

Литература

1 Здоровоохранение в Республике Беларусь [Электронное издание]: офиц. стат. сб. за 2019 г. – Минск : ГУ РНПЦ МТ, 2019. – 257 с. – Режим доступа : https://rnpemt.belcmt.by/files/Stat/Healthcare_in_RB_2019.pdf. – Дата доступа : 31.03.2021.

С. В. Бондарев

Науч. рук. **Т. Г. Флерко,**

ст. преподаватель

ЦЕНТРЫ И МУЗЕИ НАРОДНЫХ РЕМЕСЕЛ НА ТУРИСТИЧЕСКОЙ КАРТЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Ремесленный туризм в Беларуси опирается на богатую фольклорно-этнографическую базу. Сохранены и благополучно развиваются в нашей стране кузнечное дело, лозо- и соломоплетение, резьба по дереву, гончарство и керамика, плотничество, которые стали более творческими процессами. Есть среди них такие, которые в силу разных причин закрепились за определенной территорией. Некоторые стали брендом своей местности. Другие, предназначенные для удовлетворения потребностей небогатого крестьянства, продолжили свое развитие, при этом стремились к совершенствованию технологии и снижению себестоимости, что не всегда шло на пользу художественному качеству изделий.

Цель работы – определить географические особенности распространения народных ремесел в Республике Беларусь, на основании чего разработать туристический проект «Традиционные ремесла Беларуси».

Для реализации данного проекта в Беларуси существует разветвленная сеть центров и музеев традиционных ремесел (более 100 центров и 159 музеев). Ими интересуются ежегодно до 7 тыс. туристов.

Проекту прогнозируется обширная заинтересованная аудитория. Эти музеи в будущем могут стать туристско-информационными центрами, с помощью которых внутренний и въездной туризм будут развиваться ускоренными темпами. Планируется подключение к процессу предприятий малого и среднего бизнеса, агроусадеб и пр.

Ремесла – богатая почва для создания туров. Почти в каждом регионе Беларуси найдется ремесленное производство, которое наверняка заинтересует иностранных туристов. В целях продвижения на рынке туристических услуг туристического проекта «Традиционные ремесла Беларуси» разработаны маршруты, проходящие через города и местечки, исторически знаменитые ремеслами, интересные работами современных мастеров, фестивалями и ярмарками. Предлагается создание и внедрение маршрутов ремесленных туров:

– «Драўляныя карункі» (резьба по дереву) – г. Минск – г. Гомель – г. Жлобин Гомельской области – г. Ветка Гомельской области – г. Минск;

– «Залатая кросны» (ткачество) – г. Минск – г. Слуцк Минской области – г. Гомель – г. Ветка Гомельской области – аг. Неглюбка Ветковского района Гомельской области – г. Гомель – г. Минск;

– «Гліняная казка» (гончарство и керамика); г. Брест – д. Городная Брестской области – г. Каменец – г. Брест;

– «Саламянае шчасце» (соломо- и лозоплетение), г. Гомель – г. Речица Гомельской области – г. Мозырь Гомельской области – г. Жлобин Гомельской области – г. Гомель.

Предложенные ремесленные туры туристического проекта «Традиционные ремесла Беларуси» призваны открыть для мирового сообщества ремесленную Беларусь и направлены на развитие туристического потенциала нашей страны. Практическая значимость туров состоит в разработке возможных вариантов туристических маршрутов по Беларуси для туристов, желающих ознакомиться как с богатым культурно-историческим наследием страны, так и ее природным потенциалом.

Е. В. Васильев

Науч. рук. **О. В. Ковалева,**

канд. биол. наук, доцент

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВА ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ РАЙОННЫХ ЦЕНТРОВ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Контроль за качеством питьевой воды в нашей стране гарантирует поступление в распределительную сеть воды надлежащего качества. Однако состояние коммуникаций в многоквартирных домах со сроком эксплуатации 25 лет и более оставляет желать лучшего. В разные сезоны 2020 г. в 6 городах Гомельской области проведена оценка качества воды, отобранной непосредственно из водопроводного крана в различных жилых массивах.

Водопроводная вода во всех исследованных городах не соответствует санитарным нормам [1] по показателям: общая жесткость (1,01–1,3 ПДК с наибольшим превышением в г. Мозырь), SiO₂ (1,18–3,41 ПДК с наибольшим превышением в г. Речица), окисляемость (1,08–3,22 ПДК с наибольшим превышением в г. Жлобин). В городах Жлобин, Буда-Кошелёво, Речица, Мозырь установлено превышение норматива по цветности воды в 1,05, 1,05, 1,1, 1,2 раза соответственно. Отмечены величины мутности воды, не соответствующие санитарным нормам, в городах Жлобин (1,13 ПДК), Речица и Мозырь (1,16 ПДК), Ветка (в 1,2 ПДК). В городах Речица, Ветка и Мозырь на границе допустимых значений (2 балла) были показатели по запаху воды (рисунок 1). Другие показатели качества не превышали нормативов.

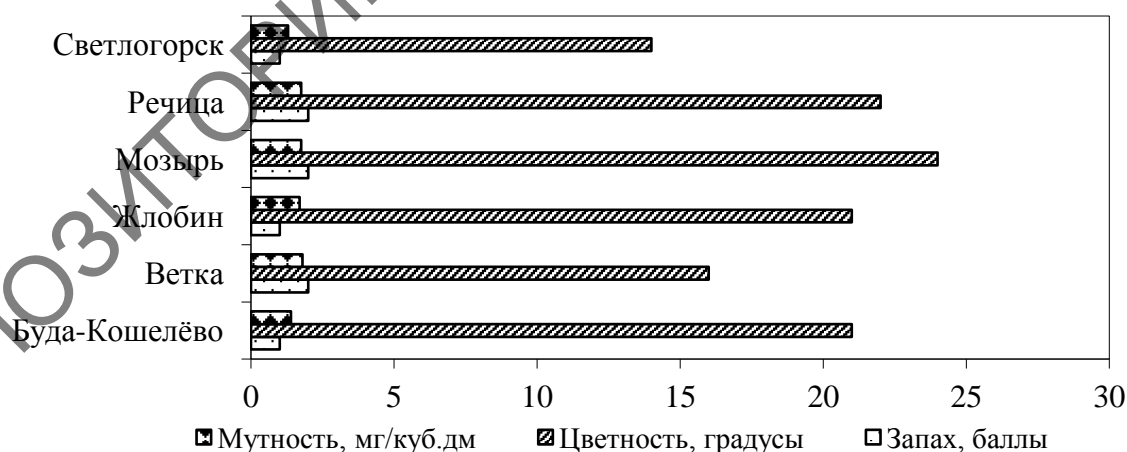


Рисунок 1 – Изменение органолептических показателей водопроводной воды в исследуемых городах

Согласно суммарному показателю качество водопроводной воды повышается в ряду: Мозырь → Речица → Жлобин → Буда-Кошелёво → Ветка → Светлогорск.