

## Статус-кво «цифрового разрыва» Китая и меры противодействия

*Цзо Ци*

*Аспирант*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Социологический факультет, Кафедра истории и теории социологии, Москва, Россия

*E-mail: zq840474927@gmail.com*

Ожидается, что быстрое развитие цифровых технологий приведет к новому витку социальных изменений, и люди вступят в новую эру цифровизации и автоматизации методов производства. «Цифровой разрыв» стал наиболее характерным проявлением социального неравенства в эпоху цифровых технологий. В 1990 году футуролог Тоффлер предположил, что «цифровой разрыв» вызовет новый «сдвиг власти» [3]. Человеческая сила сформирует новые пробелы из-за появления «цифрового разрыва», когда тоталитаристы получают большую власть, контролируя цифровые технологии. А «цифровой разрыв», вызванный разрывом между богатыми и бедными, может усугубить разрыв между бедными и богатыми, ведь возможность освоения цифровых технологий определяет размер цифрового дивиденда. Поэтому вопрос о том, как обеспечить быстрое развитие цифровой экономики при одновременном снижении риска цифрового неравенства, стал ключевым моментом.

Китай является крупнейшей развивающейся страной в мире по населению, площади земель и запасам ресурсов. В условиях рыночной экономики, если правительство и государство не вмешиваются, разрыв между богатыми и бедными неизбежен. Под руководством цели общего процветания устранение разрыва между богатыми и бедными и преодоление «цифрового разрыва» стало главной задачей в настоящее время.

По состоянию на 2021 год уровень проникновения Интернета в Китае достиг 70%, что превышает средний уровень развивающихся стран, однако 44,1% сельских домохозяйств не имеют доступа к Интернету [2]. Это иллюстрирует первое проявление цифрового неравенства Китая — несбалансированное региональное развитие. Пожилые люди являются «уязвимой группой» в эпоху цифровых технологий. Из-за особых национальных условий Китая пожилые люди старше 60 лет имеют характеристики низкой грамотности и низкой способности к обучению. А согласно данным седьмой переписи населения Китая, на долю стареющего населения Китая приходится 18,70% населения, поэтому старение является вторым проявлением цифрового неравенства Китая. В настоящее время цифровые технологии очень популярны в Китае, а репрезентативная технология 5G находится на переднем крае мира. Однако существуют различия в мотивации использования цифровых технологий с точки зрения экономики, управления и сервиса: например, молодежь более склонна к восприятию цифровых технологий, а экономически развитые регионы более склонны к использованию цифровых технологий. Таким образом, разница в принятии цифровых технологий является третьим проявлением цифрового разрыва.

В ответ на три вышеупомянутые проблемы Китай всегда настаивал на решении проблем путем развития. В частности: 1. За последние десять лет уровень проникновения Интернета в Китае увеличился на 82,76% (2011 г.: 38,3, 2021 г.: 70%), поэтому с увеличением уровня проникновения цифровой разрыв между регионами будет сокращаться. 2. В июле 2021 г. в Плане действий по повышению научной грамотности населения (2021-2035 гг.), изданном Государственным советом, «реализация мероприятий по повышению научной грамотности пожилых людей» была включена в пять пунктов по повышению научной грамотности всего народа в период "14-й пятилетки" одно из действий [1]. 3. Будь то китайское государственное учреждение или крупная цифровая платформа в Китае, все

они предлагают ряд мер социального обеспечения для привлечения людей из различных отраслей к использованию цифровых технологий.

Таким образом, с точки зрения неравномерного регионального развития, старения и неравномерного признания Китаю все еще нужно много работать, чтобы преодолеть цифровой разрыв. Но пока Китай идет по пути развития, он может устранить такое социальное неравенство и добиться всеобщего процветания.

### Источники и литература

- 1) Ван Сюин. Заполнение «цифровой пропасти» не может зависеть только от увеличения экрана // Science Grand View Garden. 2021. No. 24. С. 22-25. [на китайском языке]
- 2) Чжан Сюнь, Ван Гуанхуа, Ву Хайтао Преодоление цифрового разрыва: развитие цифровых финансов с китайской спецификой // Китайские социальные науки. 2021. No. 8. С. 35-51, 204-205. [на китайском языке]
- 3) Элвин Тоффлер Смена власти. Пекин, 2018. [на китайском языке]