

3. **Проведена пространственная оценка уровня современной антропогенной нагрузки на ландшафты степных регионов России

На основе разработанной авторским коллективом методики расчета интегрального индекса антропогенной нагрузки установлена территориальная дифференциация субъектов Российской Федерации.

Установлено, что на исследуемой территории значение интегрального индекса растёт в юго-восточном направлении и наибольшая антропогенная нагрузка отмечается в Краснодарском крае – 4,6 и Белгородской области – 4,2 (рис. 3). Отмечена высокая сила связи между показателями валового регионального продукта и общими уровнями антропогенной нагрузки степных регионов России, которая характеризуется коэффициентом корреляции – 0,95.

Большая часть рассматриваемой территории, из-за сильного хозяйственного освоения и высокой степени трансформации человеком, постепенно утрачивает свой природный экологический потенциал.

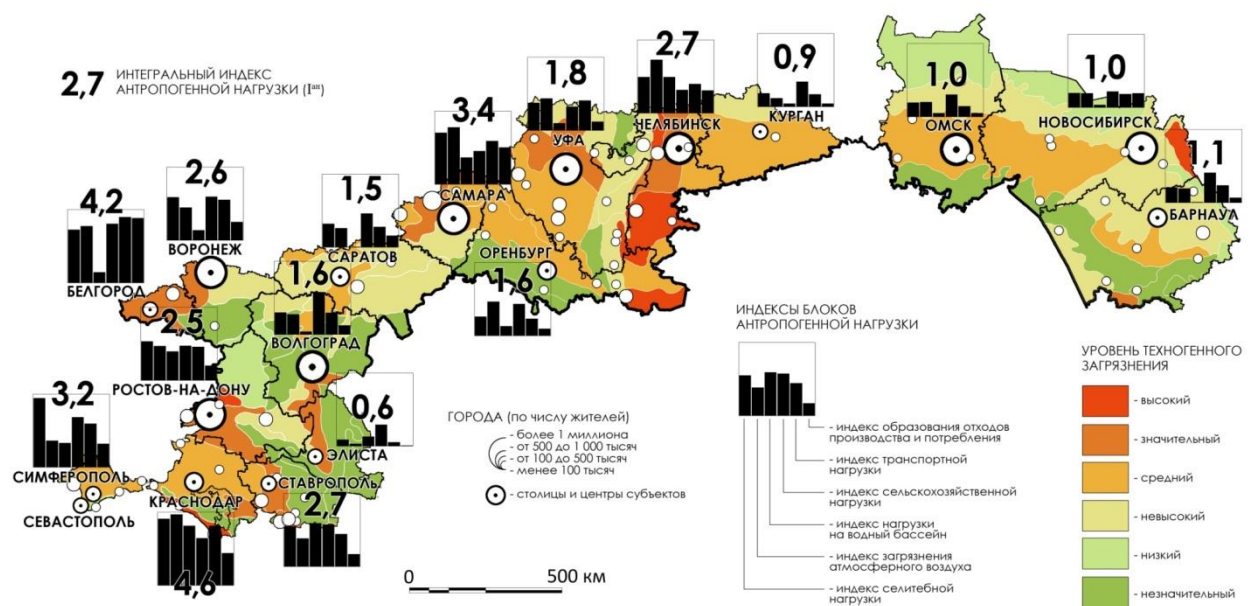


Рисунок 3 – Интегральный индекс антропогенной нагрузки и уровень техногенного загрязнения степных регионов России

Публикация:

Чибилёв А.А. (мл.), Григорьевский Д.В., Мелешкин Д.С. Пространственная оценка уровня антропогенной нагрузки степных регионов России // Учёные записки Казанского университета. Серия Естественные науки.

(к.э.н. А.А. Чибилёв (мл.), Д.В. Григорьевский, Д.С. Мелешкин)

4. Разработан алгоритм регионального геоэкологического анализа ландшафтов в условиях нефтегазодобычи на примере Волго-Уральского степного региона.**

Под региональным геоэкологическим анализом территории нефтегазодобычи (РГАТН) понимаются комплексные междисциплинарные эколого-ландшафтно-географические исследования пространственно-временной динамики и закономерностей функционирования техногеносистем нефтегазовых месторождений, направленные на разработку научно-обоснованных оптимизационных мероприятий для формирования сбалансированного нефтегазодобывающего природопользования. Алгоритм РГАТН состоит из нескольких этапов (рис. 4). Предложенная структура и поэтапная реализация РГАТН способствует получению качественной и полной информации о геоэкологическом состоянии существующих нефтегазопромышленных территорий и призвана служить базой для разработки путей сбалансированного природопользования, содействующего сохранению ландшафтного и биологического разнообразия и разработке управлеченческих решений с целью минимизации и ограничения негативных воздействий.

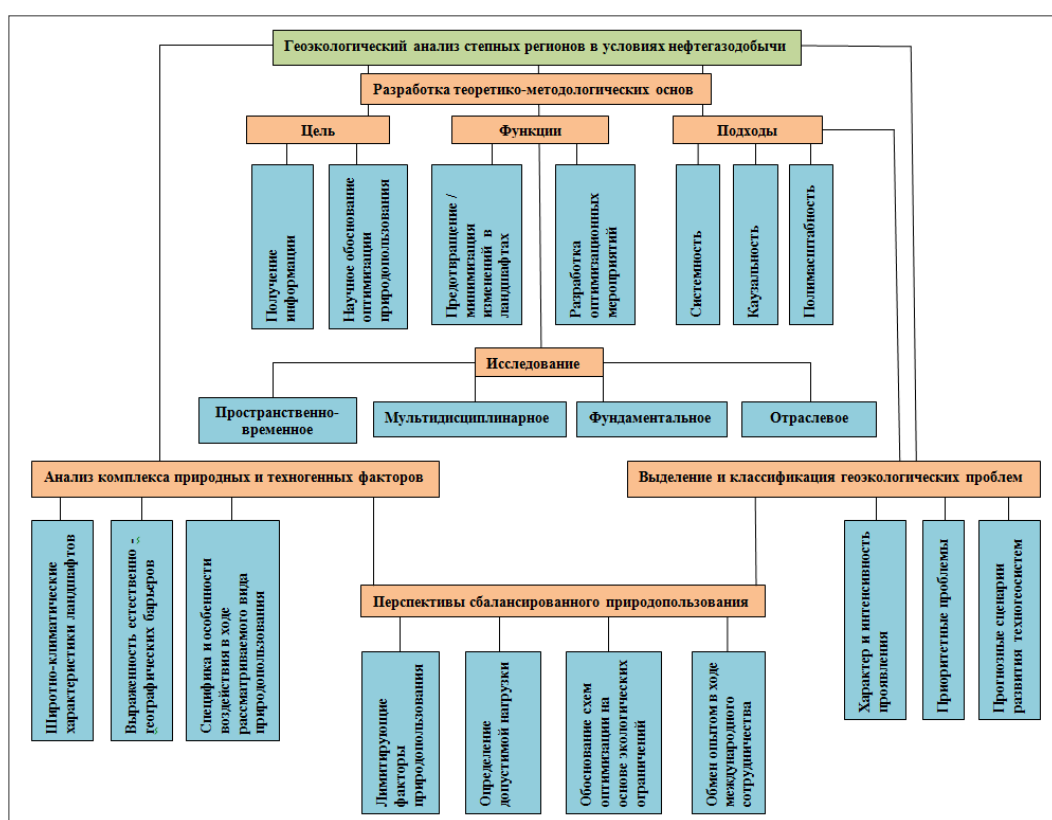


Рисунок 4 – Алгоритм геоэкологического анализа ландшафтов в условиях нефтегазодобычи

Публикация:

Myachina K. V., Ryabuha A. G. Trends of disturbance of Volga-Ural steppe landscapes in oil-and-gas production and approaches to land use optimisation solutions // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. - Т. 381. - с. 012066. doi:10.1088/1755-1315/381/1/012066

(к.г.н. К.В. Мячина)

5. Даны оценка эффективности использования природного агропотенциала в степных регионах европейской России

Разработана методика оценки эффективности использования природного агропотенциала для степной зоны европейской части России с учетом природных и социально-экономических ресурсов. Выявлены три группы районов с различной эффективностью использования природного агропотенциала: с оптимальной эффективностью аграрного землепользования (фактическая урожайность приближена к биопотенциальной), со средней эффективностью (фактическая урожайность составляет более 75% от биопотенциальной) и с низкой эффективностью (фактическая урожайности существенно меньше биопотенциальной).

Установлено, что большая часть территории европейской части степной зоны России характеризуется низкой эффективностью аграрного природопользования и современный уровень хозяйствования не раскрывает потенциальные возможности урожайности в каждом регионе (рис. 5).



Рисунок 5 – Эффективность использования природного агропотенциала

Публикация:

Чибилёв А.А., Соколов А.А., Руднева О.С. Пространственный анализ эффективности использования природного агропотенциала в степных регионах Европейской России // Известия РАН. Серия географическая. - 2019. - № 4. - С.24-30. = Chibilev A.A., Sokolov A.A., Rudneva O.S. On the Efficiency of Natural Agro-Potentsial Use in the Steppe Regions of European Russia. Izvestiya Rossiiskoi Akademii Nauk. Seriya Geograficheskaya. 2019. (4): 24-30. (In Russ.) <https://doi.org/10.31857/S2587-55662019424-30>

(Академик РАН А.А. Чибилёв, к.г.н. А.А. Соколов, к.г.н. О.С. Руднева)

6. Разработаны фундаментальные принципы адаптации сельского хозяйства Оренбургской области к современным климатическим изменениям

На основе комплексного анализа истории аграрного освоения Оренбургской области на предмет поиска направлений адаптации сельского хозяйства выявлены основные этапы, векторы и центры развития земледелия. Впервые разработано районирование земледельческого освоения области (рис. 6).

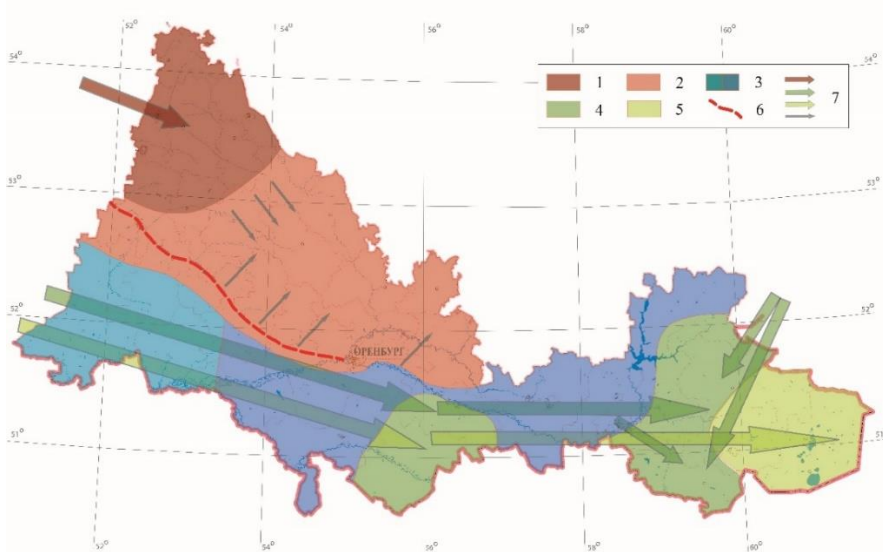


Рисунок 6 – Районирование Оренбургской области по земледельческому освоению: 1 – Лесостепной район дворянско-усадебного освоения; 2 – Степные районы севернее Самарской линии; 3 – Южностепные районы казачьего освоения; 4 –Юго-восточные районы столыпинского освоения и советской целинной кампании; 5 – Восточные районы советской целинной кампании; 6 – Самарская линия; 7 – Генеральные направления освоения.

На основе результатов анализа современных климатических тенденций и исторического опыта разработаны основные пути адаптации сельского хозяйства Оренбургской области: перераспределение аграрной нагрузки между основными природными зонами России: тундровой, лесной, степной; смещение рискованного земледелия из районов наибольшего снижения биоклиматического потенциала, возможно временное, в районы роста биоклиматического потенциала; более гибкая трактовка целевого использования земель сельхозназначения, позволяющая модернизировать позднесоветскую систему степного земледелия; передача полномочий определения целевого использования сельхозугодий на уровень муниципальных образований; внедрить дифференцированный подход к маловостребованному земельному фонду: малопродуктивные и удалённые пахотные угодья под развитие адаптивного животноводства и депонирование углерода; наиболее продуктивные угодья передать под интенсивное полеводство; признать за сухостепной подзоной приоритет производства экологически чистой мякоти говядины, баранины и конины.

Публикация:

Robert Pazur, Alexander Prischepov, Ksenya Myachina, Peter Verburg, Sergey Levykin, Elena Ponkina, Natalia Rogova, Alexander Chibilyev, Grigory Kazachkov, Ilya Yakovlev, Matthias Bürgi. Restoring steppe landscapes: patterns, drivers and implications in the steppe landscapes of Russia // Landscape Ecology.

(д.г.н. С.В. Левыкин, PhD А.В. Прищепов, к.г.н. К.В. Мячина, к.г.н. И.Г. Яковлев, к.б.н. Г.В. Казачков)

