УДК 910.3

3. А. Жанспаева,

факультет естественно-научного образования, Омский государственный педагогический университет Научный руководитель: канд. геогр. наук, доц. Н. В. Иванова

О демографической ситуации в Омской области

Аннотация. В статье рассматривается демографическая ситуация в Омской области. Дается оценка демографической ситуации путем анализа основных показателей: численности населения, естественного движения населения по муниципальным районам.

Ключевые слова: демографическая ситуация, численность населения, уровень рождаемости и смертности, возрастная структура населения.

емографическая ситуация — «комплексная количественная характеристика и качественная оценка демографических процессов (рождаемости, смертности, миграции, брачности, разводимости), протекающих на определенной территории» [5, с. 180].

Численность населения Омской области за период с 2012 по 2024 г. сократилась с 1972,2 до 1818,1 тыс. человек, в том числе сельского населения — с 558,9 тыс. до 476,2 тыс. человек, а городского — с 1413,3 тыс. до 1341,8 тыс. человек (рис. 1).

По шкале оценки уровня рождаемости Б. Ц. Урланиса [2, с. 33], для всей территории области в настоящее время характерен низкий уро-

вень этого показателя. Более высокая рождаемость в 2019 г. отмечалась в восьми районах Омской области (рис. 2). Одной из причин этого можно назвать значительную долю населения, сохраняющего традиции многодетности в сельской местности (казахи). Самый низкий уровень рождаемости отмечен в четырех районах Омской области — Усть-Ишимском, Одесском, Седельниковском, Горьковском (рис. 2).

Уровень смертности населения (по шкале оценки данного показателя) [1, с. 10] ниже среднего только в Одесском и Азовском немецком национальном районах, а на остальной территории преобладает средний и высокий уровни (рис. 3). Различия в уровнях смертности коррелируют

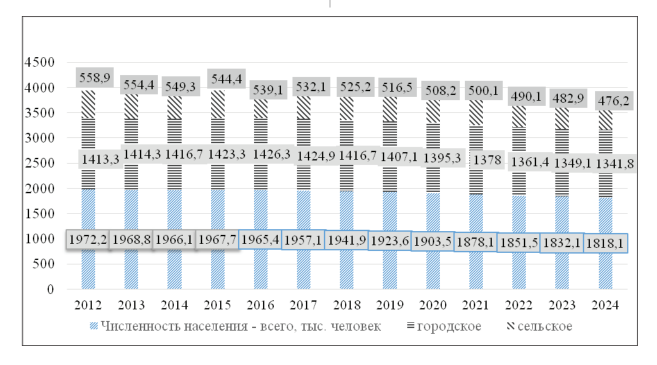


Рис. 1. Динамика численности населения Омской области (тыс. чел), 2012–2024 гг. [по: 6]

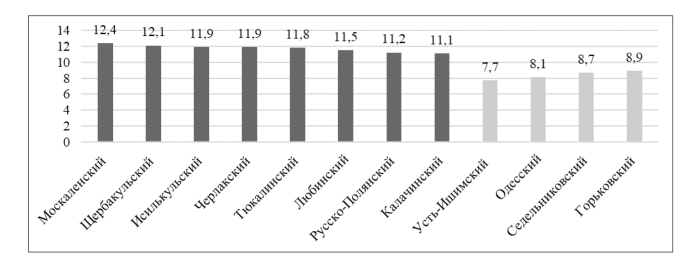


Рис. 2. Уровень рождаемости в районах Омской области (%), 2019 г. [по: 3]

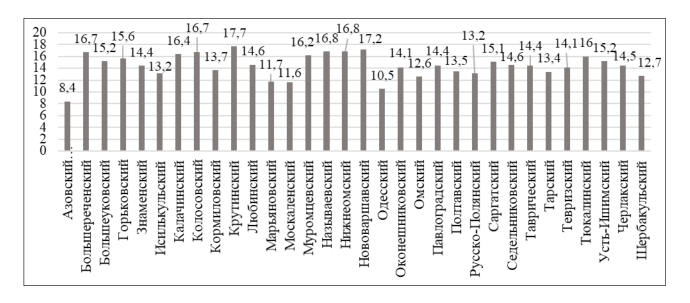


Рис. 3. Уровень смертности в районах Омской области (‰), 2019 г. [по: 3]



Рис. 4. Возрастная структура населения Омской области [по: 4, с. 22]

с множеством факторов (доступность медицинских услуг, качество жизни, экологические условия, половозрастная структура населения).

Сопоставление уровней рождаемости и смертности населения показывает, что незначительный естественный прирост населения сохранялся в 2019 г. только в Азовском (1,2 ‰) и Москаленском (0,8 ‰) районах (рис. 2; 3).

В возрастной структуре населения Омского Прииртышья (2022) можно отметить не вполне благоприятные особенности, которые могут повлиять на увеличение смертности в ближайшее время: удельный вес людей в трудоспособном воз-

расте пополнит категорию лиц старшего возраста. Следует заметить, что по шкале оценки демографического старения населения [1, с. 25] удельный вес лиц старше 60 лет выше 18 % расценивается как «очень высокий уровень демографической старости» (рис. 4). Незначительный удельный вес детских возрастов в будущем приведет к дефициту рабочих рук на рынке труда.

Таким образом, демографическая ситуация в Омской области в последние годы значительно обострилась. Это требует мер не только в разработке соответствующей демографической политики, но и решения социально-экономических проблем в регионе.

- 1. Иванова Н. В. География населения. Омск : Изд-во Ом. гос. пед. ун-та, 2009. 98 с.
- 2. Народонаселение стран мира : справ. / под ред. Б. Ц. Урланиса, В. А. Борисова. 3-е изд. М. : Финансы и статистика, 1983. 447 с.
 - 3. Омский областной статистический ежегодник: стат. сб. в 2 ч. Омск, 2020. Ч. I. 237 с.
 - 4. Омский областной статистический ежегодник. 2023: Стат. сб. Омск, 2023. 155 с.
 - 5. Практическая демография / под ред. Л. Л. Рыбаковского. М.: ЦСП, 2005. 280 с.
- 6. Статистика рождаемости, смертности, миграции, численности населения, 2021 // Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Омской области: [сайт]. URL: https://55.rosstat.gov.ru/ofstatistics (дата обращения: 30.03.2025).