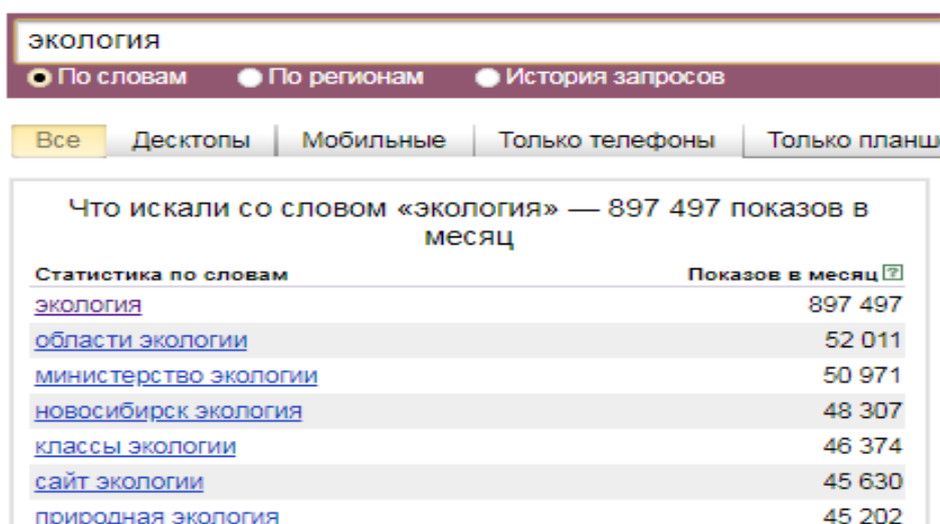


ИССЛЕДОВАНИЕ ИНТЕРЕСА АУДИТОРИИ К ПРОБЛЕМАМ ЭКОЛОГИИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Анпилогова Л.В., к.пед.н., доцент кафедры журналистики ОГУ

Одной из значимых проблем сегодня является охрана окружающей среды, на решение которой обращается особое внимание как со стороны государства, так и средств массовой информации. Население также не может остаться в стороне от все более нарастающих вопросов, связанных с экологией и охраной окружающей среды. Это вызвано, прежде всего, тем, что экологическая обстановка в мире вызывает достаточно много вопросов. Отсюда в современном обществе особенно заметна заинтересованность людей экологическими проблемами [1]. Исходя из этого, целью нашего исследования является анализ интереса аудитории к проблемам экологии и охраны окружающей среды.

Следует отметить большой интерес пользователей социальных сетей к таким запросам, как: «экология», «охрана окружающей среды», «проблемы охраны окружающей среды», что наглядно представлено на рисунках 1-3.



The image shows a screenshot of the wordstat.yandex.ru website. At the top, the search term 'экология' is entered in a search bar. Below the search bar, there are three radio buttons: 'По словам' (selected), 'По регионам', and 'История запросов'. Below these are five tabs: 'Все' (selected), 'Десктопы', 'Мобильные', 'Только телефоны', and 'Только планш'. The main content area displays the text 'Что искали со словом «экология» — 897 497 показов в месяц'. Below this is a table with two columns: 'Статистика по словам' and 'Показов в месяц'. The table lists several related terms and their respective search volumes.

| Статистика по словам | Показов в месяц |
|---------------------------------------|-----------------|
| экология | 897 497 |
| области экологии | 52 011 |
| министерство экологии | 50 971 |
| новосибирск экология | 48 307 |
| классы экологии | 46 374 |
| сайт экологии | 45 630 |
| природная экология | 45 202 |

Рисунок 1 - Результат wordstat.yandex.ru по запросу «экология» (февраль-март 2020 года)

Полученные результаты показали, что по слову «экология» за анализируемый период пользователями сделано 897 497 запросов. При этом поиск в большей степени охватил следующие направления:

- «области экологии» (52 011 запросов);
- «министерство экологии» (50 971 запрос) и др.

На запрос «охрана окружающей среды» был получен следующий результат, представленный на рисунке 2.

охрана окружающей среды

По словам По регионам История запросов

Все | Desktopы | Мобильные | Только телефоны | Только планш

Что искали со словом «охрана окружающей среды» — 140 552 показа в месяц

| Статистика по словам | Показов в месяц ? |
|---|-----------------------------------|
| охрана окружающей среды | 140 552 |
| область охраны окружающей среды | 21 962 |
| фз +об охране окружающей среды | 16 043 |
| природопользование +и охрана окружающей среды | 14 277 |
| закон +об охране окружающей среды | 11 876 |
| охрана окружающей среды 7 | 10 481 |
| 7 фз +об охране окружающей среды | 9 310 |
| ресурсы +и охрана окружающей среды | 9 039 |

Рисунок 2 - Результаты wordstat.yandex.ru по запросу «охрана окружающей среды» (февраль-март 2020 года)

Количество запросов по «охране окружающей среды» составило 140 552, наибольшее число пользователей интересуются такими направлениями, как:

- «область охраны окружающей среды» (21 962 запроса);
- «фз + об охране окружающей среды» (16 043 запроса);
- «природопользование + охрана окружающей среды» (14 277 запросов);
- «закон + об охране окружающей среды» (11 876 запросов) и др.

Результаты, полученные по запросу «проблемы охраны окружающей среды», представлены на рисунке 3.

проблемы охраны окружающей среды

По словам По регионам История запросов

Все | Desktopы | Мобильные | Только телефоны | Только планш

Что искали со словом «проблемы охраны окружающей среды» — 2 192 показа в месяц

| Статистика по словам | Показов в месяц ? |
|---|-----------------------------------|
| проблемы охраны окружающей среды | 2 192 |
| экологическая проблема проблема охраны окружающей среды | 448 |
| решение проблемы охраны окружающей среды | 311 |
| международные проблемы охраны окружающей среды | 184 |
| проблемы +в области охраны окружающей среды | 163 |
| проблемы охраны окружающей природной среды | 121 |
| современные проблемы охраны окружающей среды | 116 |
| проблемы развития охраны окружающей среды | 111 |

Рисунок 3 - Результаты wordstat.yandex.ru по запросу «проблемы охраны окружающей среды» (февраль-март 2020 года)

Аудитория за исследуемый период сделала 2192 запросов по «проблемам охраны окружающей среды», что является достаточно незначительным, но интерес у потребителей информации к рассматриваемому аспекту есть, о чем говорит тематика запросов:

- «экологическая проблема охраны окружающей среды» (448 запросов);
- «решение проблемы охраны окружающей среды» (311 запросов);
- «международные проблемы охраны окружающей среды» (184 запроса) и др.

В связи с полученными результатами любопытно было рассмотреть интерес к экологии, проблемам ее охраны на уровне запросов пользователей Оренбуржья и сравнить полученные результаты с показателями ряда регионов страны (см. таблицу 1). Для анализа был взят тот же период: февраль-март 2020 года.

Таблица 1 - Результат wordstat.yandex.ru по запросам жителей России и регионов РФ

| Регион | Показы в месяц (рейтинг) / % по отношению к запросам по России | | |
|------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|
| | «экология» | «охрана окружающей среды» | «проблемы охраны окружающей среды» |
| Россия в целом | 877 679 | 148 497 | 2 616 |
| 1 Оренбургская область | 8 114 / 0,9 | 2 045 / 1,4 | 32 / 1,2 |
| 2 Челябинская область | 21 242 / 2,4 | 2 857 / 1,9 | 51 / 1,9 |
| 3 Воронежская область | 10 259 / 1,2 | 1 476 / 0,9 | 41 / 1,6 |
| 4 Амурская область | 2 654 / 0,3 | 530 / 0,4 | 1 / 0,03 |

Полученные результаты показали, что за исследуемый период пользователи из Оренбуржья запросили слово «экология» в Яндексе 8 114 раз. Много это или мало? Сравним полученные результаты по запросам жителей Оренбургской области с данными ряда регионов страны.

Проведенное исследование показало следующие результаты по интересу жителей Оренбуржья к исследуемым вопросам:

- «экология»: число запросов в Яндексе по Оренбургской области составляет 8114 раз (0,9% от общего количества запросов по России), что, конечно, очень мало, так как это ниже одного процента. Но в других регионах показатели тоже невысокие: Челябинская область (21 242 (2,4%)), в 2,5 раза больше, чем в Оренбуржье, что достаточно существенно по отношению к жителям нашего региона, но слишком мало в отношении запросов по России в целом; Воронежская (10 259 (1,2%)), всего в 1,3 раза больше, чем у жителей Оренбургской области; Амурская (2 654 (0,3%)), в 0,3 раза меньше, чем в Оренбуржье;

- «охрана окружающей среды»: число запросов в Яндексе по Оренбургскому региону составляет 2045 раз (1,4% от общего количества запросов по России), что, безусловно, немного. Но в других регионах показатели примерно такие же: Челябинская область (2 857 (1,9%)), в 1,5 раза больше, чем по Оренбуржью; Воронежская (1 476 (0,9%)), в 0,6 меньше, чем в Оренбургской области; Амурская (530 (0,4%)), в 0,4 меньше, чем в нашем регионе;

- «проблемы охраны окружающей среды»: число запросов в Яндексе по Оренбуржью составляет 32 (1,2% от общего количества запросов по России), что, конечно немного. Но в других регионах показатели приблизительно такие же: Челябинская область (51 (1,9%)), в 1,6 больше, чем в Оренбургской области; Воронежская (41 (1,6%)), в 1,3 больше, чем по нашему региону; Амурская (1 (0,03%)), в разы меньше, чем в Оренбургском регионе.

Таким образом, при достаточно невысоких в процентном отношении показателях, полученных по запросам населения разных областей РФ по экологии, следует констатировать тот факт, что интерес аудитории к теме экологии и охраны окружающей среды, как у жителей Оренбургской области, так и других регионов страны имеет место быть. Наш регион занимает где-то среднюю позицию по всем анализируемым параметрам: экология, охрана окружающей среды и проблемы охраны окружающей среды.

Сегодня в журналистике возникает понимание того, что вопросы экологии, охраны окружающей среды, экологические проблемы – это тот значимый аспект, мимо которого не могут пройти средства массовой информации.

Освещение экологических проблем в журналистике является относительно новым тематическим направлением, требующим специального научного исследования. На сегодняшний день вопросами освещения проблем экологии в СМИ занимаются:

- С. Мясинников, З. Палиева и др., говоря о формировании и становлении экологического мировоззрения человека средствами журналистики;

- С. Большаков, М. Потолкова и др., обращая внимание на важную роль развития «зеленого» направления в журналистике с политической точки зрения;

- Н. Епишина, А. Теплицкая, Л.В. Анпилогова и др., рассматривая образовательный аспект экологической журналистики и т.д. [1; 2; 3 и др.].

Освещение вопросов экологии в СМИ является значимым и с точки зрения потребности аудитории к поднятию этой проблематики в средствах массовой информации. Нами был проведен опрос «Реакция аудитории на проблемы экологии, поднимаемые в СМИ», одним из вопросов которого был «Какие новости Вас интересуют больше всего». Результаты полученных ответов 55 респондентов из 33 регионов России, приведены на рисунке 4.



Рисунок 4 – Результаты опроса «Реакция аудитории на проблемы экологии, поднимаемые в СМИ» по вопросу «Какие новости Вас интересуют больше всего?»

Проведенный анализ результатов опроса показал, что темой экологии интересуются 13% опрошенных (4 место в рейтинге предпочтений). Казалось бы, полученный результат не настолько значим для россиян по сравнению с проблемами социума (18%), спорта (16%), здоровья и красоты (15%), которыми респонденты интересуются в большей степени. Но данные говорят о том, что интерес к экологическим проблемам у населения нашей страны есть, так как об этом сказали чуть больше десятой части опрошенных потребителей информации.

В связи с полученными результатами важно было уточнить: «При прочтении/прослушивании новости об экологической проблеме Вы заостряете на ней внимание?». Результаты опроса даны на рисунке 5.

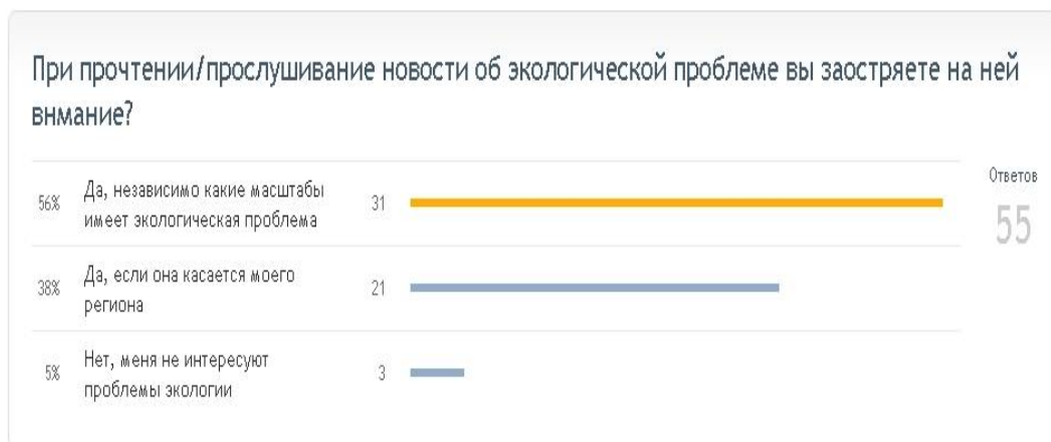


Рисунок 5 – Результаты опроса «Реакция аудитории на проблемы экологии, поднимаемые в СМИ» по вопросу «При прочтении/прослушивании новости об экологической проблеме Вы заостряете на ней внимание?»

Проведенный опрос показал, что 56% опрошенных заостряют свое внимание на экологических проблемах, независимо от того, какие масштабы они имеют, 38% респондентов только тогда интересуются проблемами экологии, когда они касаются непосредственно их региона, 5% - вообще не интересуются экологическими проблемами. Таким образом, 69% респондентов при прослушивании/прочтении новостей по экологическим проблемам обращают в определенной степени на них свое внимание.

Таким образом, стоит отметить, что в нашем обществе наблюдается интерес населения к рассмотрению экологических проблем, о чем говорят статистические данные wordstat.yandex.ru и проведенный нами опрос. Аудитория заинтересована в получении актуальной информации об экологии и проблемах окружающей среды, ей важны материалы о мероприятиях, направленных на ее охрану. Интерес вызывает и законодательная база, касающаяся вопросов природоохранной деятельности, что говорит о росте уровня правовой экологической культуры населения нашей страны. В свете этого важно понимать необходимость освещения проблем экологии и охраны окружающей среды в СМИ.

Список литературы

1 Анпилогова, Л. В. Информационно-публицистический потенциал региональных печатных СМИ по экологическим проблемам окружающей среды [Электронный ресурс]: монография / Л. В. Анпилогова, Е. С. Белова, Ю. В. Кудашова. - Оренбург: ОГУ. - 2019. - 225 с.

2 Белова, Е. С. Экологическое образование и воспитание подрастающего поколения средствами СМИ [Электронный ресурс] / Белова Е. С., Анпилогова Л. В. // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: материалы Всерос. науч.-метод. конф. (с междунар. участием), 23-25 янв. 2019 г., Оренбург. - Оренбург: ОГУ, 2019. - С. 3789-3792.

3 Мякинников, С.П. Экологическое и эколого-ориентированное мировоззрение как философская проблема/ С.П. Мякинников // Вестник КГУ. - 2014. - №5. - С.117-120.