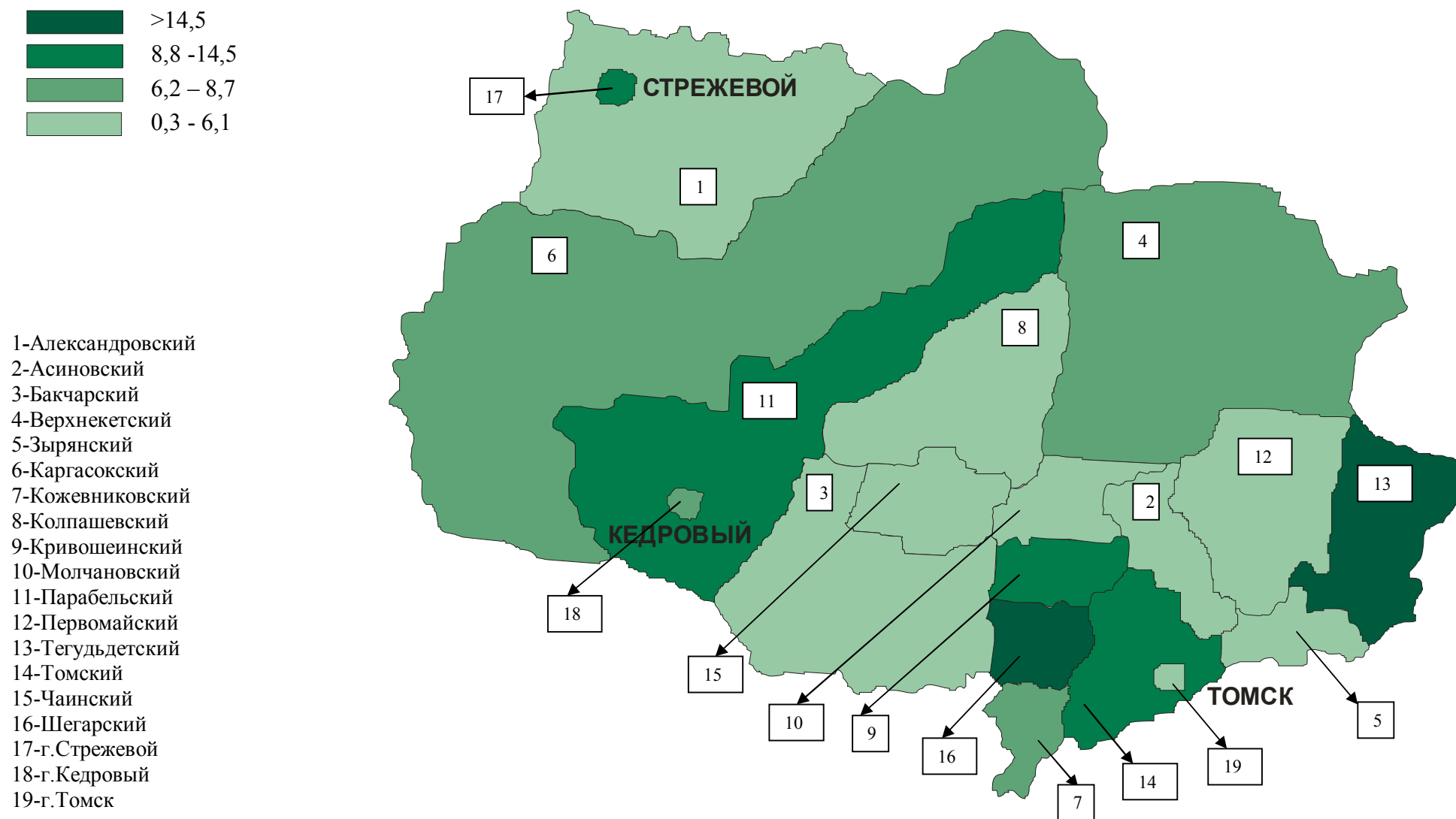


Рис.22. Заболеваемость взрослого населения, гипертония. Ранжирование административных территорий Томской области (2010г., показатель на 1000 населения в возрасте 18 лет и старше)

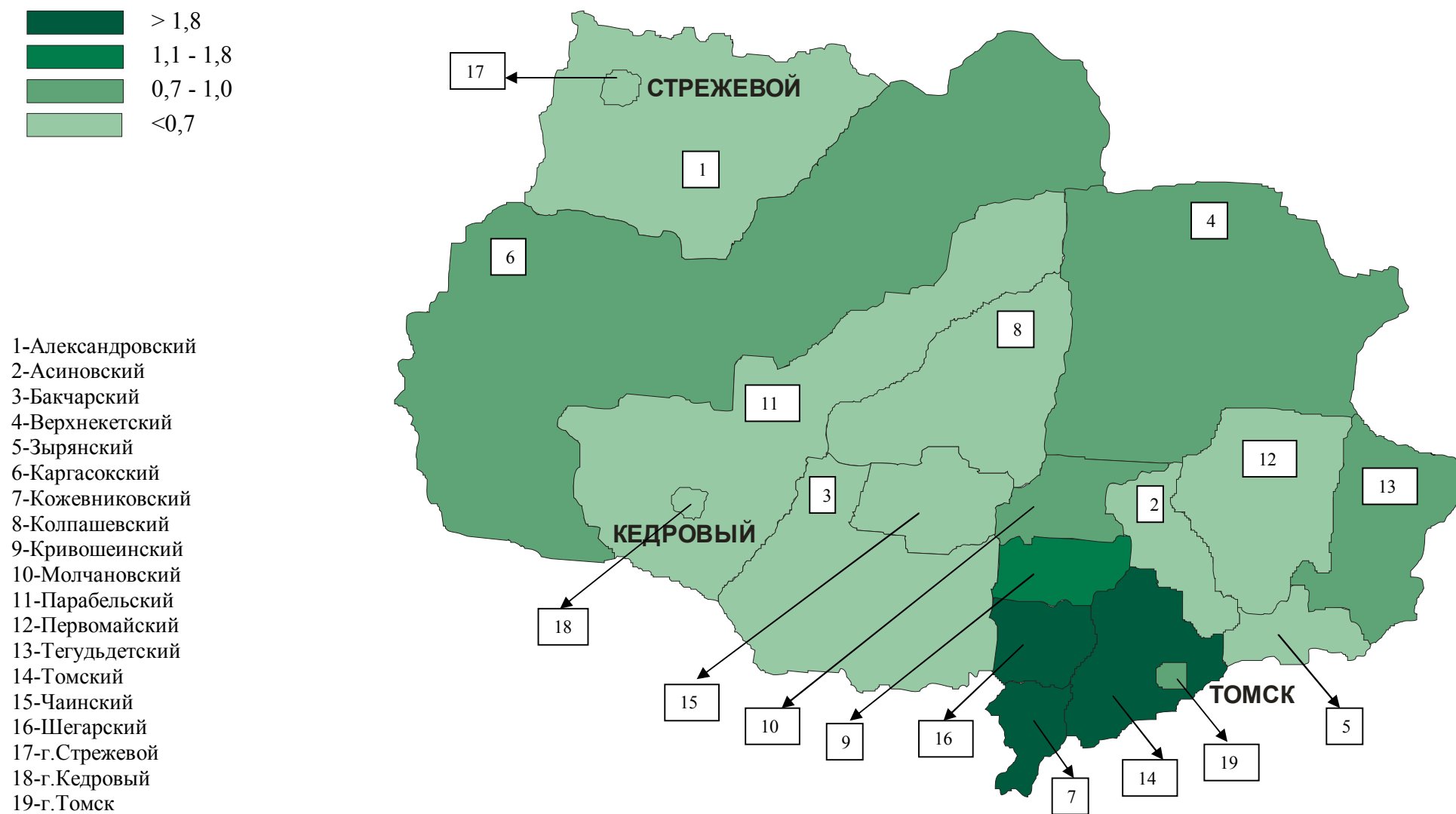


Рис.23. Заболеваемость взрослого населения. Астма, астматический статус.

Ранжирование административных территорий Томской области (2010г., показатель на 1000 населения в возрасте 18 лет и старше)

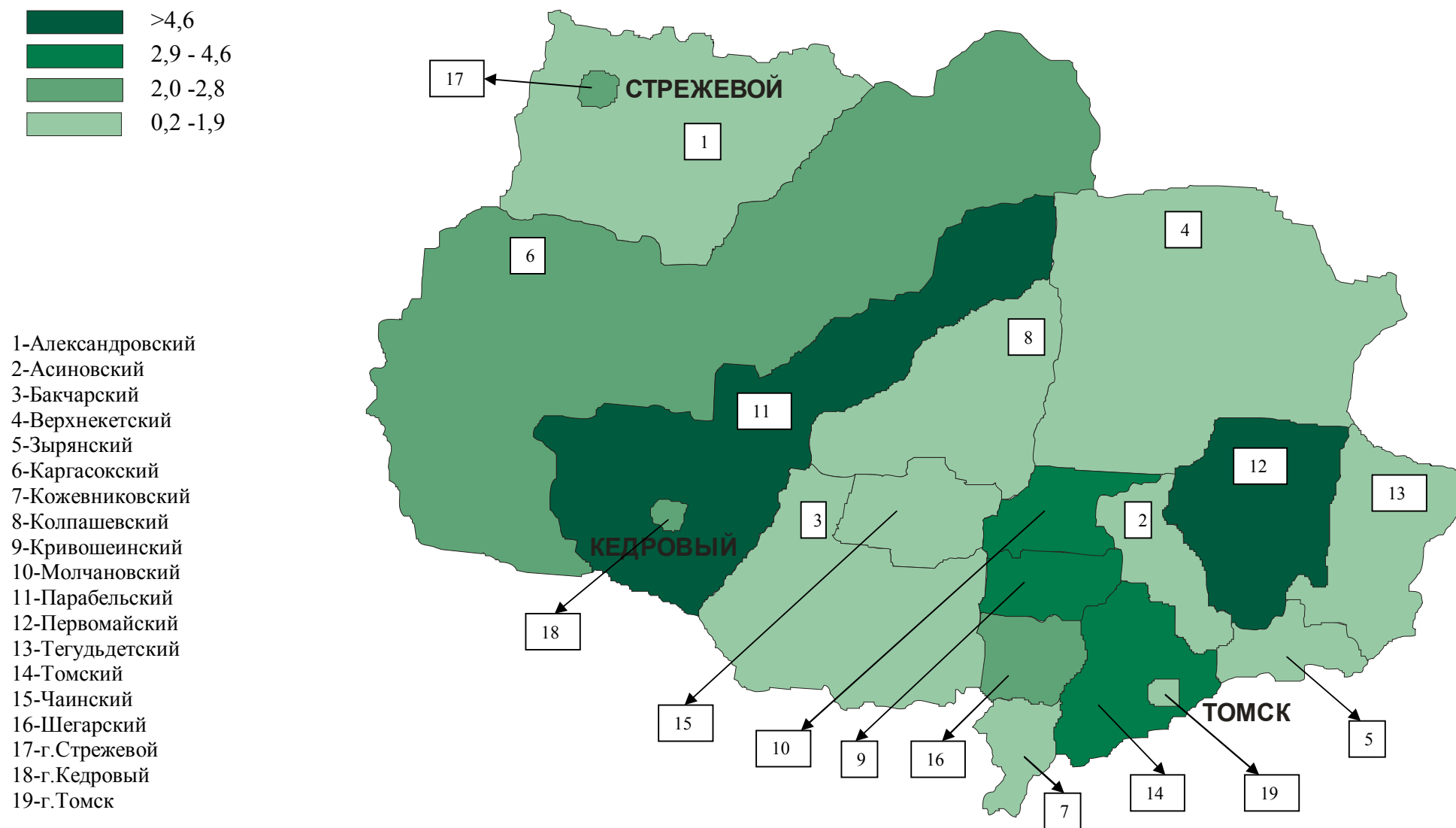
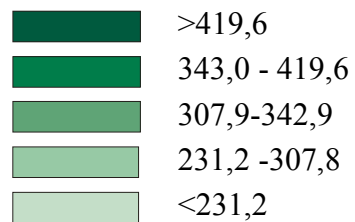


Рис.24. Заболеваемость взрослого населения. Мочекаменная болезнь.

Ранжирование административных территорий Томской области (2010г., показатель на 1000 населения в возрасте 18 лет и старше)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

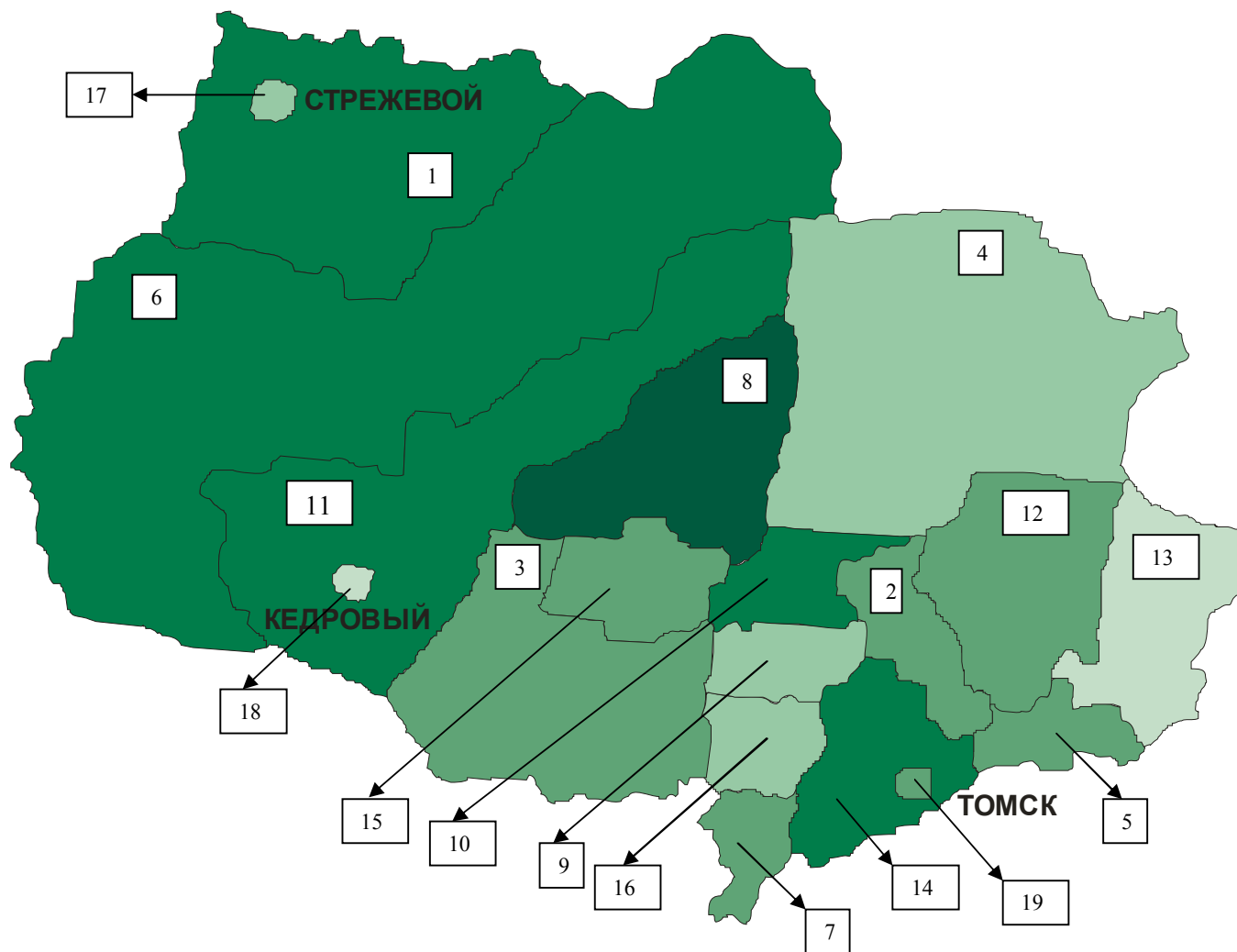
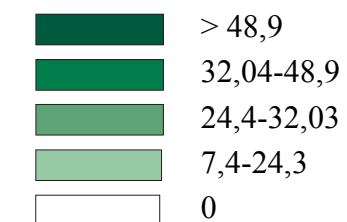


Рис.25. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями. Ранжирование административных территорий Томской области (показатель на 100000 населения, 2010 г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

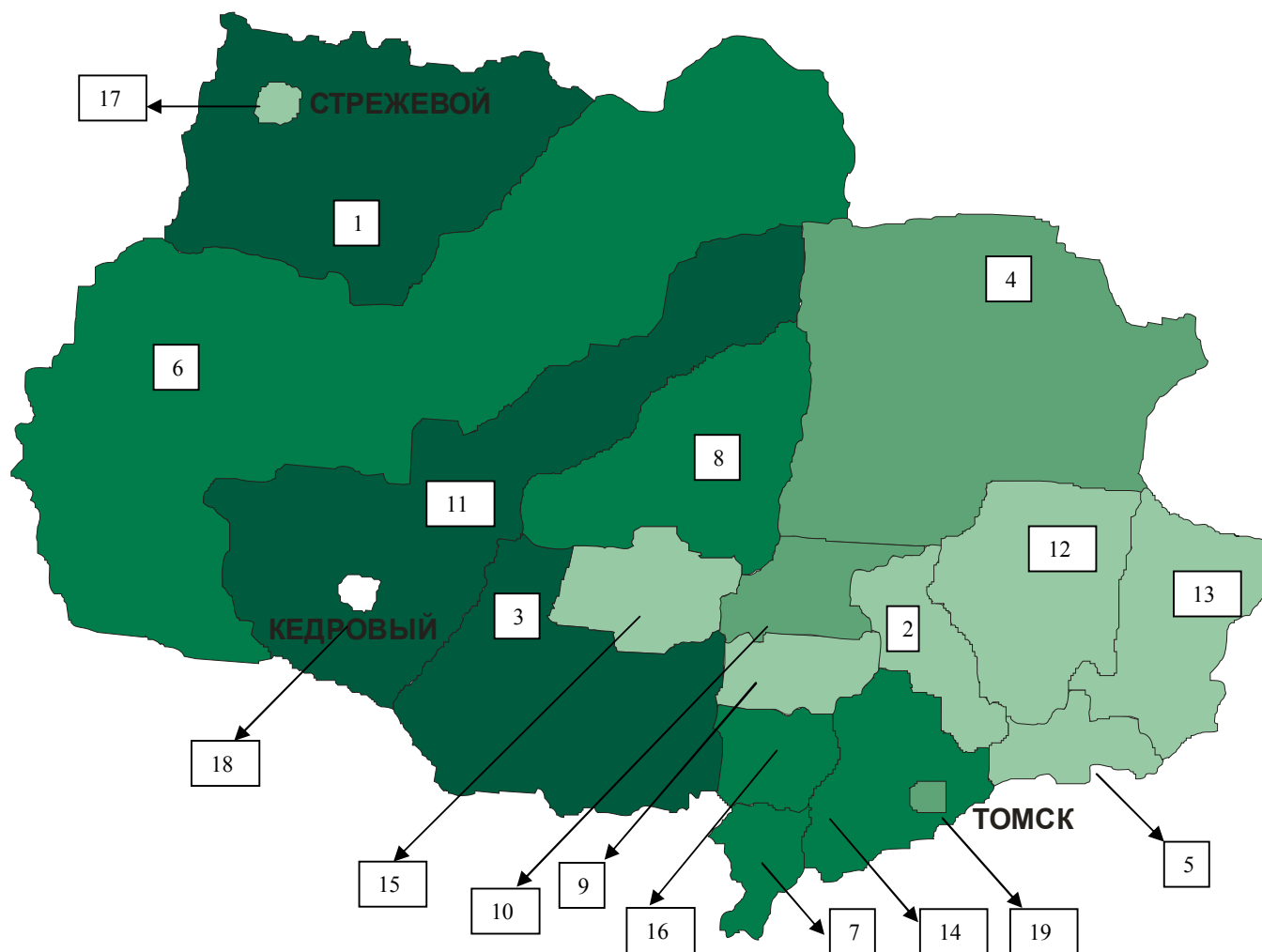
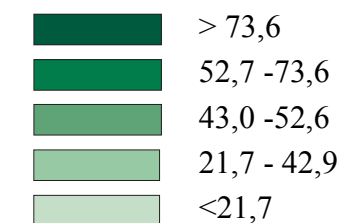


Рис.26. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями желудка.
 Ранжирование административных территорий Томской области (показатель на 100000 населения, 2010г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

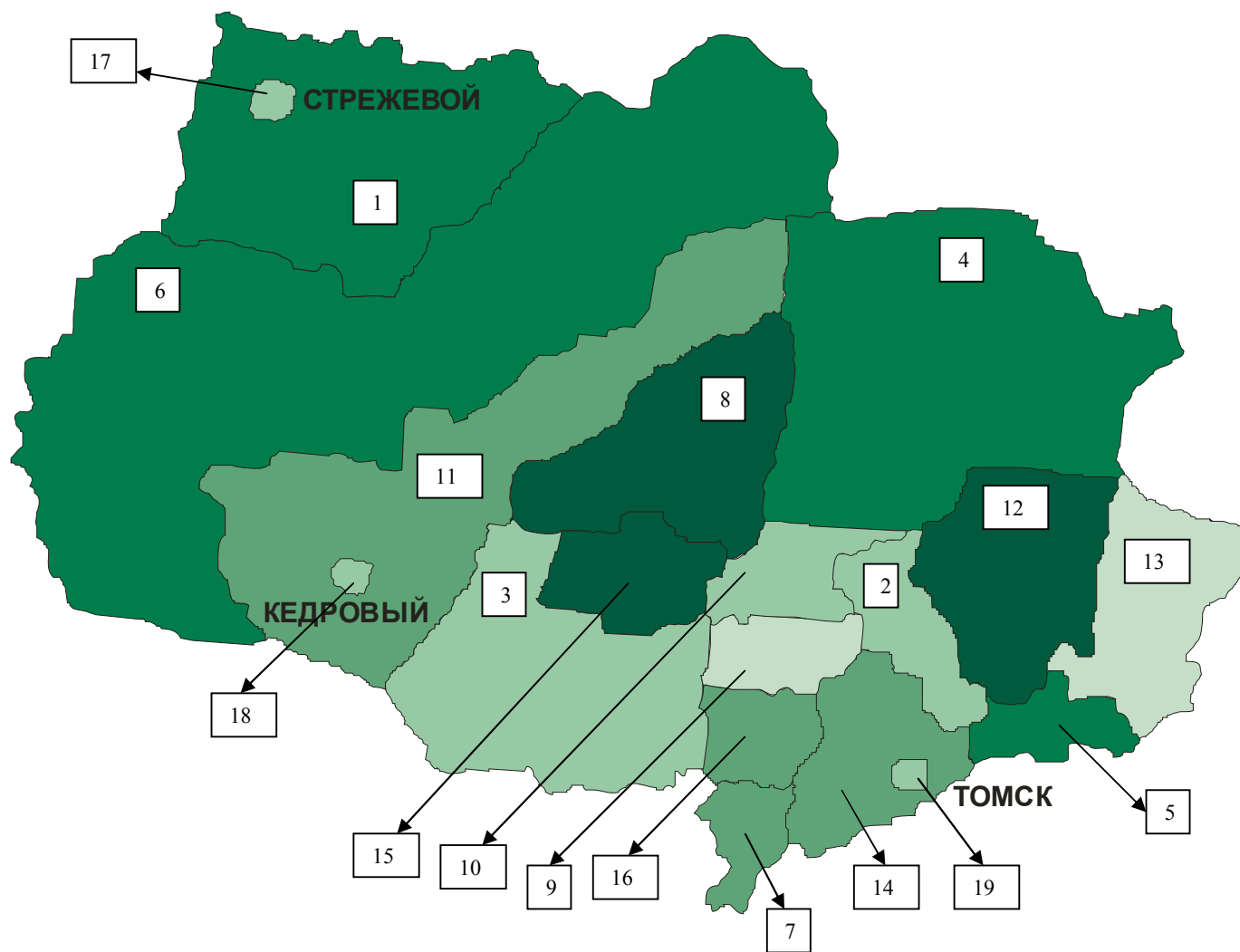
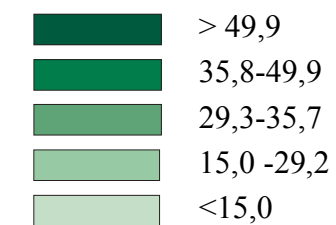


Рис.27. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями трахеи, бронхов, легкого. Ранжирование административных территорий Томской области (показатель на 100000 населения, 2010 г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

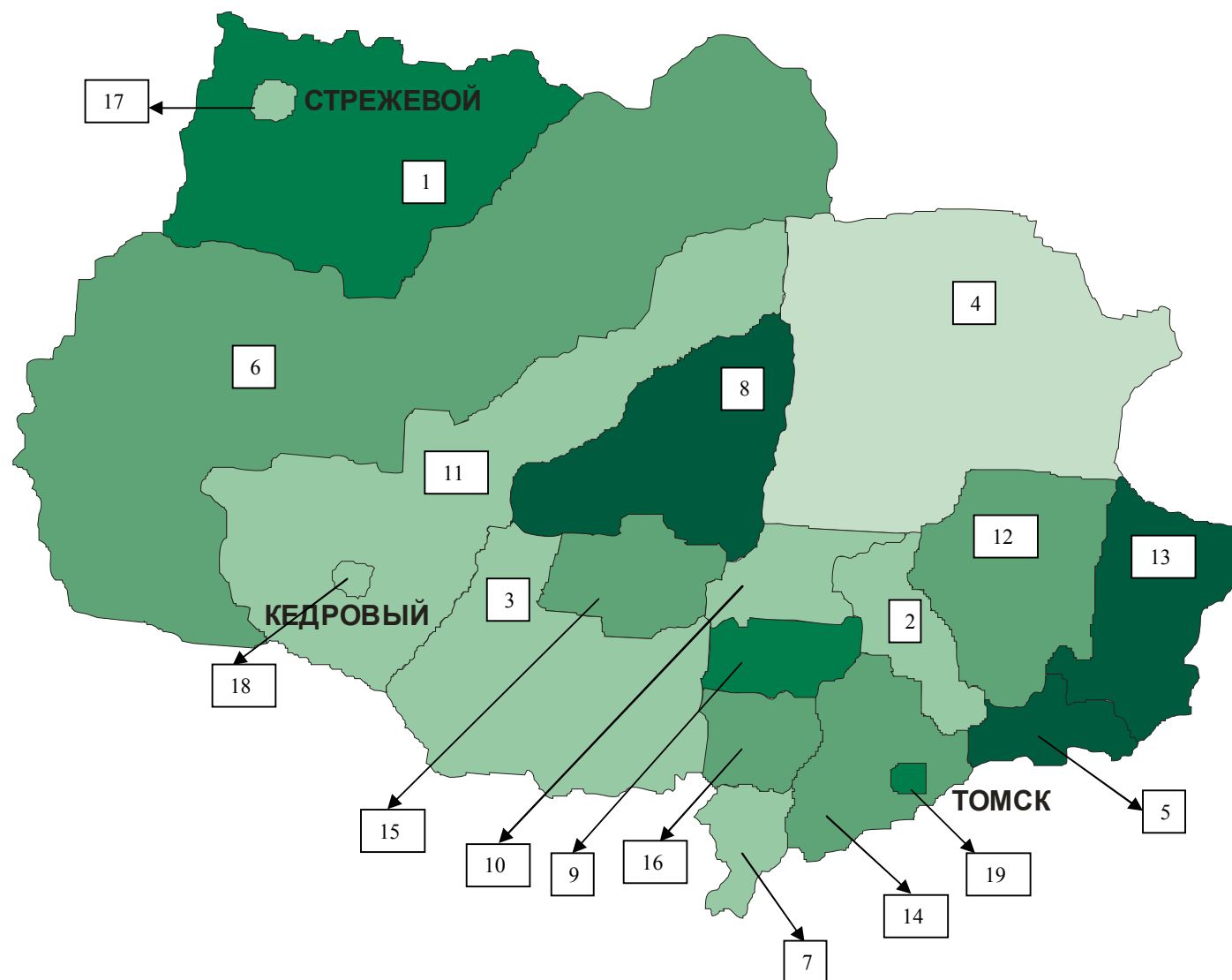
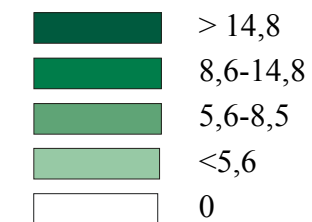


Рис.28. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями кожи. Ранжирование административных территорий Томской области (показатель на 100000 населения, 2010 г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

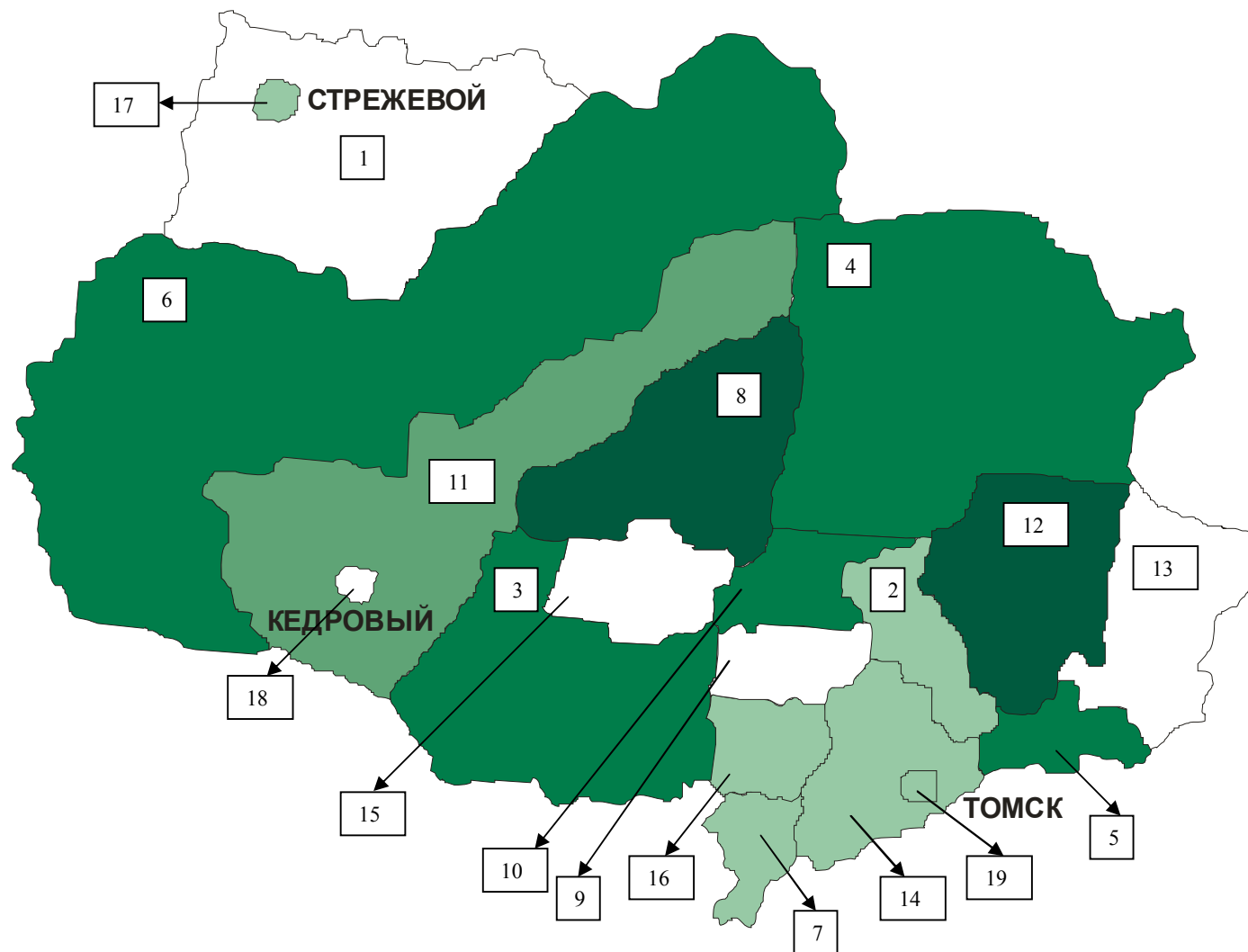


Рис.29. Заболеваемость населения лейкомиями.

Ранжирование административных территорий Томской области (показатель на 100000 населения, 2010 г.)

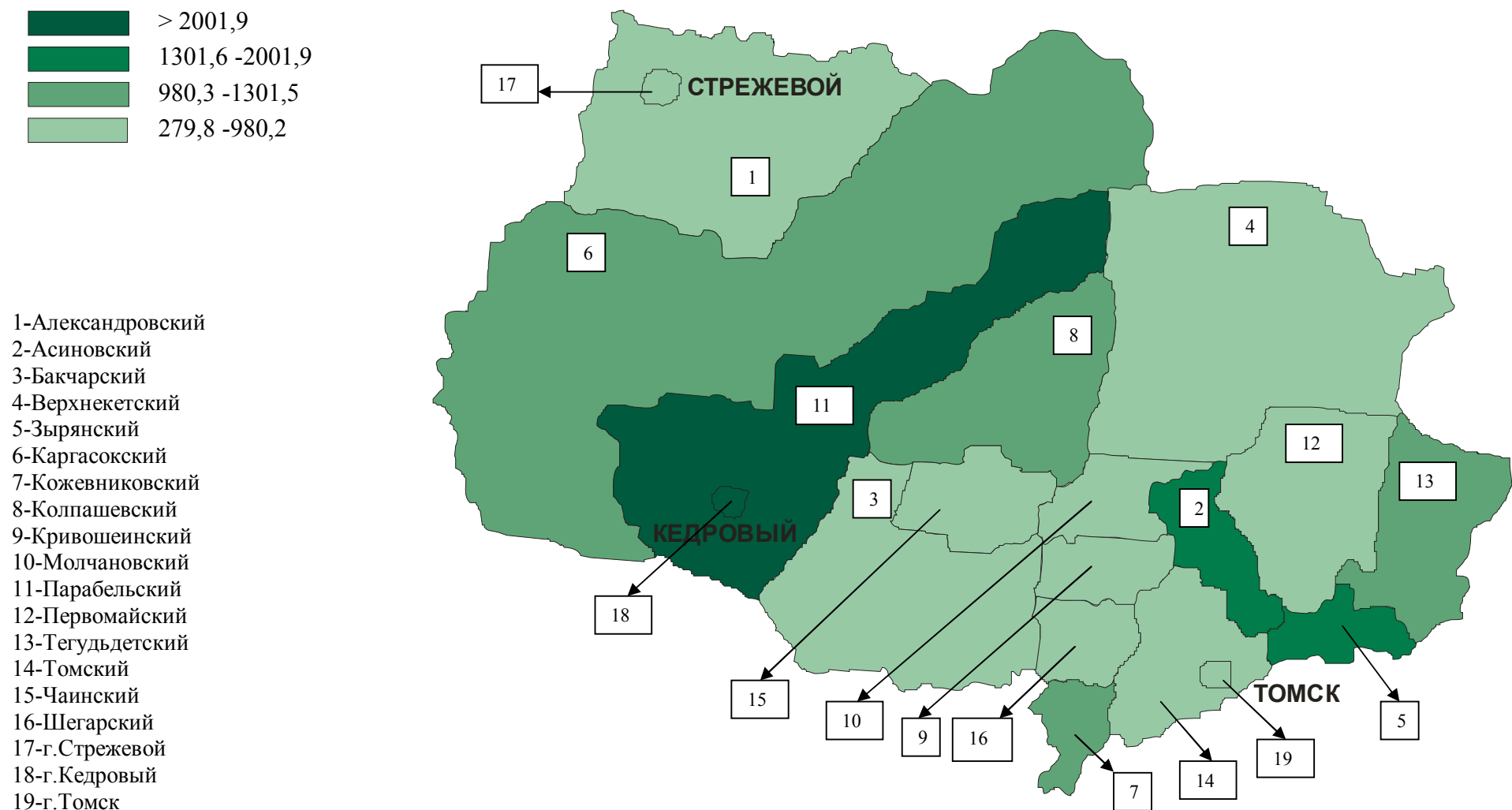
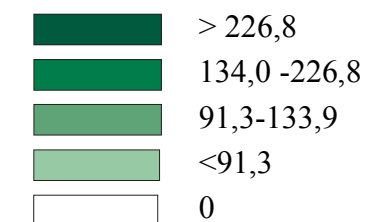


Рис.30. Заболеваемость населения, связанная с микронутриентной недостаточностью (диффузный и многоузловой зоб). Ранжирование административных территорий Томской области (показатель на 100000 населения, 2010 г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

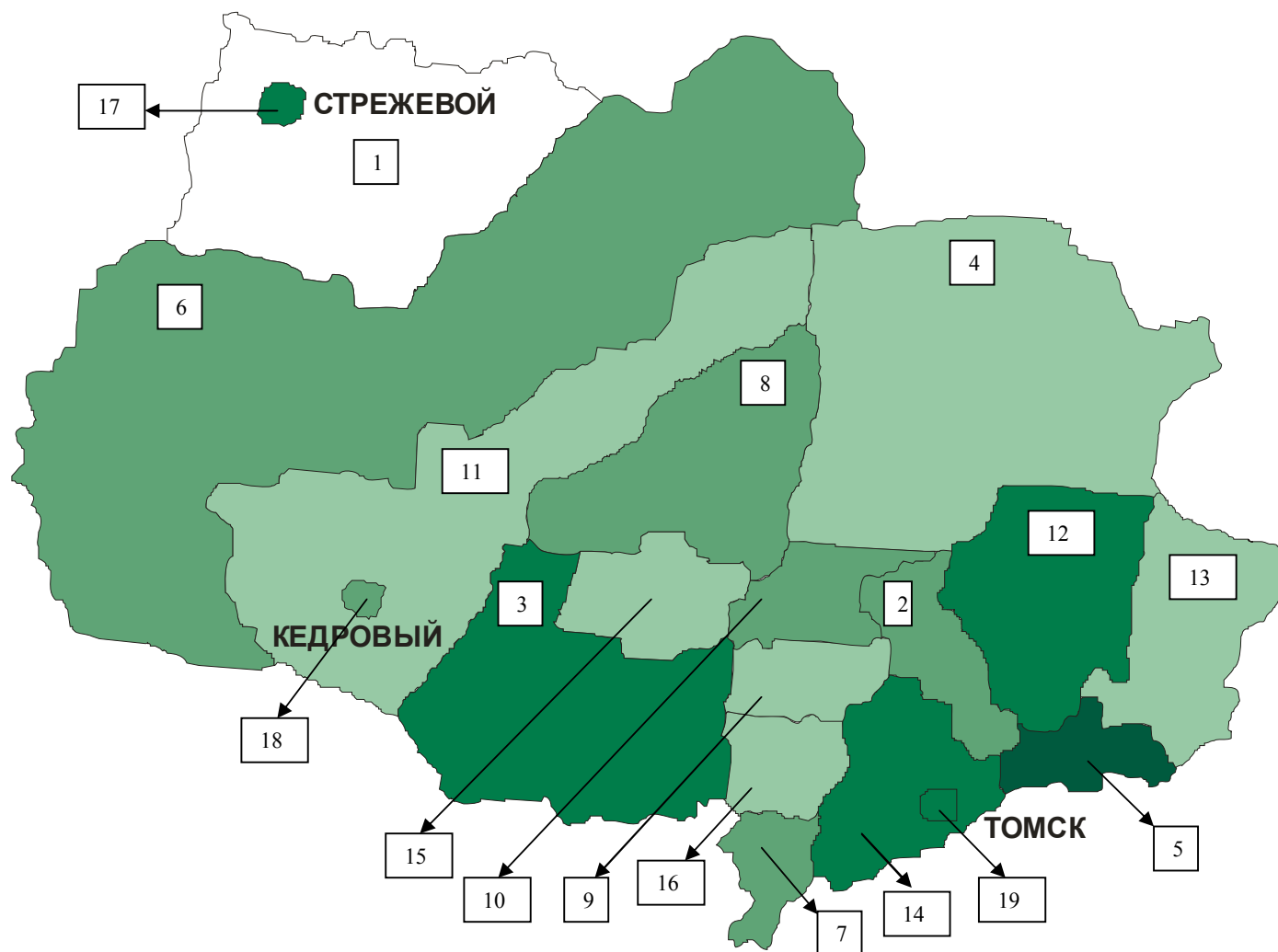
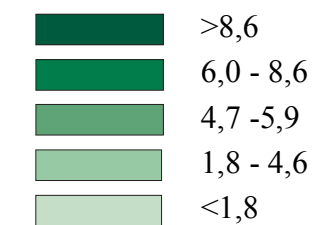


Рис.31. Заболеваемость населения, связанная с микронутриентной недостаточностью (субклинический гипотиреоз). Ранжирование административных территорий Томской области (показатель на 100000 населения, 2010 г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

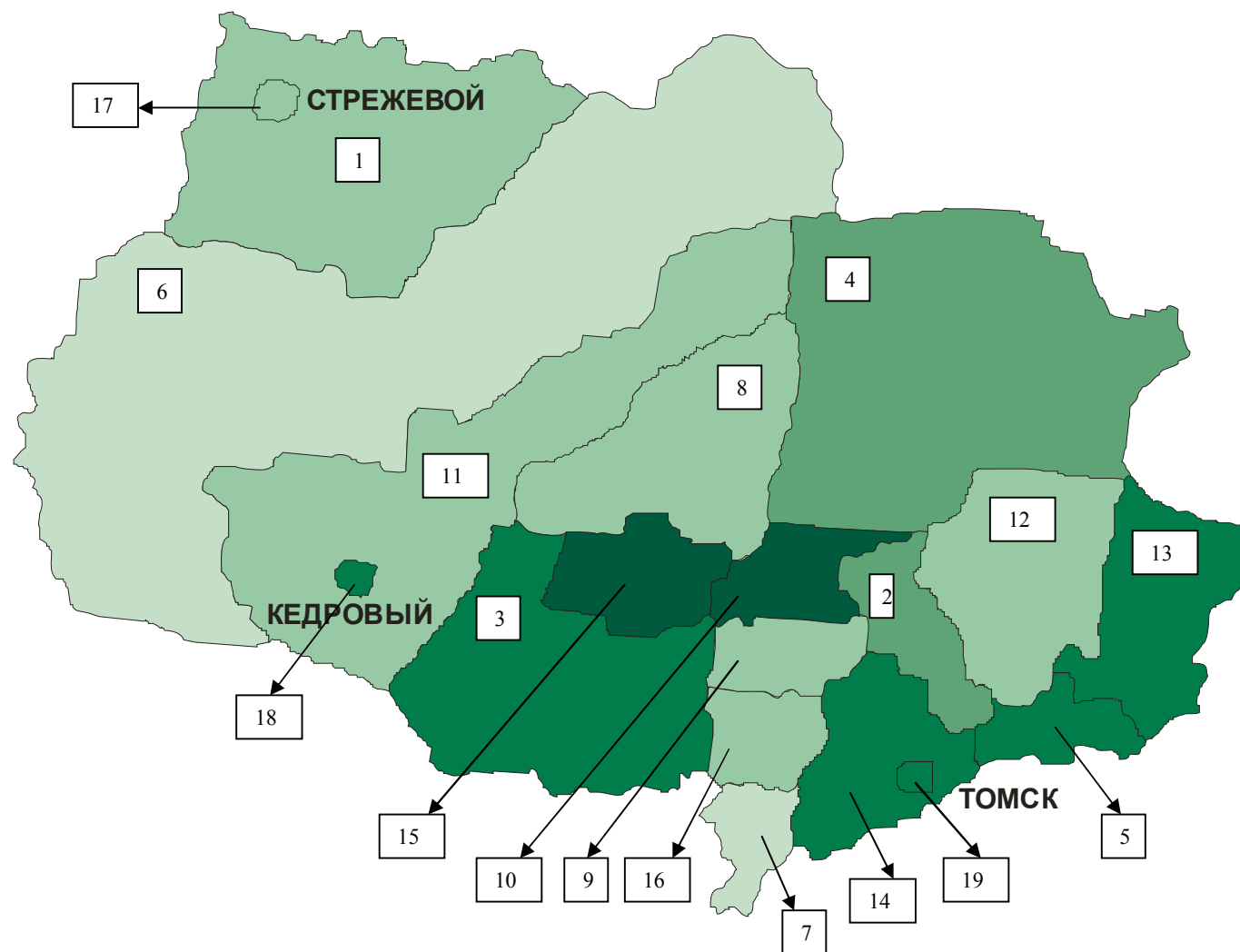
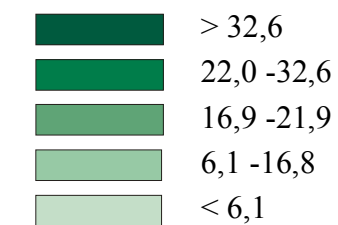


Рис.32. Результаты профилактических осмотров детей и подростков Томской области (2010г.)
Удельный вес детей с пониженным зрением перед поступлением в школу (%).



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

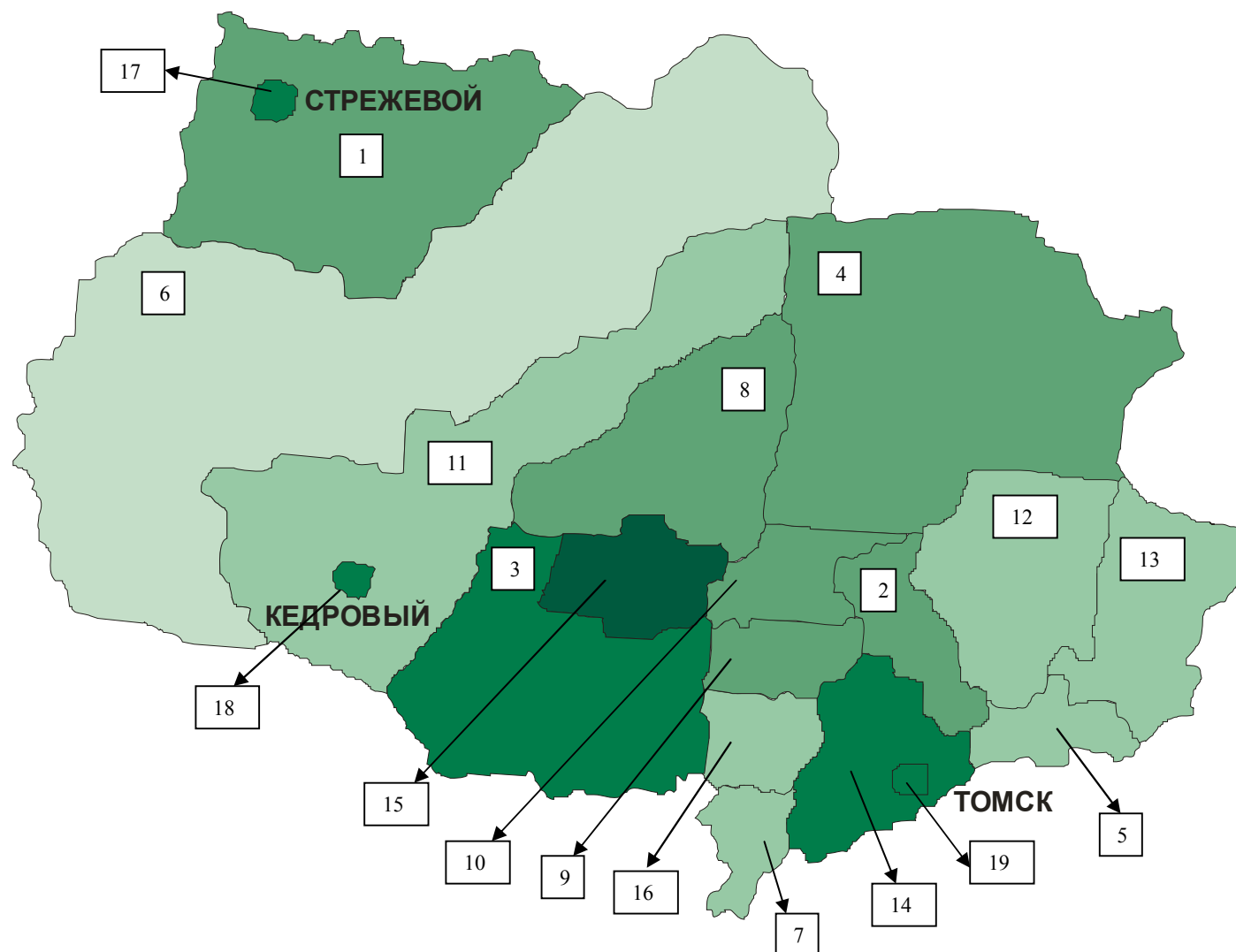
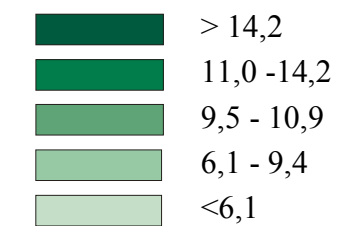


Рис.33. Результаты профилактических осмотров детей и подростков Томской области (2010г).
Удельный вес детей с пониженным зрением в возрасте 15 лет (%).



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

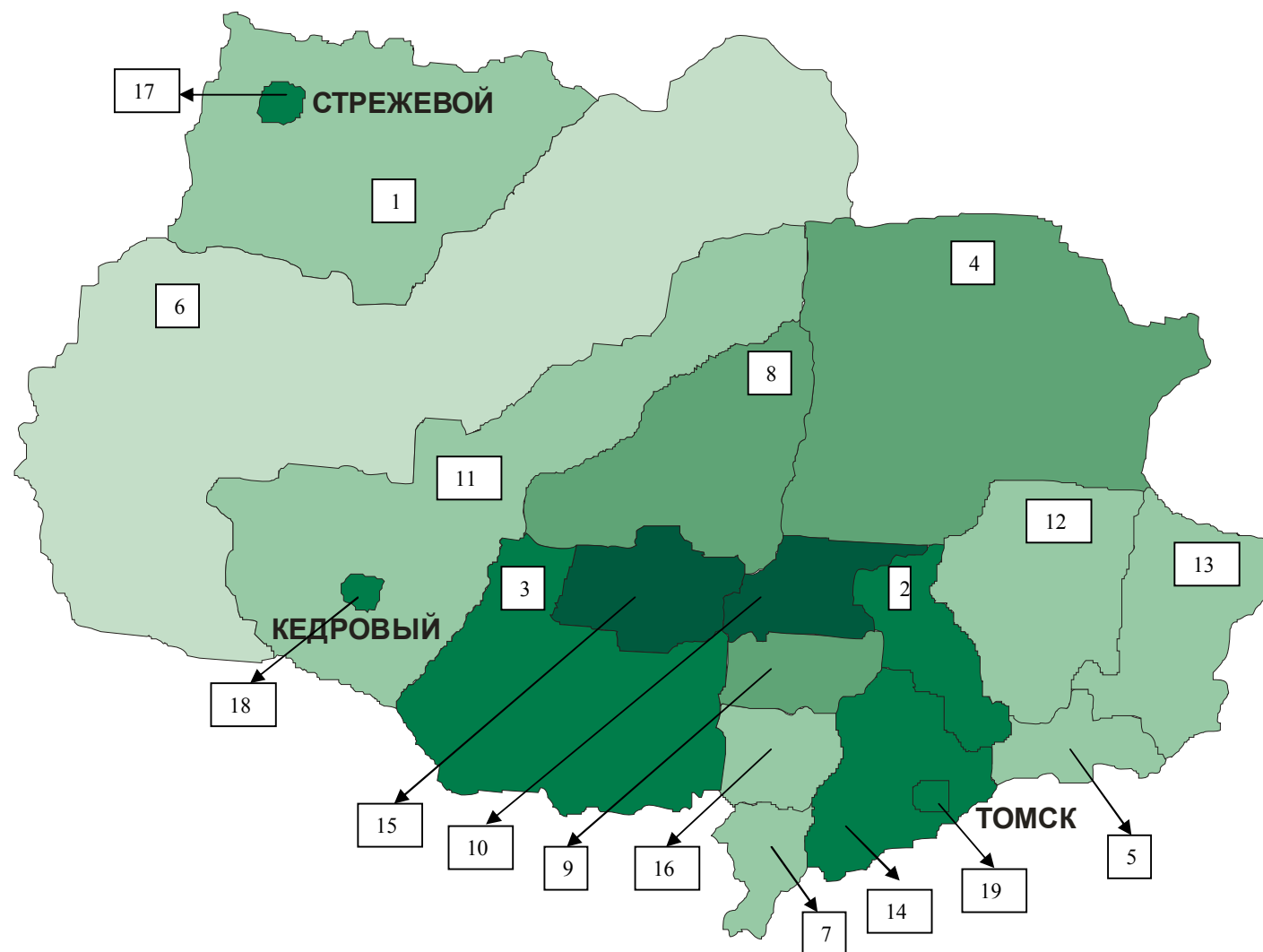
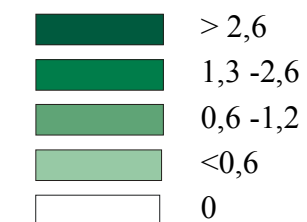


Рис.34. Результаты профилактических осмотров детей и подростков Томской области (2010г.)
Удельный вес детей и подростков до 17 лет с пониженным зрением (%).



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

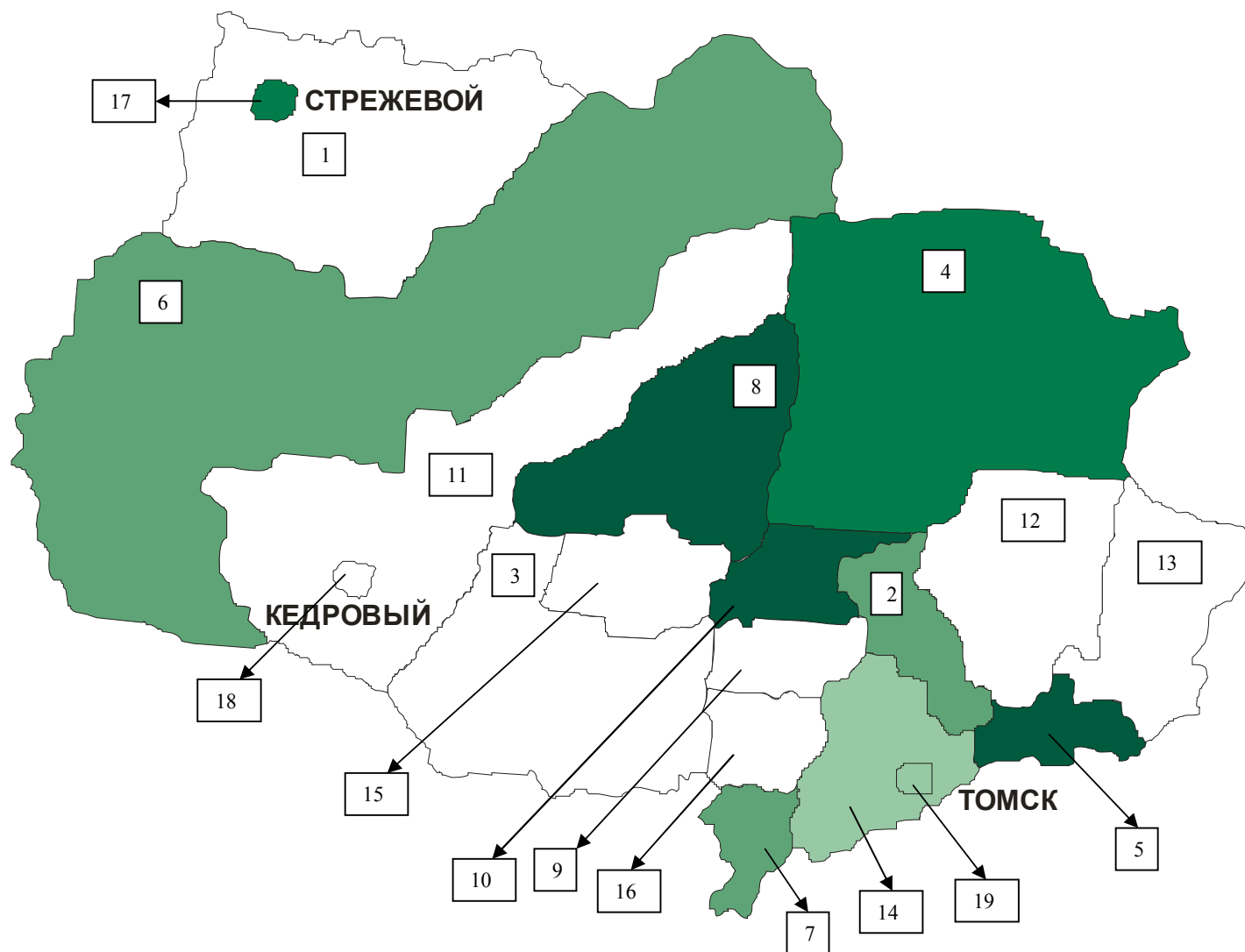
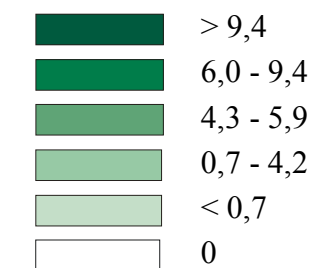


Рис.35. Результаты профилактических осмотров детей и подростков Томской области (2010г.).
Удельный вес детей со сколиозом перед поступлением в школу (%).



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

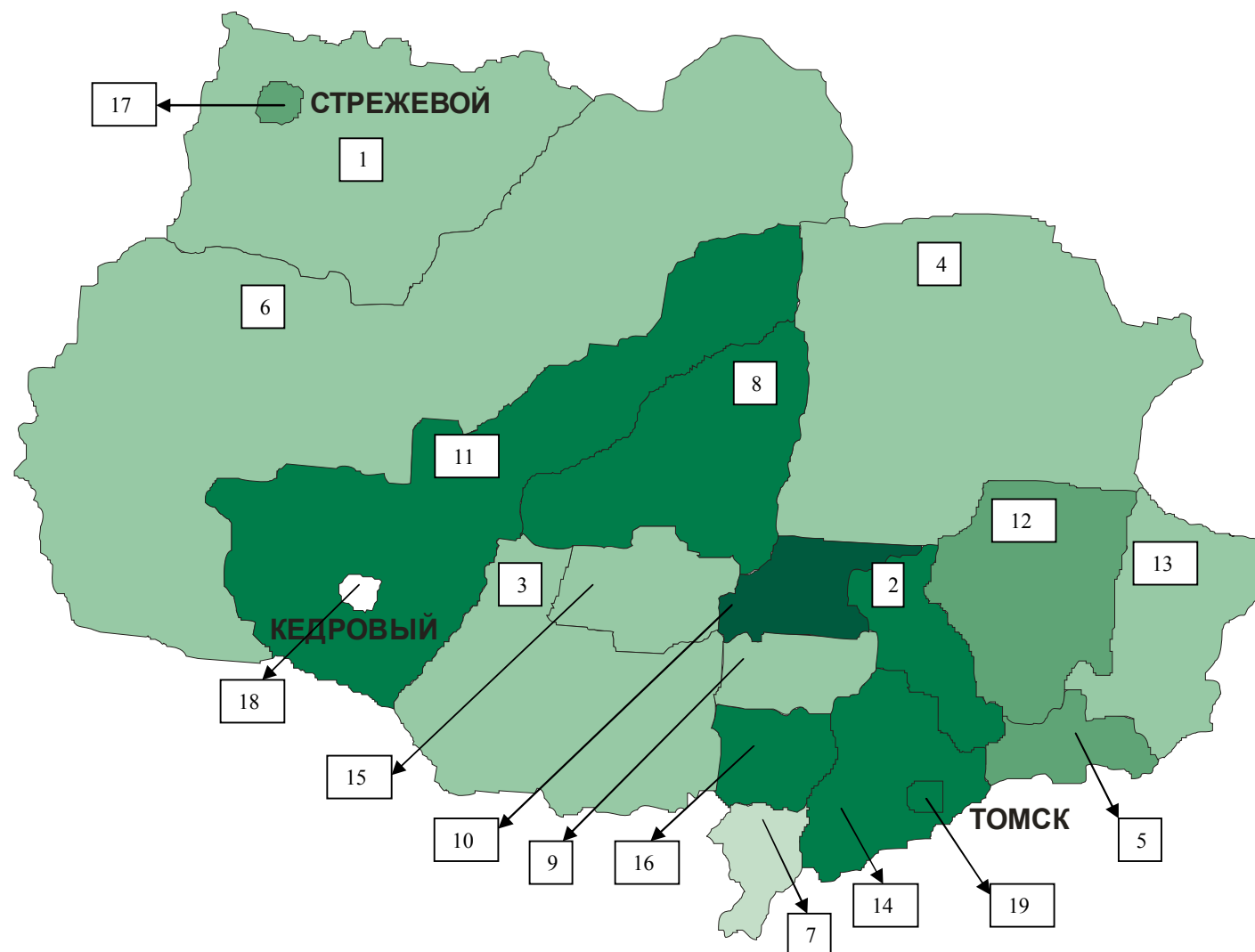


Рис.36. Результаты профилактических осмотров детей и подростков Томской области (2010г.).
Удельный вес детей со сколиозом в возрасте 15 лет (%).

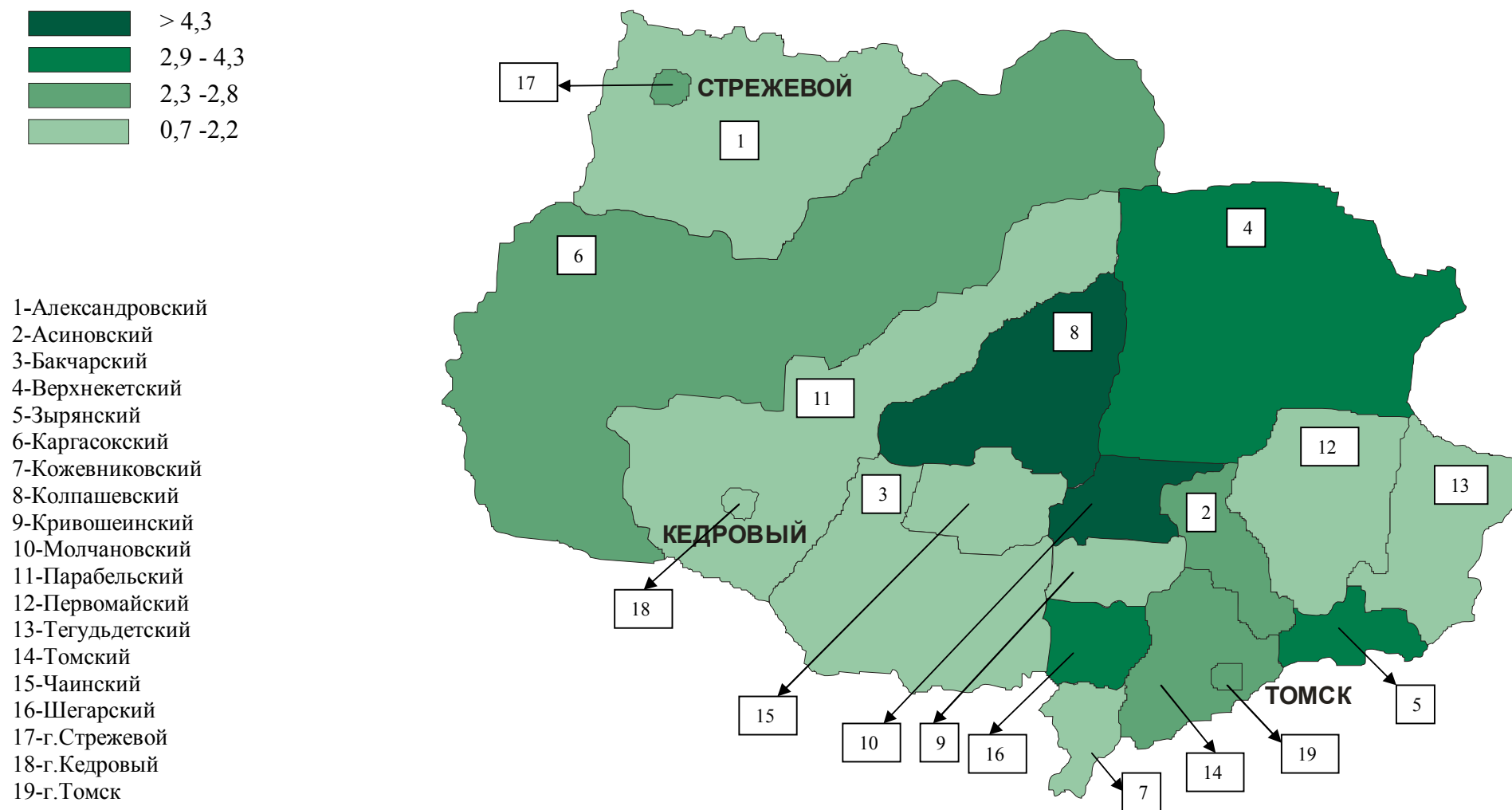
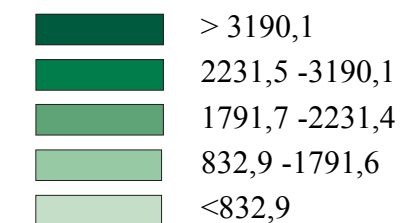


Рис.37. Результаты профилактических осмотров детей и подростков Томской области (2010г.).
Удельный вес детей и подростков до 17 лет со сколиозом (%).



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

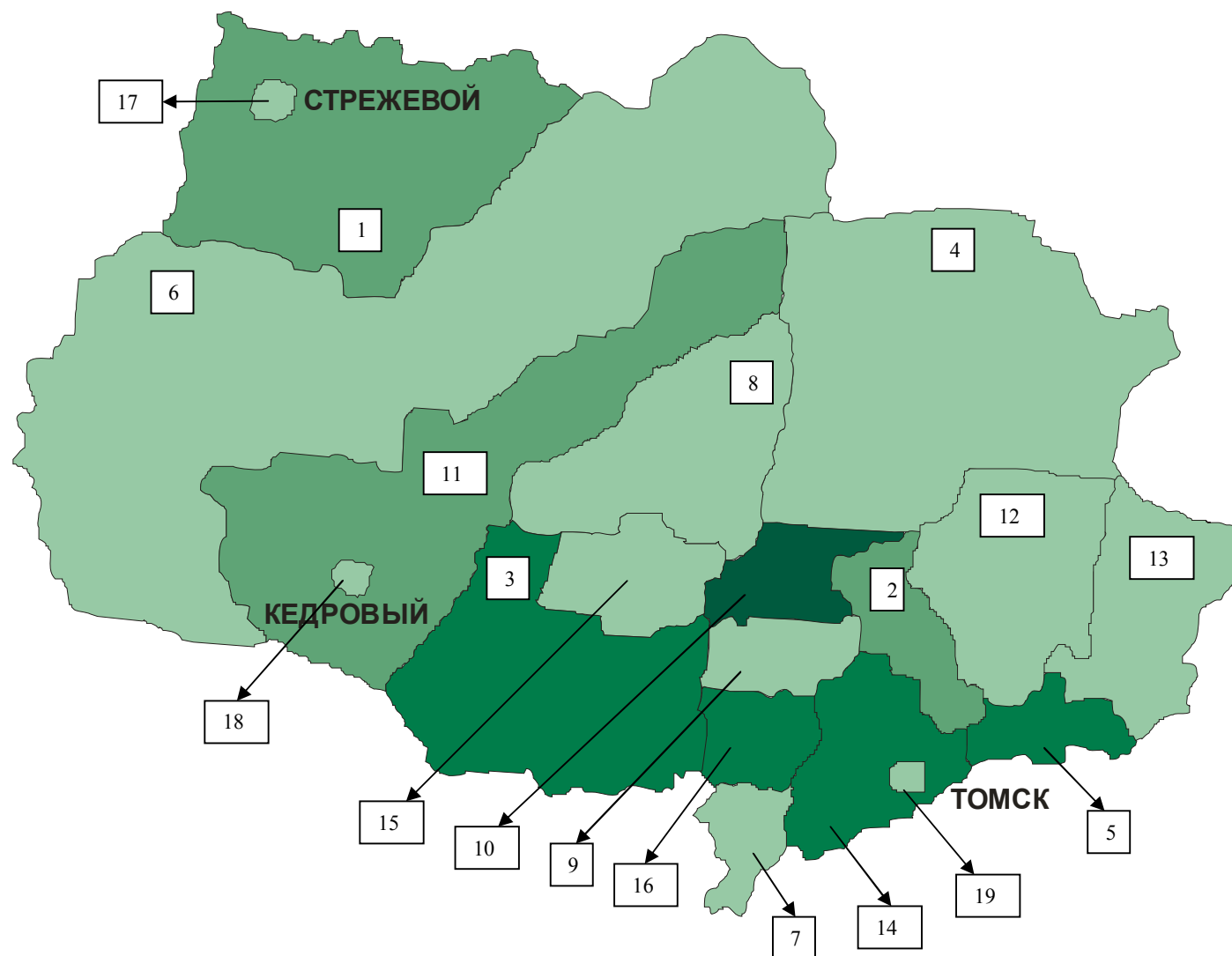
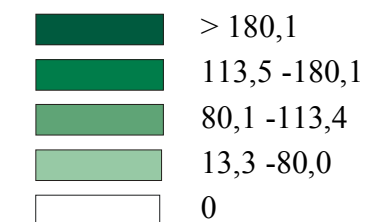


Рис.38. Общая инвалидность детей и подростков.

Ранжирование административных территорий Томской области (показатель на 100000 населения в возрасте 0-17 лет, 2010 г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

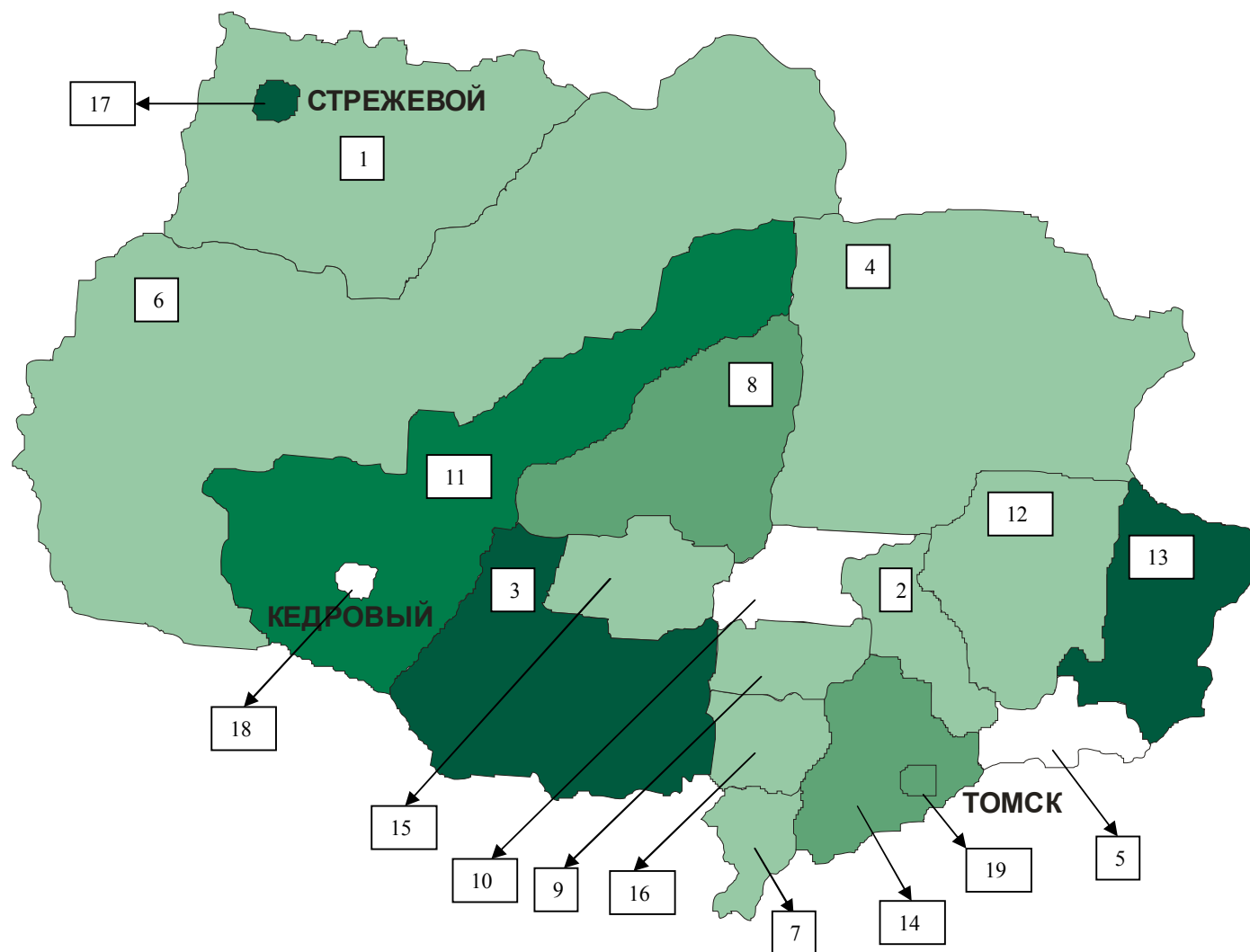
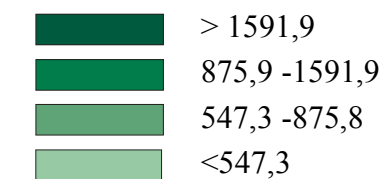


Рис.39. Общая инвалидность детей и подростков по причине эндокринных заболеваний.
 Ранжирование административных территорий Томской области (показатель на 100000 населения в возрасте 0-17 лет, 2010 г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

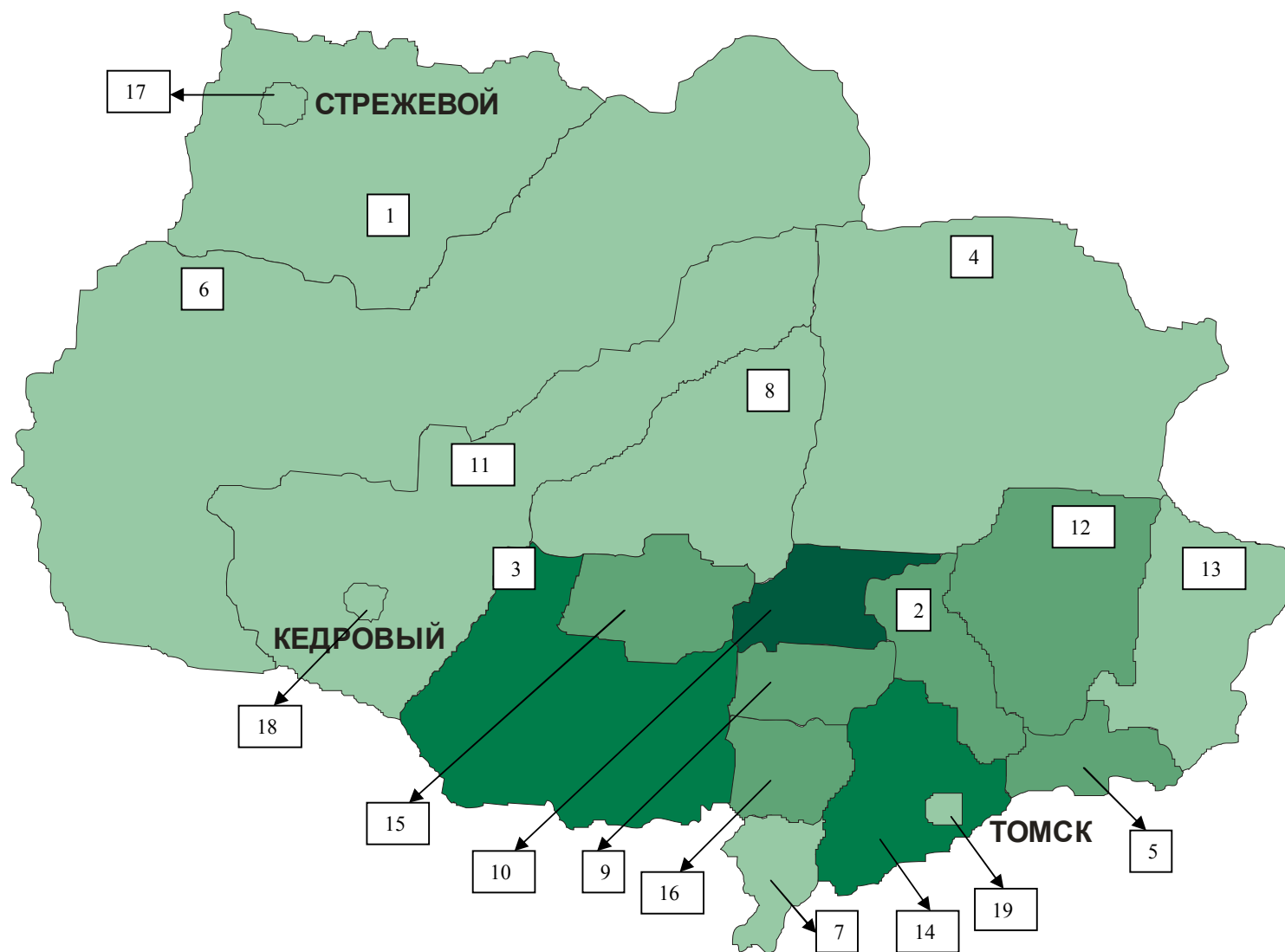


Рис.40. Общая инвалидность детей и подростков по причине психических расстройств.
 Ранжирование административных территорий Томской области (показатель на 100000 населения в возрасте 0-17 лет, 2010 г.)

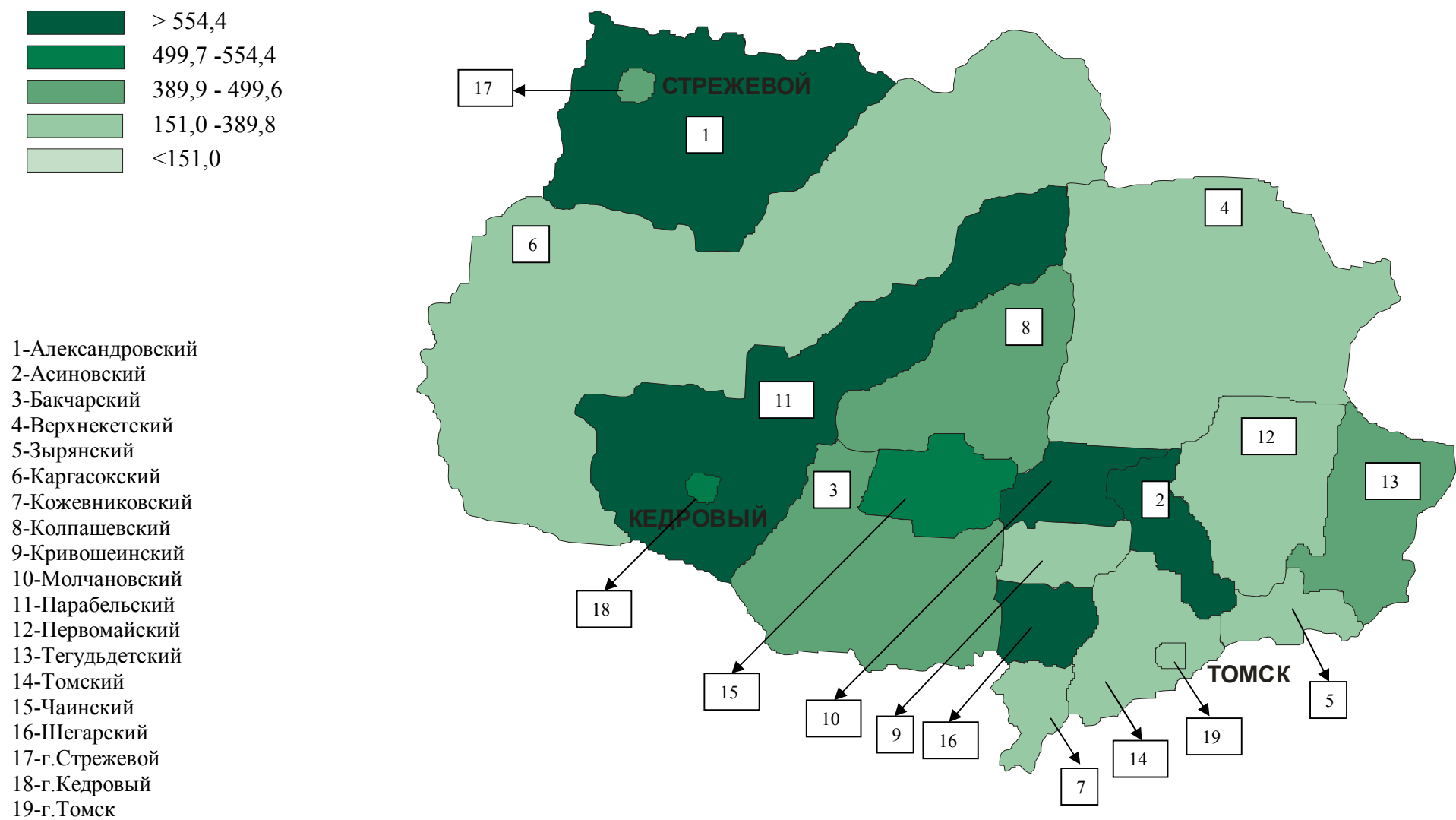
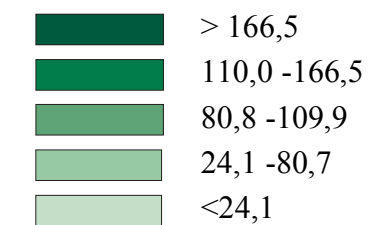


Рис.41. Общая инвалидность детей и подростков по причине болезней нервной системы.
 Ранжирование административных территорий Томской области (показатель на 100000 населения в возрасте 0-17 лет, 2010 г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

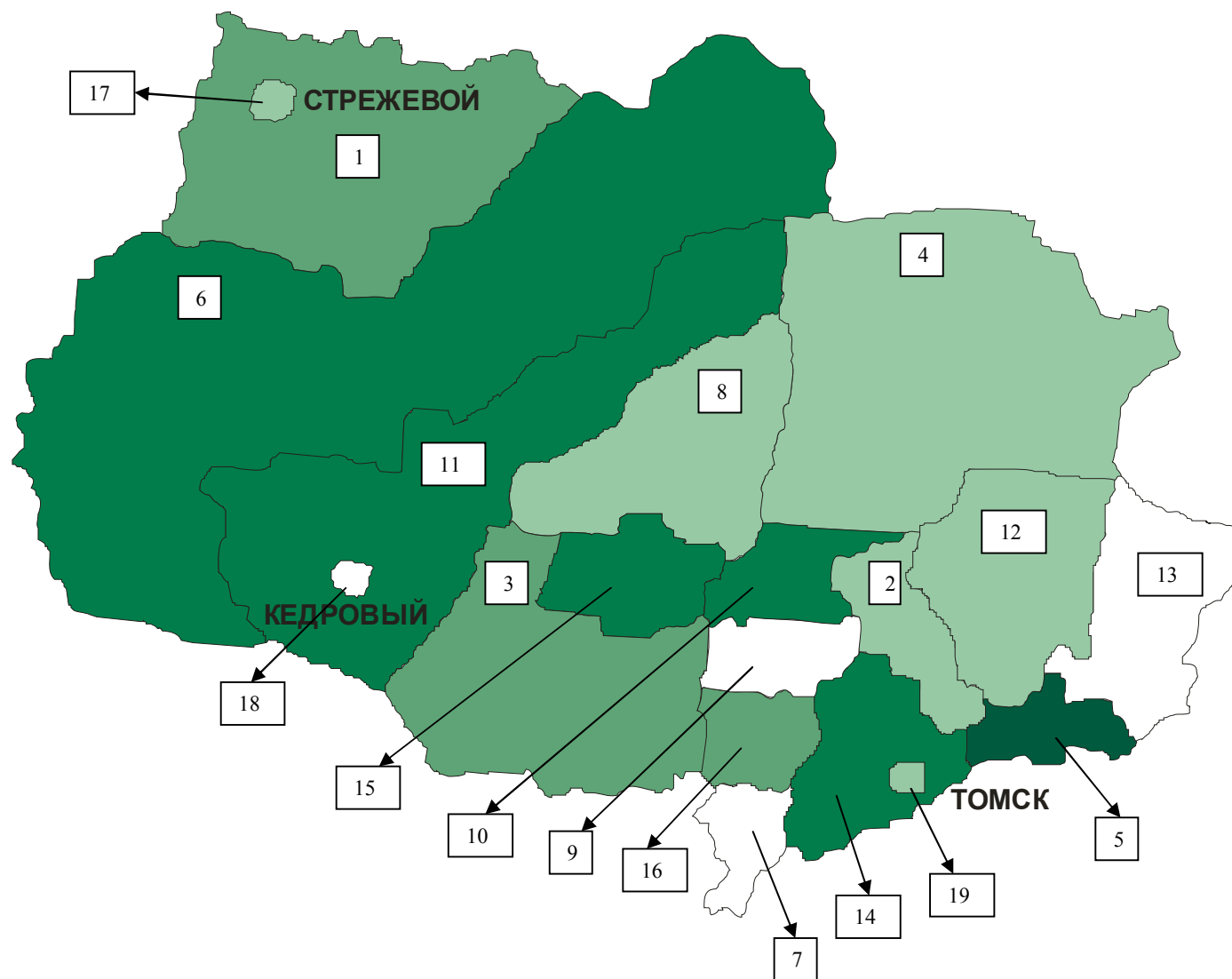
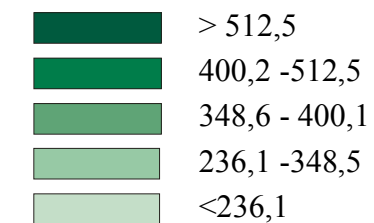


Рис.42. Общая инвалидность детей и подростков по причине болезней глаза.

Ранжирование административных территорий Томской области (показатель на 100000 населения в возрасте 0-17 лет, 2010 г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакcharский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

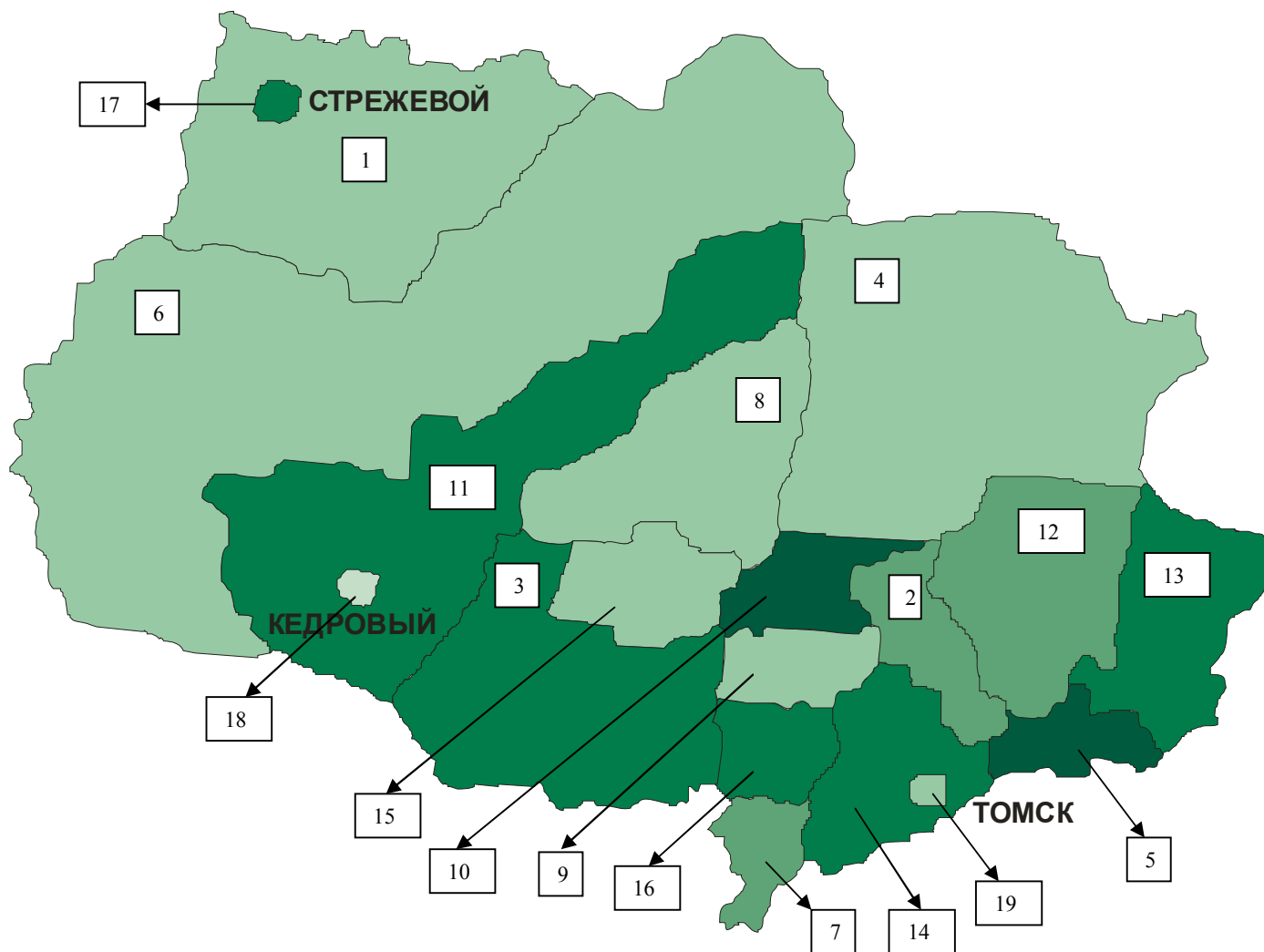


Рис.43. Общая инвалидность детей и подростков по причине врожденных аномалий.

Ранжирование административных территорий Томской области (показатель на 100000 населения в возрасте 0-17 лет, 2010 г.)

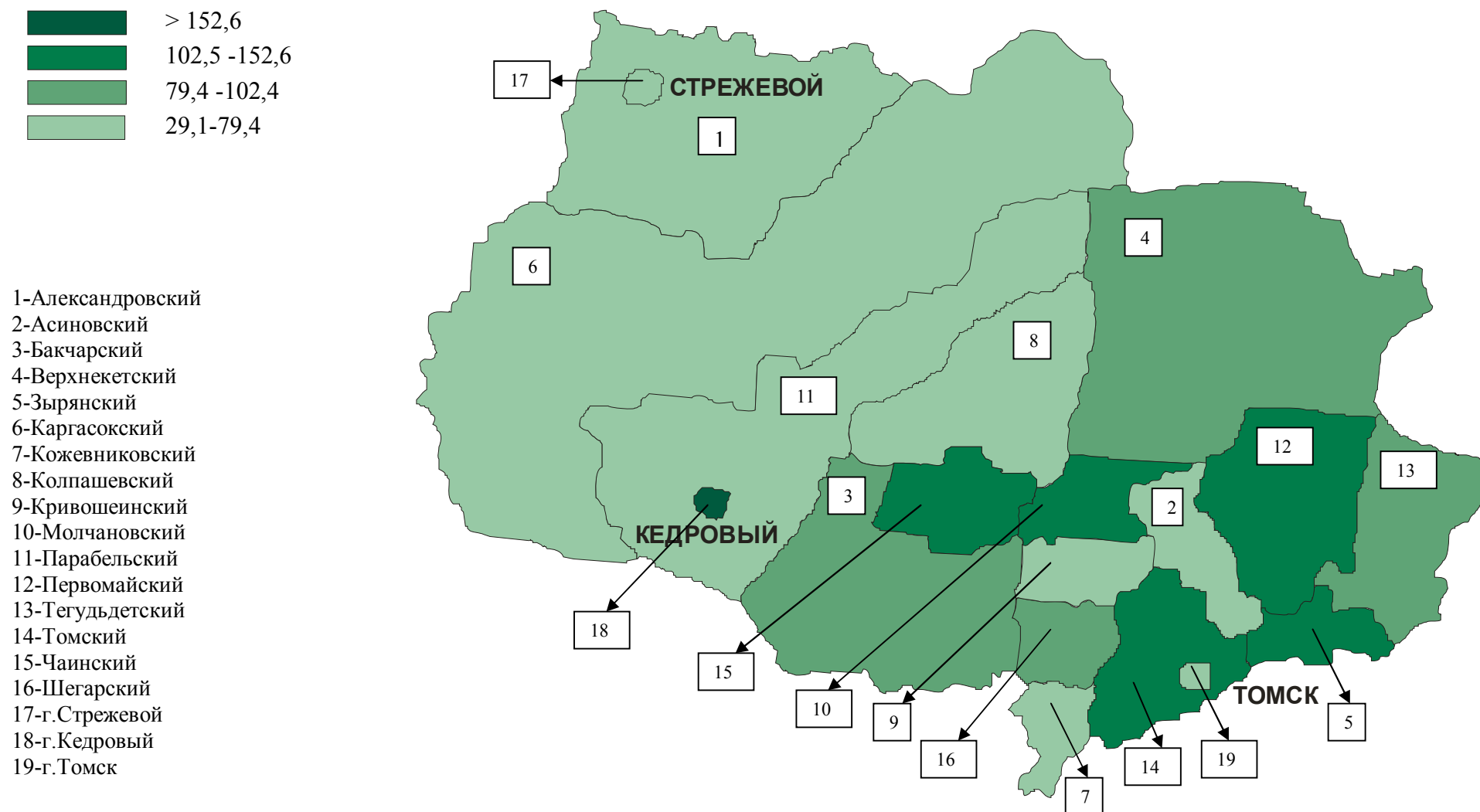
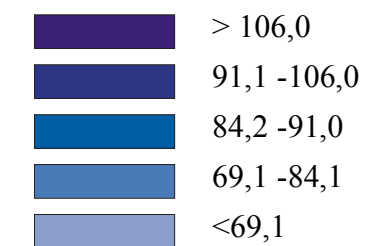


Рис.44. Заболеваемость населения с временной нетрудоспособностью.
 Ранжирование административных территорий Томской области (показатель на 10000 трудоспособного населения, 2010г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

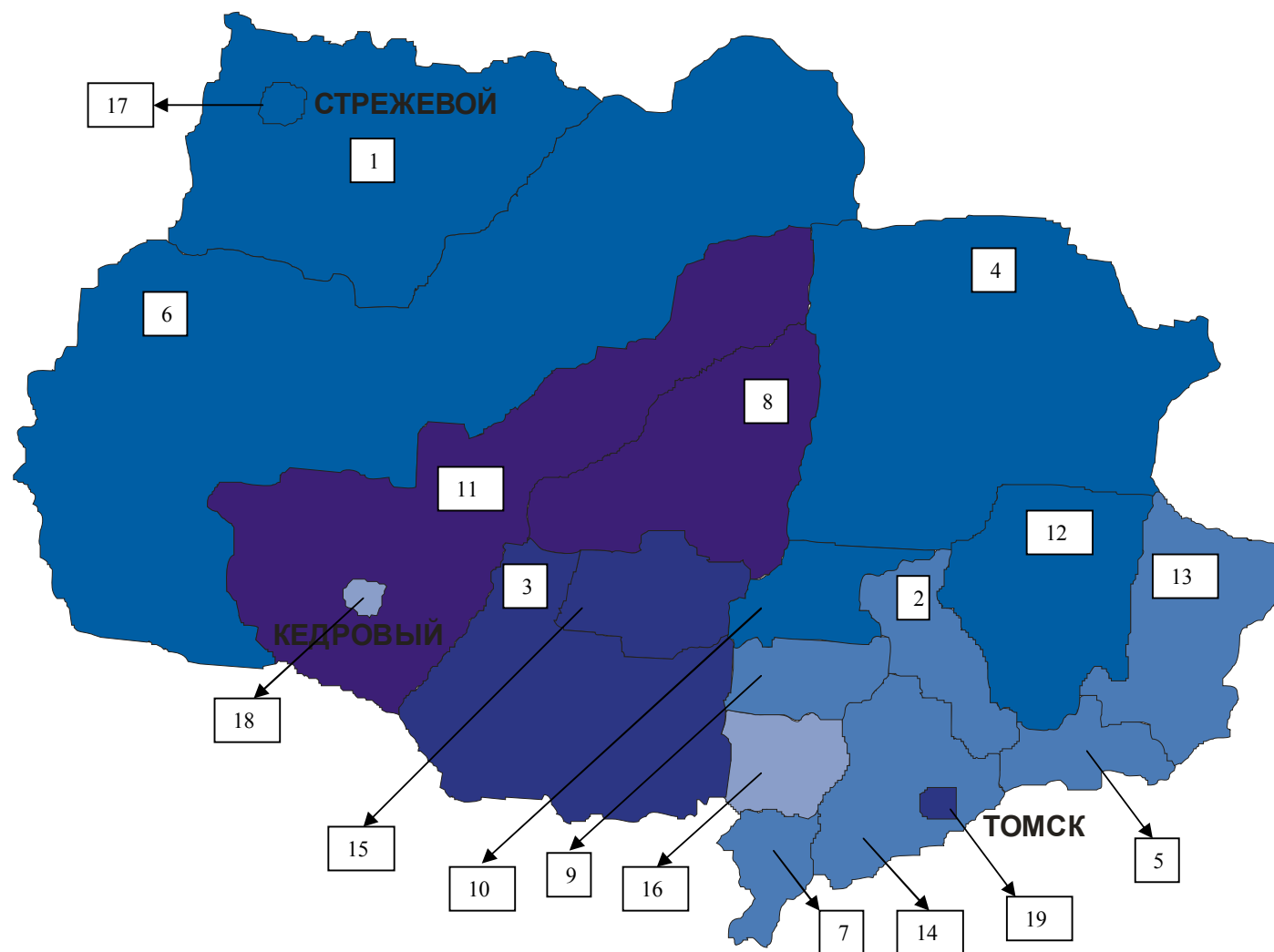
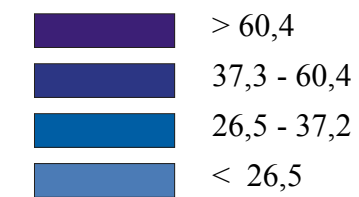


Рис.45. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом по административным территориям. Ранжирование административных территорий Томской области (показатель на 10000 населения, 2010 г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

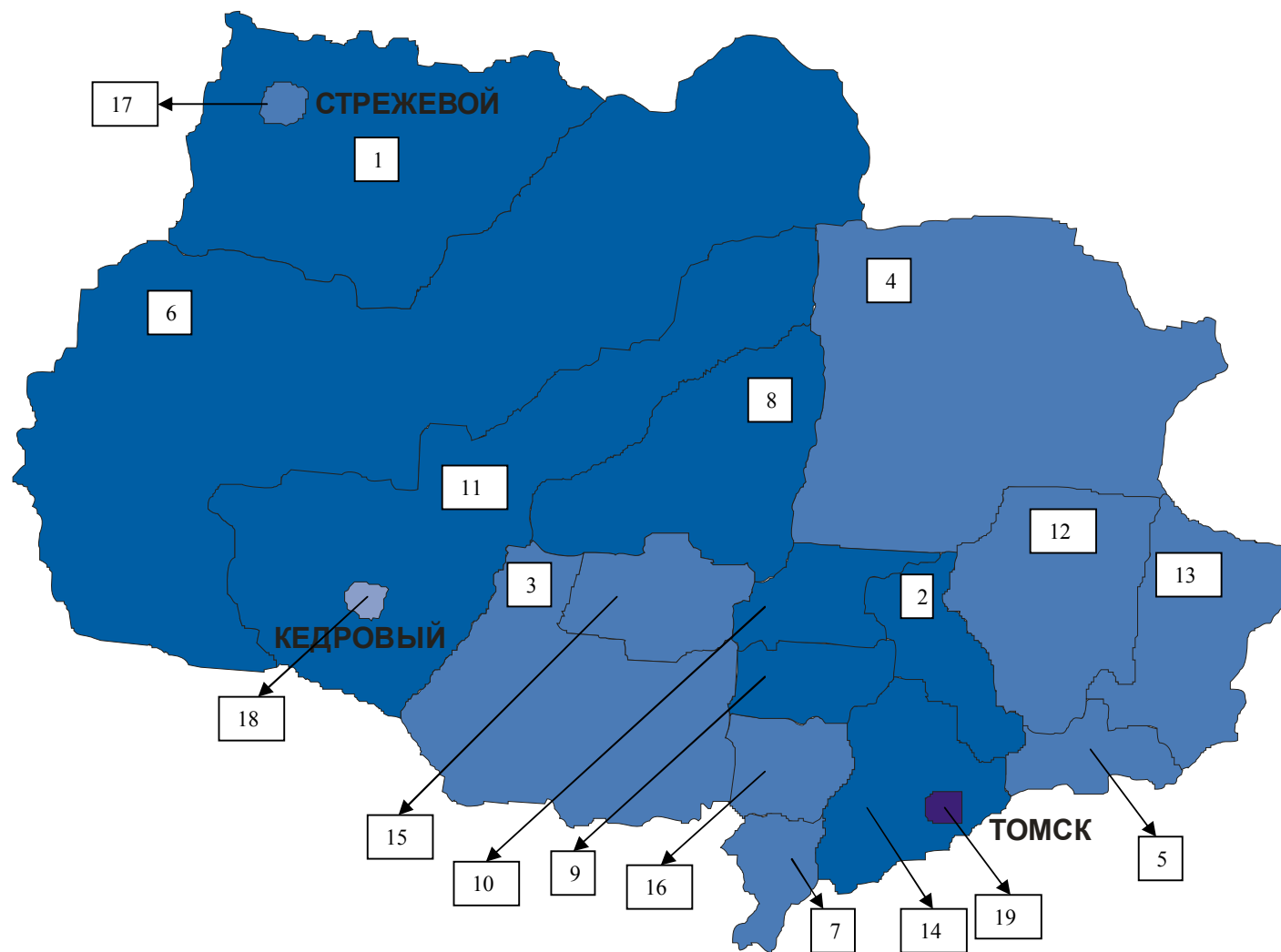
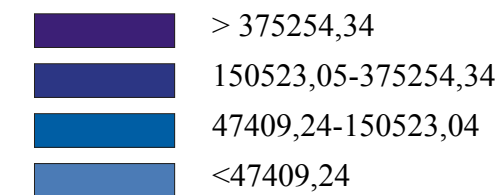


Рис.46. Обеспеченность населения врачами по административным территориям.
 Ранжирование административных территорий Томской области (показатель на 10000 населения, 2010 г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

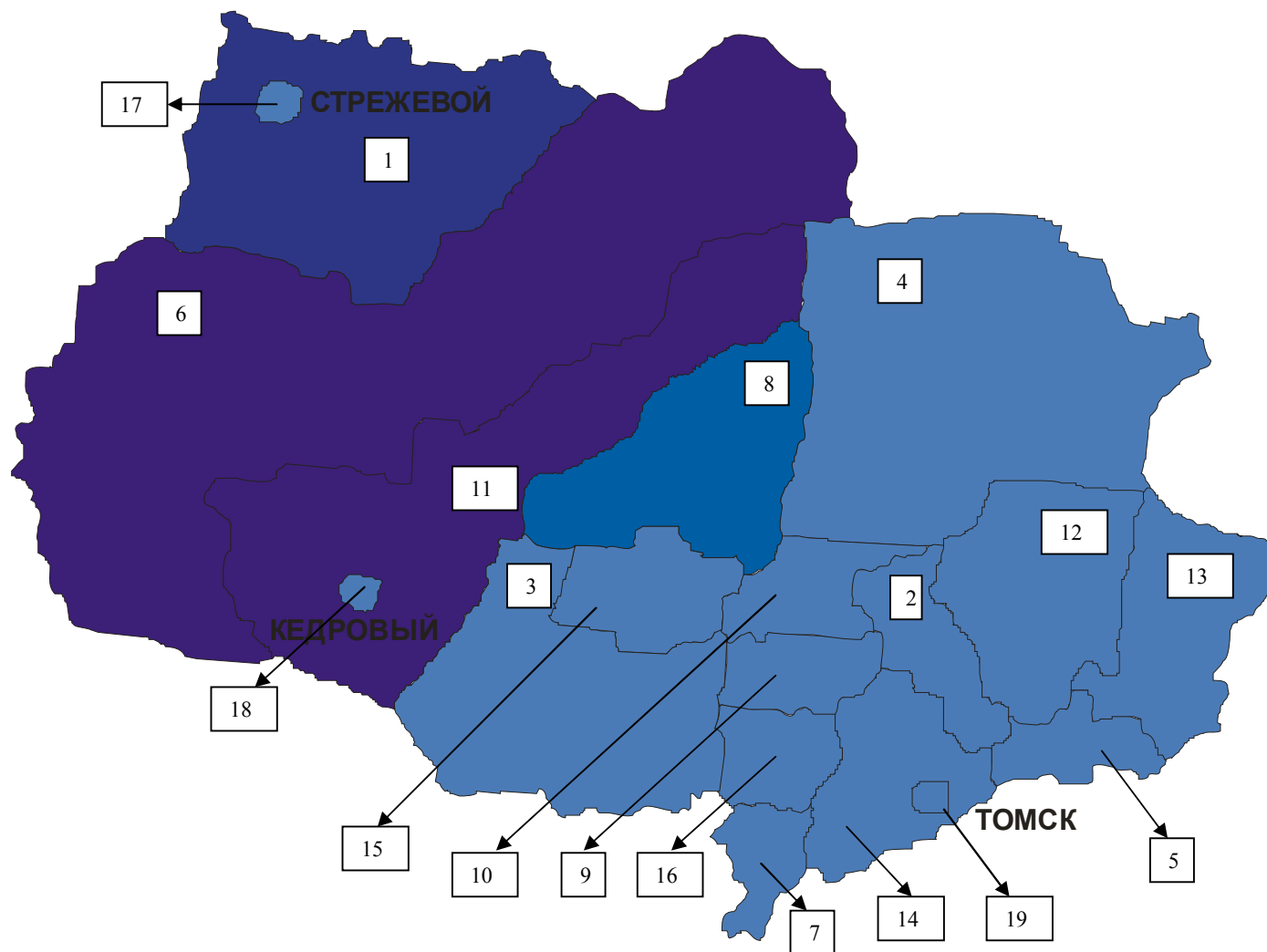


Рис.47. Инвестиции в основной капитал на душу населения по административным территориям Томской области. Ранжирование административных территорий Томской области (показатель в руб./чел., 2010 г.)

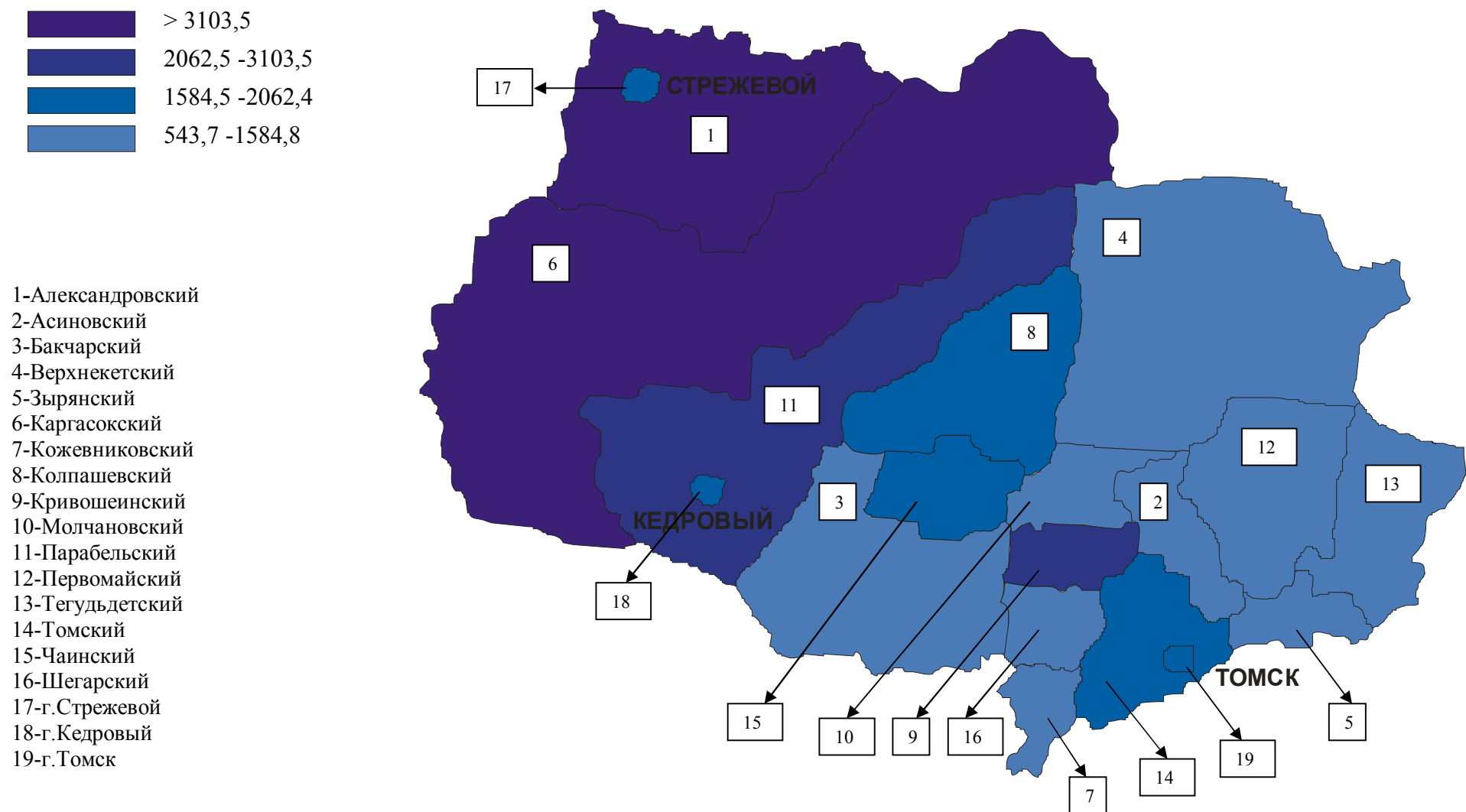
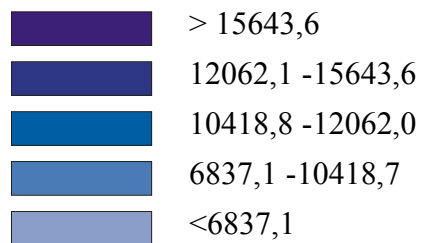


Рис.48. Расходы на здравоохранение по административным территориям Томской области.
 Ранжирование административных территорий Томской области (показатель в руб./чел., 2010 г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

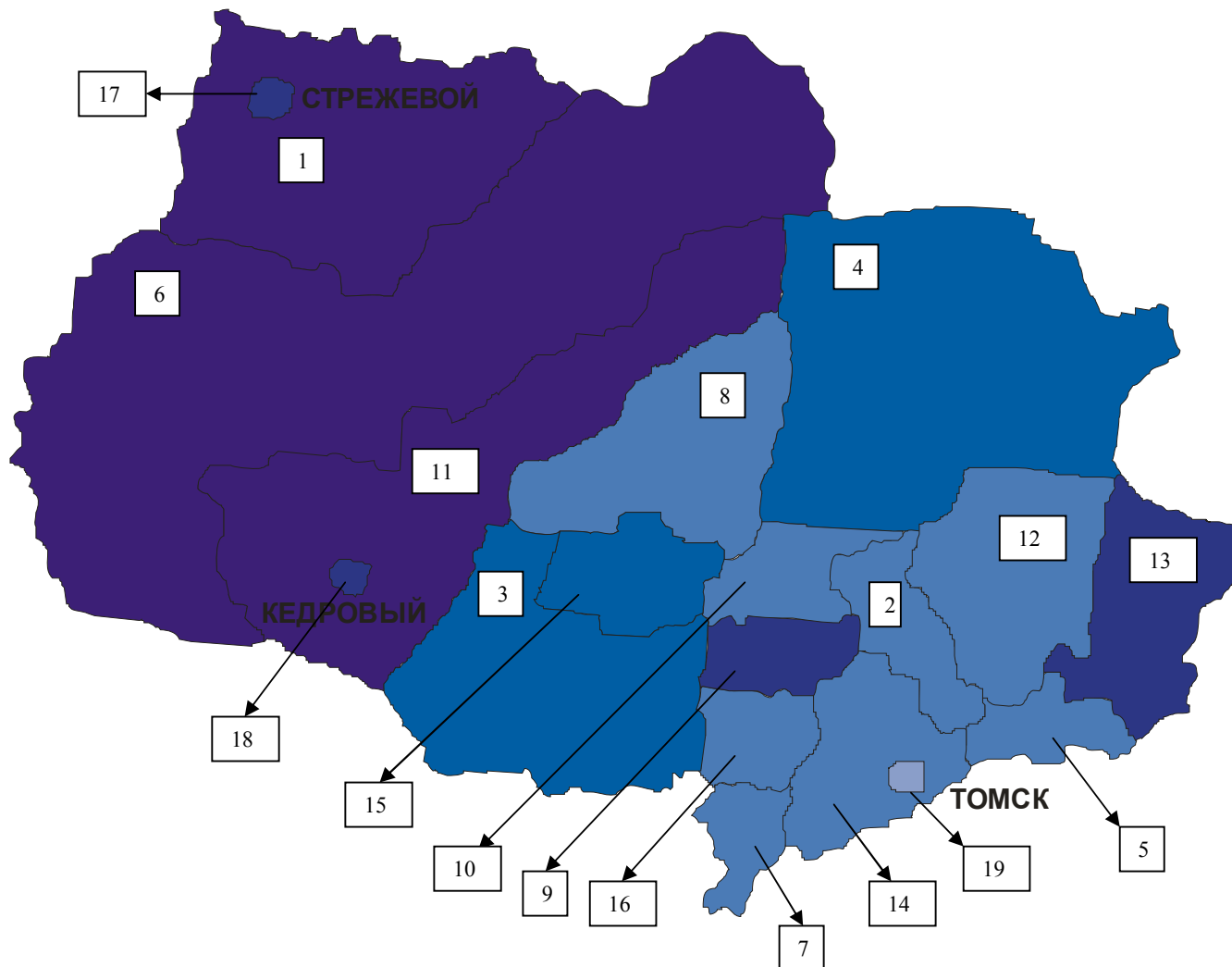
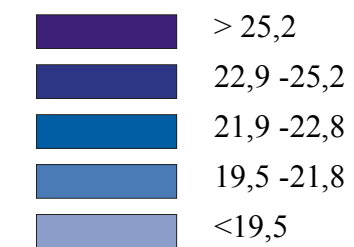


Рис.49. Расходы на образование по административным территориям Томской области.
 Ранжирование административных территорий Томской области (показатель в руб./чел., 2010 г.)



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

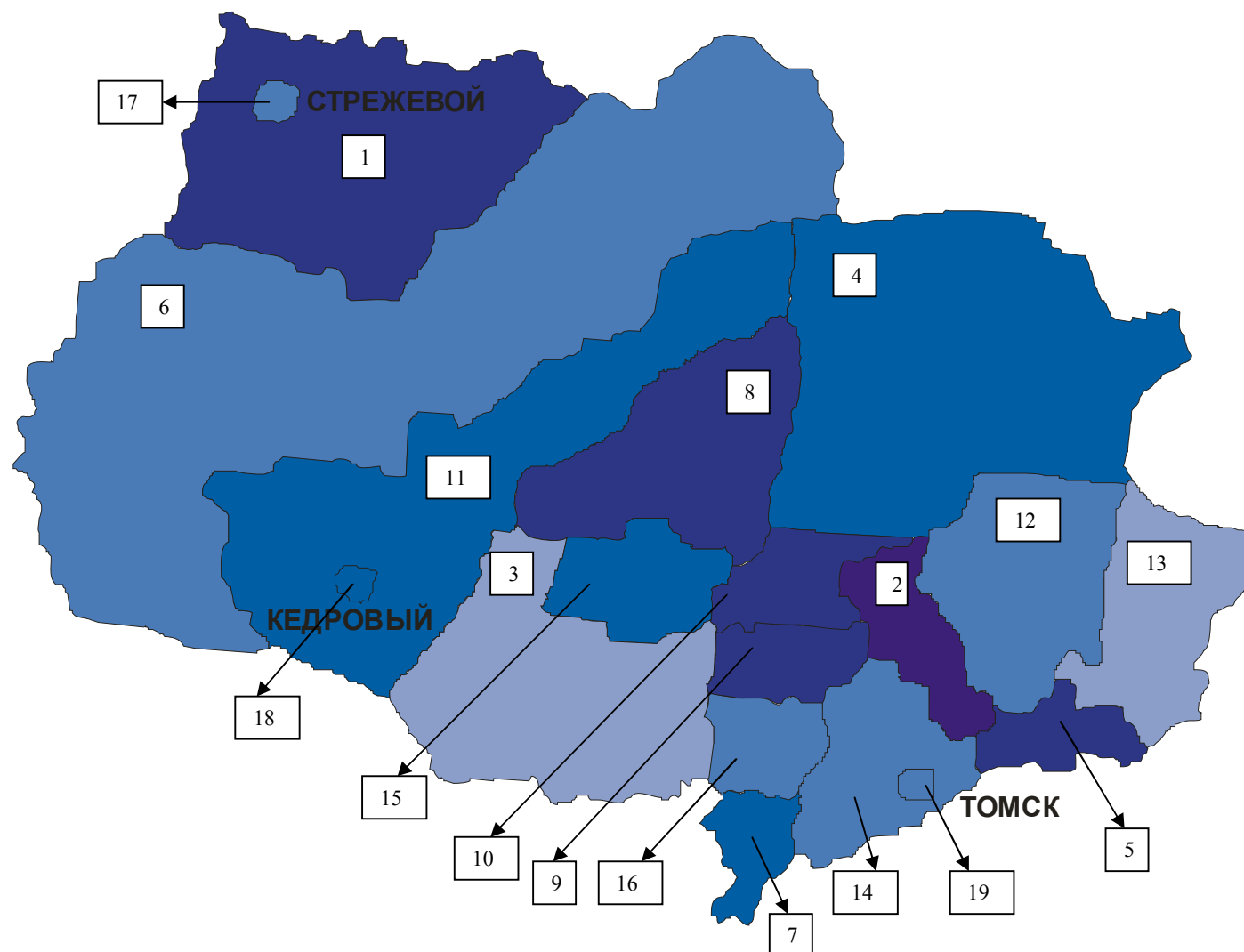
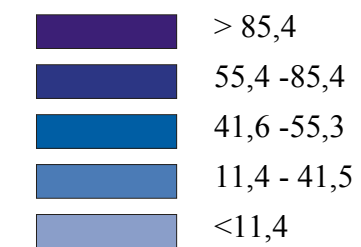


Рис.50. Количество жилой площади на 1 человека (м²/чел).
 Ранжирование административных территорий Томской области (2010 г.).



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г.Стрежевой
- 18-г.Кедровый
- 19-г.Томск

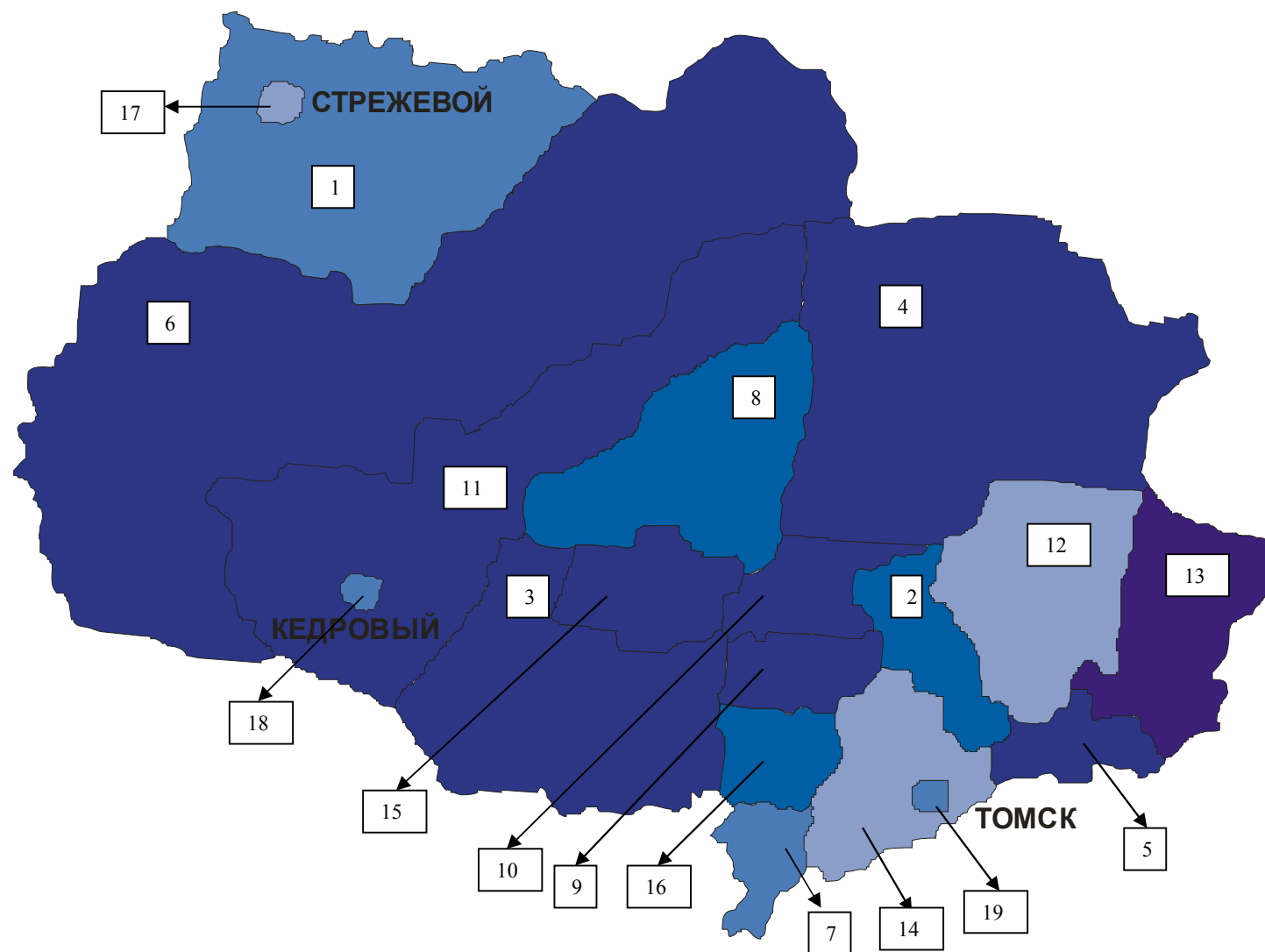
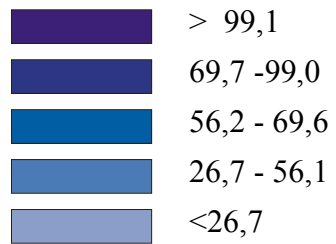


Рис.51. Удельный вес жилой площади, не имеющей водопровода (%).
 Ранжирование административных территорий Томской области (2010 г.).



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

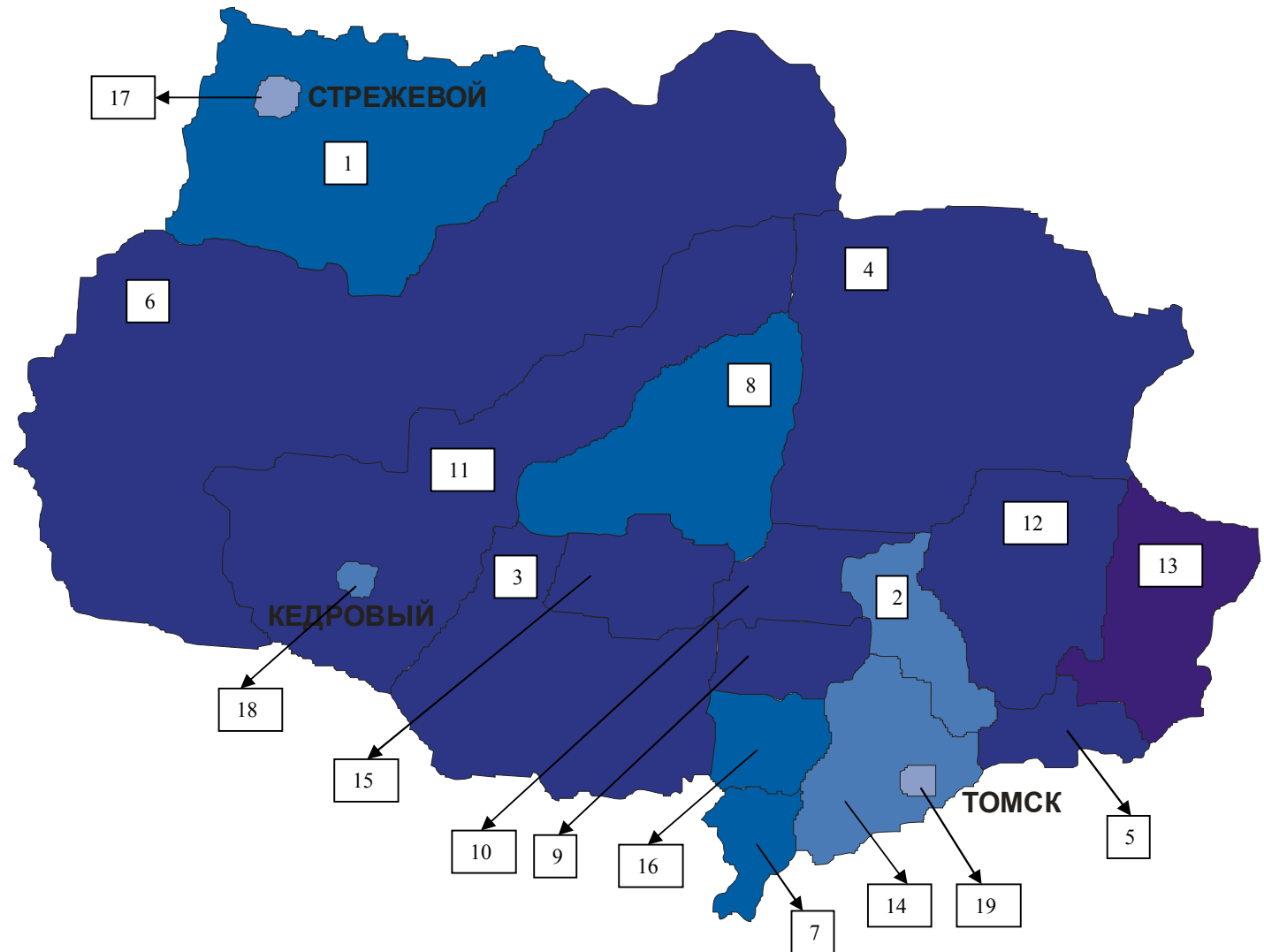
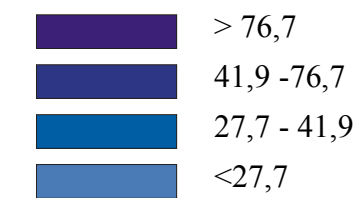


Рис.52. Удельный вес жилой площади, не имеющей канализации (% , 2010г.).
Ранжирование административных территорий Томской области.



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

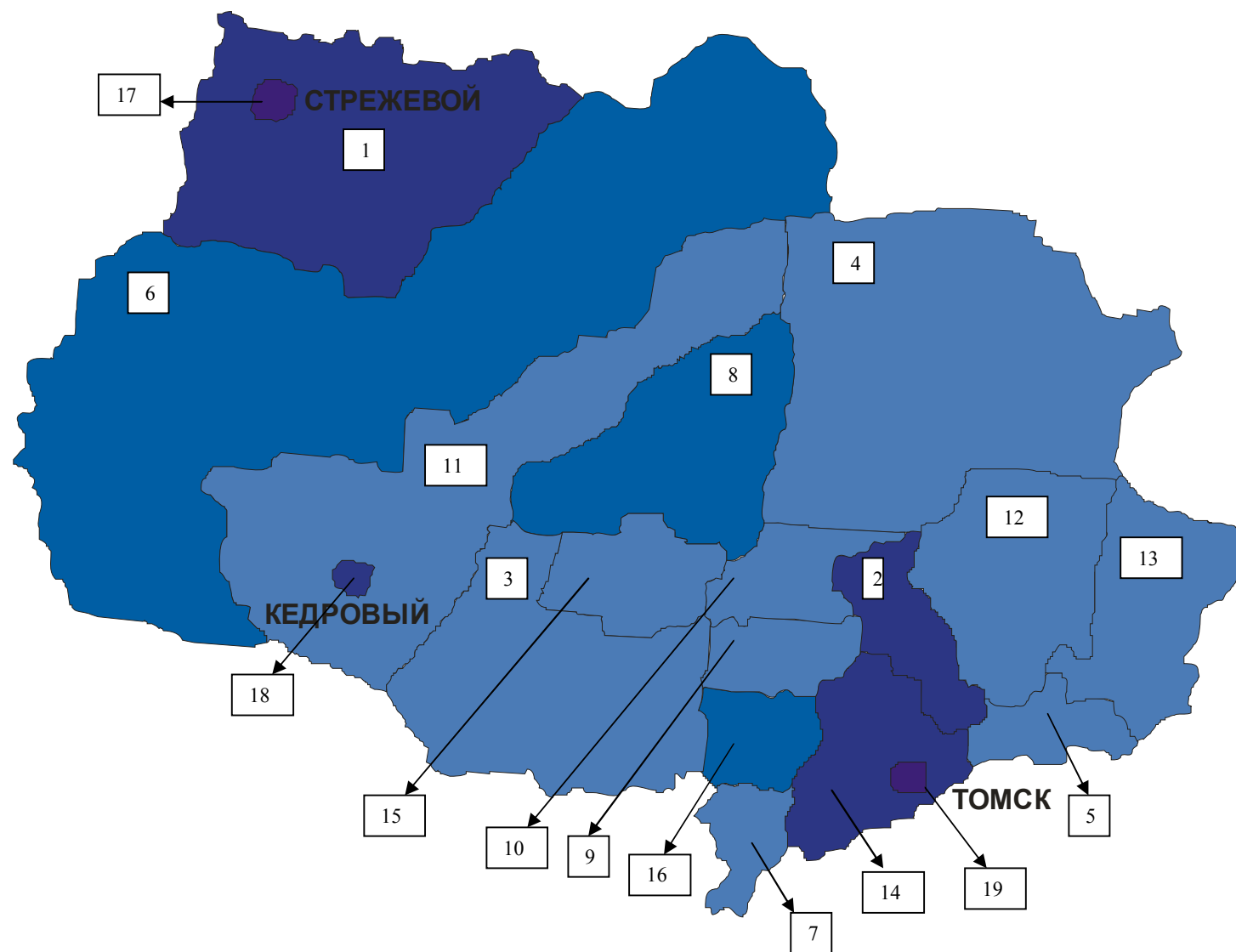
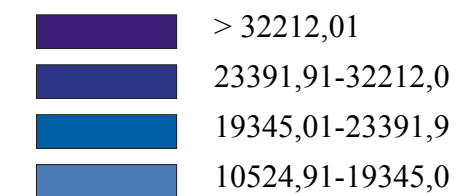


Рис.53. Удельный вес жилой площади, оборудованной центральным отоплением, (% , 2010 г.).
Ранжирование административных территорий Томской области.



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

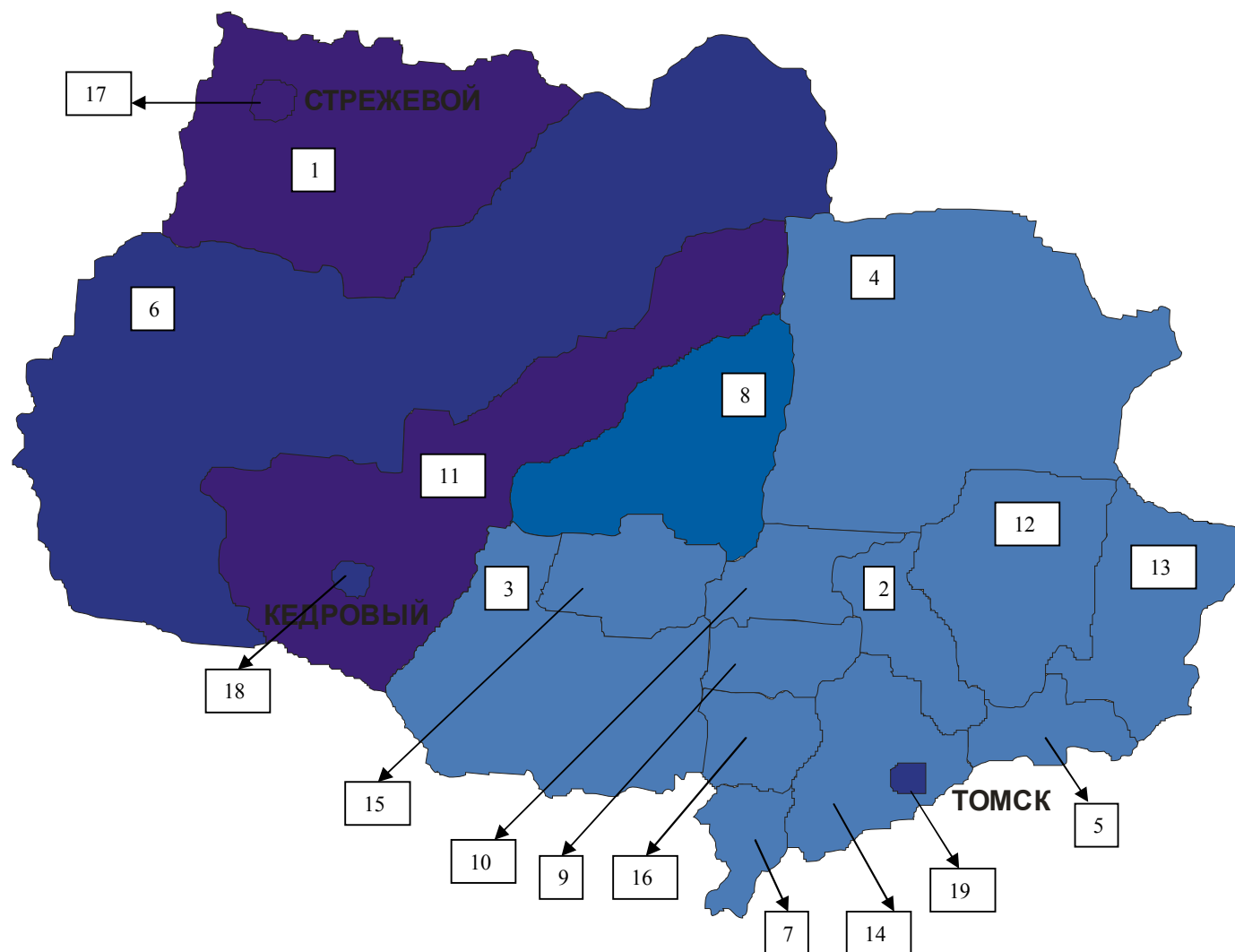


Рис.54. Среднемесячная номинальная заработная плата работающих в экономике (руб.) 2010г.
Ранжирование административных территорий Томской области.

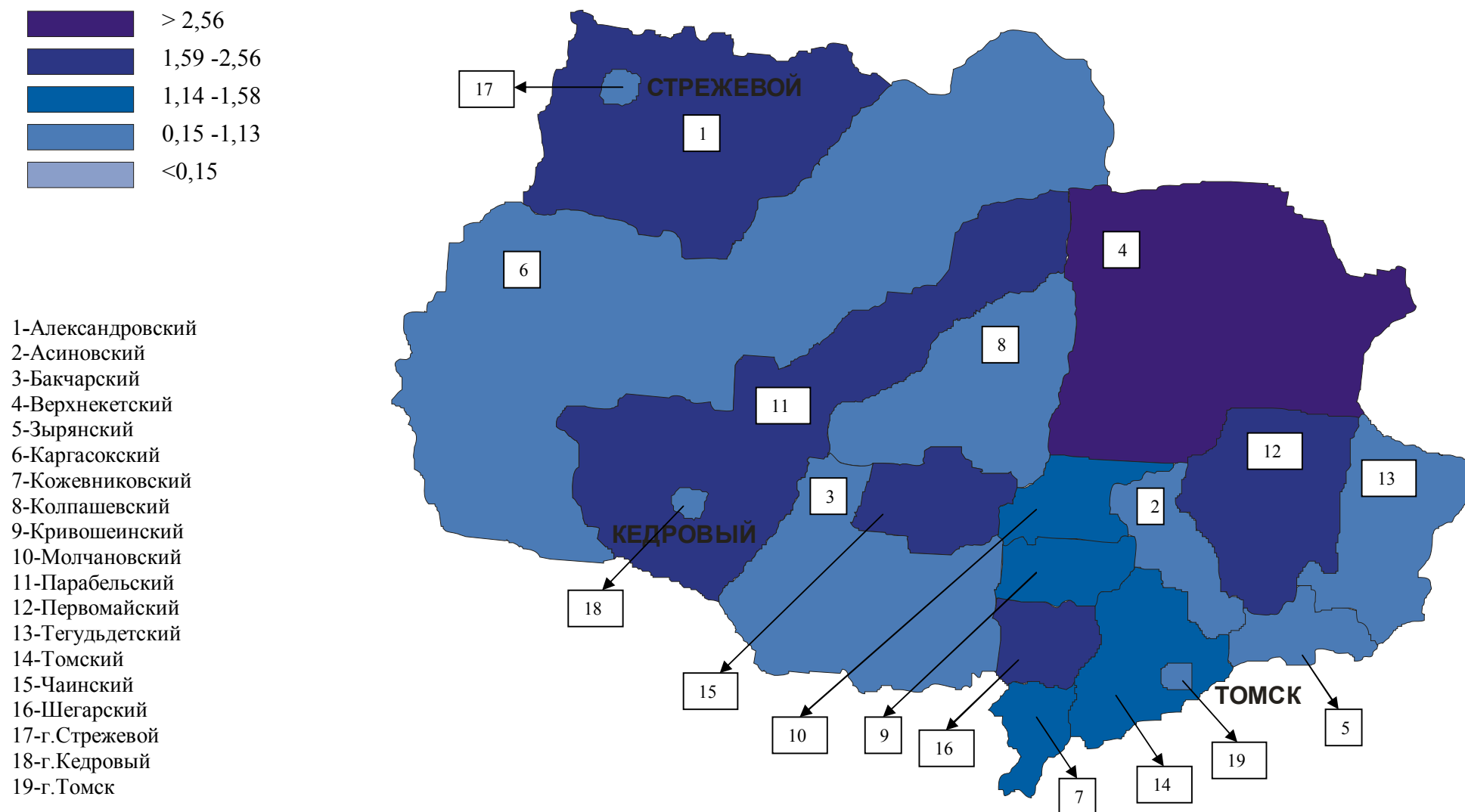
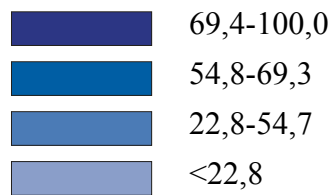


Рис.55. Средняя концентрация железа в питьевой воде из разводящей сети (мг/л). Ранжирование административных территорий Томской области по результатам мониторинга питьевой воды централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в 2010 г.



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

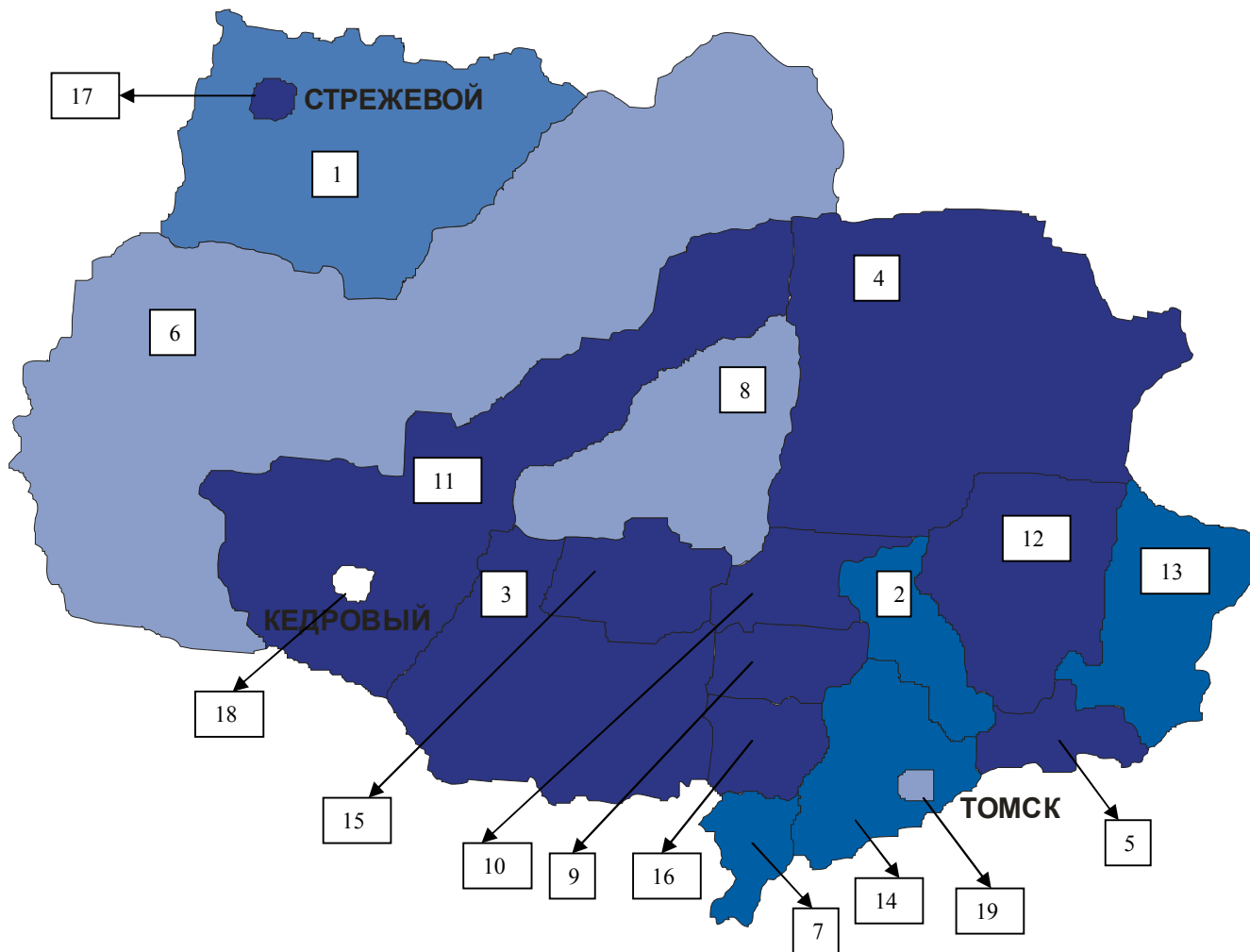
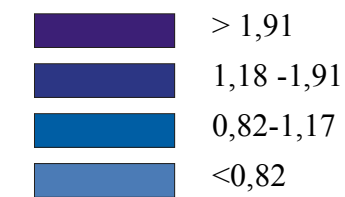


Рис. 56. Удельный вес проб воды с содержанием железа выше ПДК (в %). Ранжирование административных территорий Томской области по результатам мониторинга питьевой воды централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в 2010 г.



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

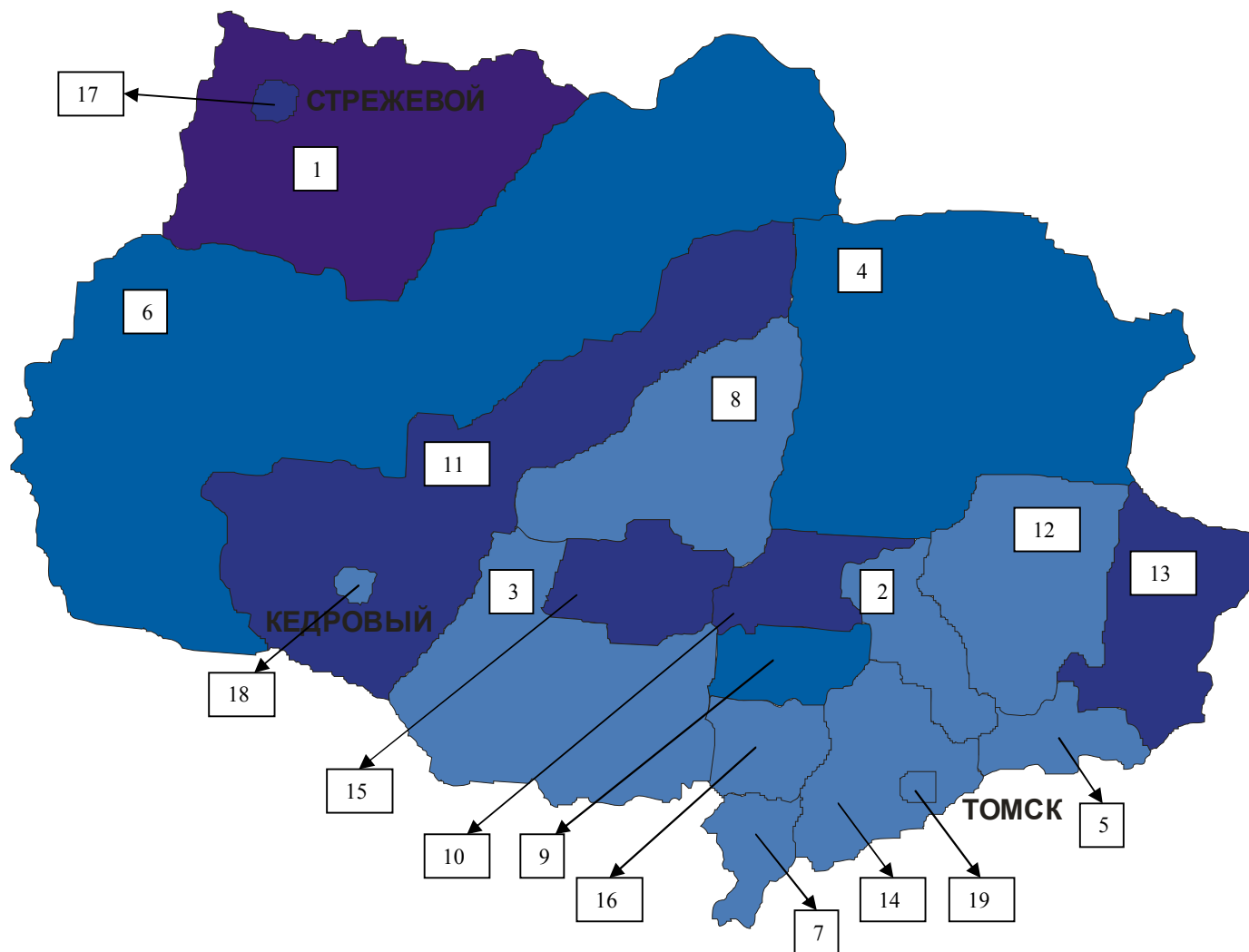
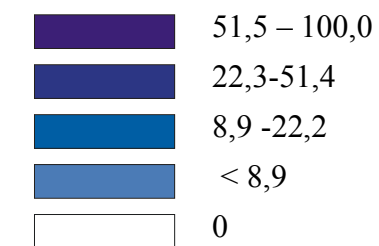


Рис.57. Средняя концентрация аммиака в питьевой воде из разводящей сети (мг/л). Ранжирование административных территорий Томской области по результатам мониторинга питьевой воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в 2010 г.



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

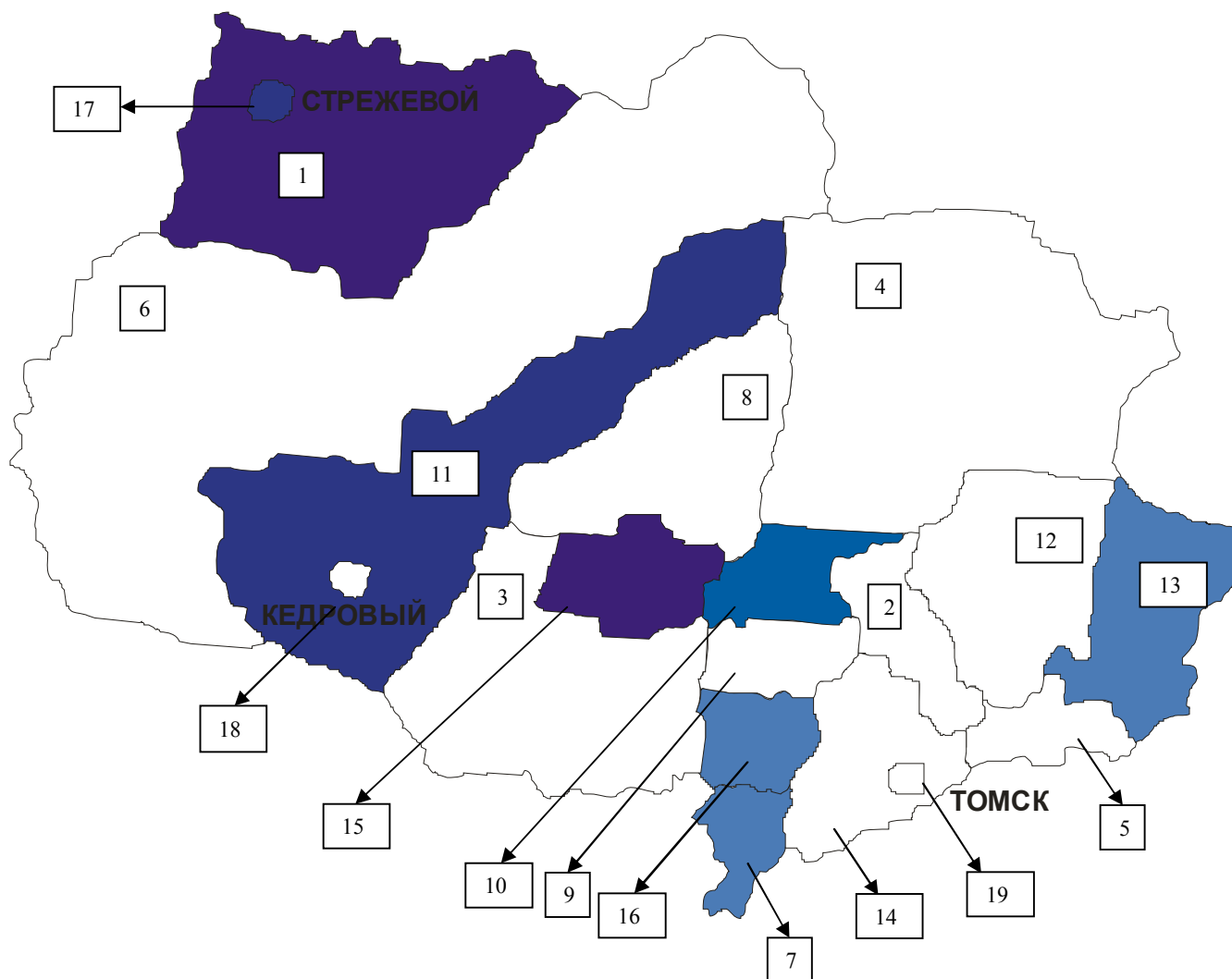
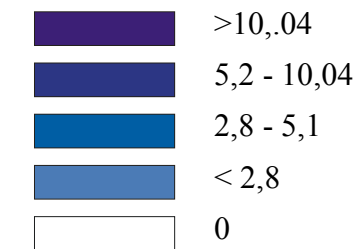


Рис. 58. Удельный вес проб воды с содержанием аммиака выше ПДК (в %). Ранжирование административных территорий Томской области по результатам мониторинга питьевой воды централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в 2010 г.



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакcharский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

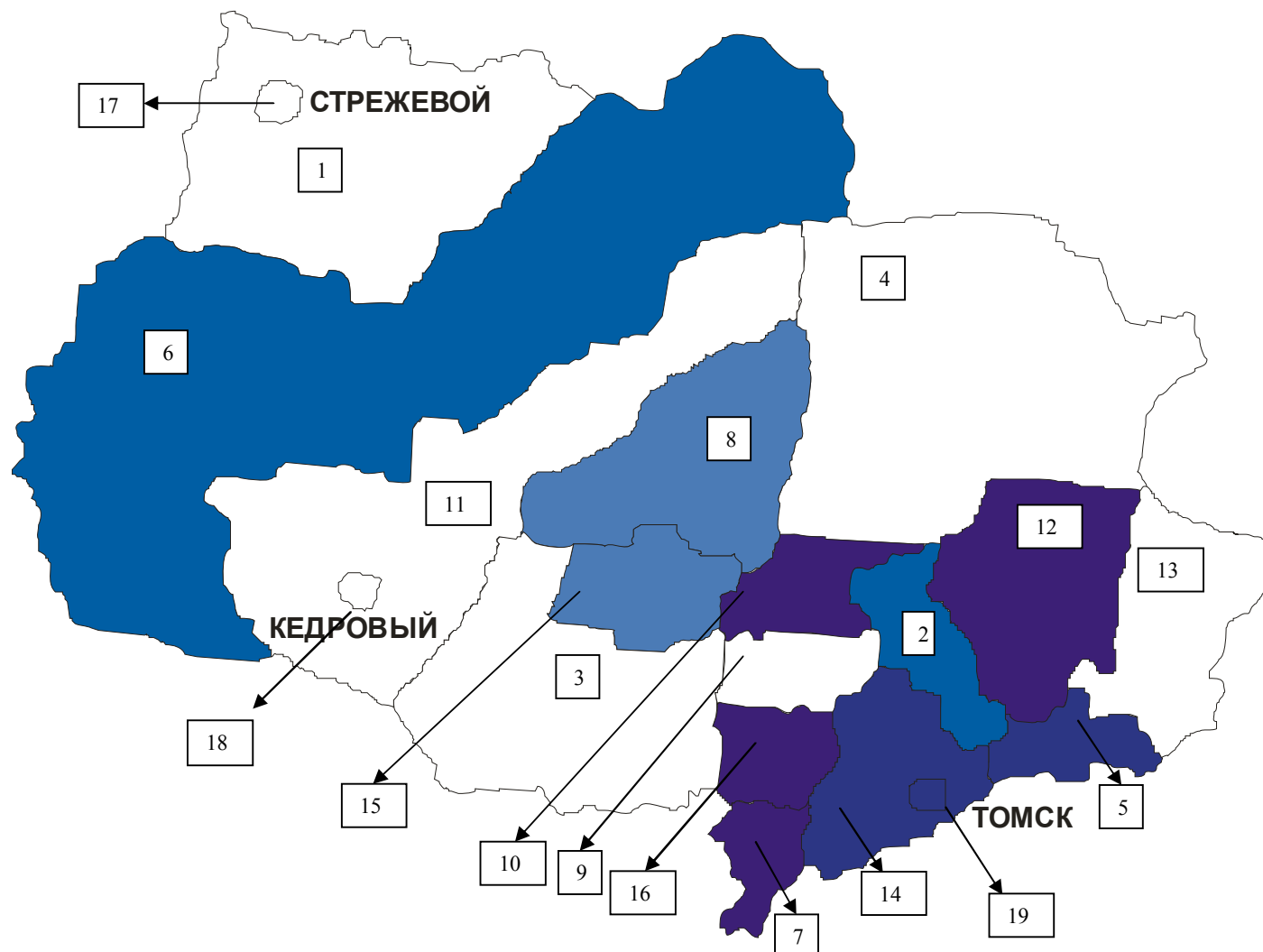
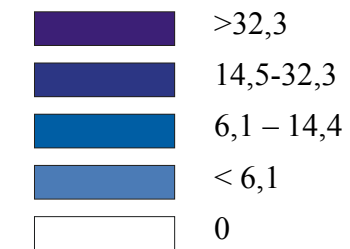


Рис. 59. Удельный вес проб воды, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (в %). Ранжирование административных территорий Томской области по результатам мониторинга питьевой воды централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в 2010 г.



- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

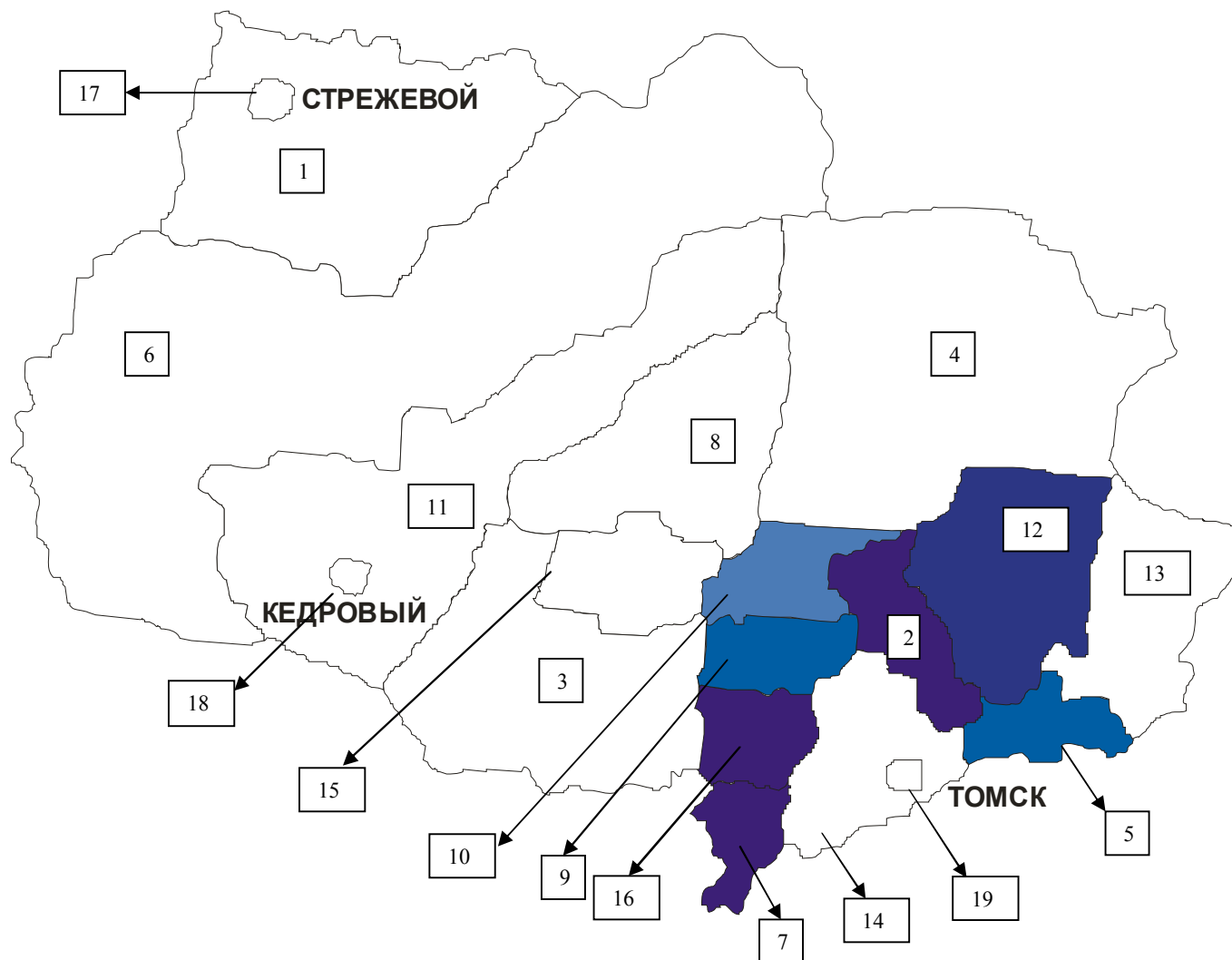


Рис. 60. Удельный вес проб почвы, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (в %). Ранжирование административных территорий Томской области по результатам мониторинга санитарно-эпидемиологической безопасности почв селитебных территорий в 2010 г.

В пробах почвы обнаружены яйца гельминтов
 0

- 1-Александровский
- 2-Асиновский
- 3-Бакчарский
- 4-Верхнекетский
- 5-Зырянский
- 6-Каргасокский
- 7-Кожевниковский
- 8-Колпашевский
- 9-Кривошеинский
- 10-Молчановский
- 11-Парабельский
- 12-Первомайский
- 13-Тегудьдетский
- 14-Томский
- 15-Чаинский
- 16-Шегарский
- 17-г. Стрежевой
- 18-г. Кедровый
- 19-г. Томск

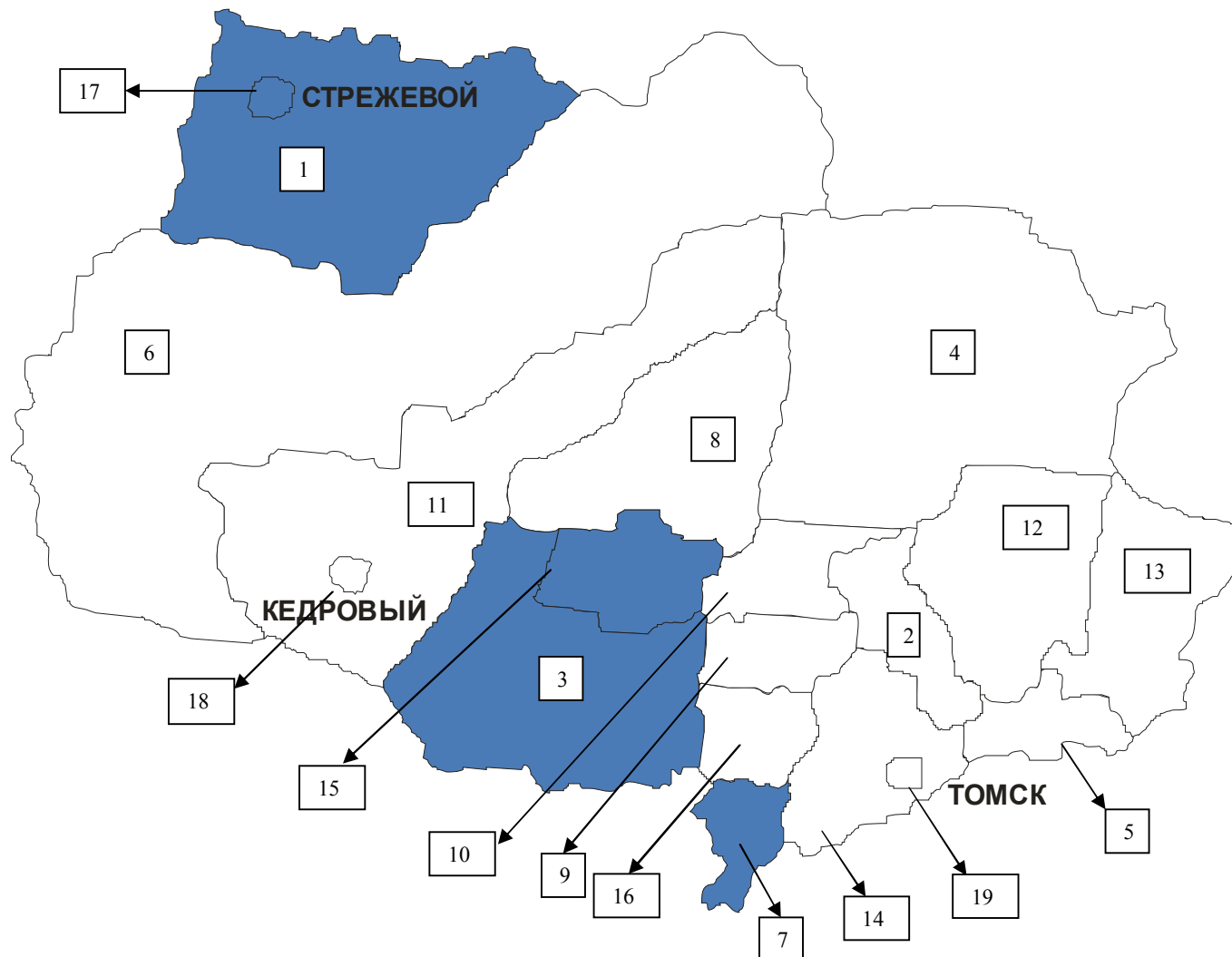


Рис. 61. Территории «риска» по паразитологическому загрязнению почв селитебных территорий в 2010 г.