**УДК 331.5/ББК 65.240**

**Попов А.В., Соловьева Т.С.**

**ПОСЛЕДСТВИЯ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА COVID-19   
ДЛЯ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ[[1]](#footnote-1)**

*Аннотация. Работа посвящена изучению влияния последствий пандемии COVID-19 на занятость населения в России. Особое внимание уделено распространению практик удаленной работы в разрезе социально-демографических групп. В заключение делается акцент на необходимости поиска баланса интересов субъектов рынка труда.*

*Ключевые слова: занятость, COVID-19, рынок труда, пандемия коронавируса, удаленная занятость.*

Пандемия коронавируса COVID-19 в 2020 году повлекла за собой риски не только для здоровья населения, но и для его социально-экономического благополучия. И, хотя последствия данного явления многогранны, по мнению специалистов, в сфере занятости пандемия вызвала один из крупнейших кризисов со времен Великой депрессии[[2]](#footnote-2). Среди характерных проявлений этого периода можно выделить: рост безработицы и повышение вероятности потери работы, введение неполной рабочей недели и простоя предприятий, сокращение заработных плат, массовый перевод персонала на удаленную занятость и т.д. К примеру, в России, на конец мая 2020 г. более 3 млн. человек (около 6% работников) столкнулись с сокращением количества рабочих часов: почти 1,5 млн. – направлены в простой, 1,3 млн. – заняты неполный рабочий день/неделю, 0,28 тыс. – находились в неоплачиваемом отпуске[[3]](#footnote-3).

Одной из самых распространенных мер государственной политики по противодействию распространению коронавирусной инфекции стало решение о переводе сотрудников компаний на удаленный режим работы. При этом масштабы охвата такой занятости достаточно разнообразны: в США на начало апреля они составили около 50% от общей численности занятых [1, с. 3], а на конец мая – 62% [2, с. 15]; в Великобритании на начало июля – 39%[[4]](#footnote-4). В России за этот период дистанционно работать стали в 8 раз чаще (с 2 до 16%)[[5]](#footnote-5).

Результаты социологического опроса Вологодского научного центра РАН[[6]](#footnote-6) показали, что только в марте 2020 г. в связи с введенными ограничениями полностью или частично на удаленную занятость перешло 15% вологжан, хотя еще до пандемии в таком режиме работало не более 1% населения (*табл. 1*). Подобные меры затронули, прежде всего, женщин (17%), молодежь (24%), лиц с высшим образованием (26%) и представителей обеспеченных слоев общества (24%), что находит отражение и в зарубежных публикациях [3]. Кардинальным образом ситуация меняется в зависимости от вида экономической деятельности, где значения рассматриваемого индикатора варьируются: от 7% в здравоохранении до 42% в сфере финансов. В разрезе форм собственности чаще других были вынуждены столкнуться с надомной работой сотрудники бюджетных учреждений (21%), а реже всего – работники общественных организаций (3%) и индивидуальные предприниматели (10%). Примечательно, что в оценках опрошенными данного нововведения наблюдается относительный паритет с некоторым перевесом в сторону тех, кто остался недоволен такой практикой (39% против 44%). Согласно исследованиям, негативное отношение, как правило, связано с нехваткой живого общения, дезорганизацией рабочего пространства, трудностью совмещения работы с личной жизнью, увеличением трудовой нагрузки и снижением собственной продуктивности. В качестве преимуществ удаленной занятости в основном называются свободный график работы, экономия времени и денег на дорогу, комфортные условия труда[[7]](#footnote-7).

Таблица 1. Влияние пандемии на характер занятости населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вариант ответа | Пол | | Возраст | | Место проживания | | Образование | | | Материальное положение | | | Всего |
| мужчины | женщины | До 30 лет | Старше 30 лет | Город | Сельская местность | среднее общее и ниже | среднее специальное | высшее | Богатые | Люди среднего достатка | Бедные/нищие |
| *Как изменилась Ваша занятость с объявлением пандемии COVID-19 в марте 2020 г.?* | | | | | | | | | | | | | |
| Работаю, как и прежде | 58,0 | 48,3 | 38,3 | 58,3 | 52,4 | 57,0 | 51,6 | 60,3 | 46,0 | 61,9 | 61,8 | 47,2 | 53,3 |
| Полностью / частично перешел на дистанционную занятость | 13,5 | 17,3 | 23,6 | 12,6 | 15,2 | 15,9 | 9,3 | 12,9 | 25,9 | 23,8 | 16,1 | 14,0 | 15,3 |
| До пандемии работал(а) удаленно и продолжаю так работать | 1,4 | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 0,6 | 1,3 | 1,4 | 0,0 | 0,3 | 1,6 | 1,1 |
| Попал(а) под сокращение, но уже нашел(ла) новую работу | 0,6 | 1,0 | 0,5 | 0,9 | 0,7 | 1,3 | 1,4 | 0,7 | 0,2 | 0,0 | 0,9 | 0,9 | 0,8 |
| Попал(а) под сокращение, так и не могу найти новую работу | 3,3 | 3,9 | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 3,8 | 3,5 | 3,3 | 4,2 | 0,0 | 1,2 | 6,4 | 3,6 |
| На время пандемии отправлен(а) в оплачиваемый отпуск | 4,5 | 4,2 | 2,4 | 5,0 | 5,1 | 1,3 | 5,0 | 4,2 | 3,7 | 4,8 | 3,6 | 5,0 | 4,3 |
| На время пандемии отправлен(а) в неоплачиваемый отпуск | 5,0 | 6,3 | 4,8 | 5,9 | 6,2 | 3,5 | 7,7 | 5,1 | 3,7 | 0,0 | 4,4 | 5,6 | 5,6 |
| Нашел(ла) дополнительную подработку | 2,7 | 2,4 | 2,1 | 2,7 | 2,7 | 1,9 | 3,1 | 2,4 | 2,1 | 4,8 | 1,6 | 3,1 | 2,5 |
| Если Вас переводили на удаленный режим работы, то понравилось ли Вам так работать? *(среди тех, кто перешел на удаленную занятость)* | | | | | | | | | | | | | |
| Понравилось / скорее понравилось | 45,6 | 32,6 | 39,3 | 38,3 | 36,1 | 48,1 | 38,0 | 45,5 | 34,5 | 80,0 | 36,6 | 32,7 | 38,7 |
| Не понравилось / скорее не понравилось | 36,8 | 49,6 | 40,4 | 45,5 | 48,2 | 26,9 | 42,0 | 39,0 | 47,4 | 20,0 | 43,8 | 49,0 | 43,6 |
| *Как изменился Ваш доход на период пандемии COVID-19?* | | | | | | | | | | | | | |
| Увеличился | 5,1 | 5,3 | 4,3 | 5,5 | 4,8 | 6,7 | 4,1 | 6,5 | 4,9 | 19,0 | 6,1 | 3,7 | 5,2 |
| Уменьшился | 29,8 | 30,8 | 27,6 | 31,1 | 31,3 | 26,4 | 29,2 | 32,3 | 29,0 | 19,0 | 25,3 | 33,9 | 30,3 |
| Не изменился | 48,5 | 49,9 | 44,2 | 50,8 | 49,9 | 46,5 | 48,7 | 44,8 | 55,1 | 52,4 | 52,1 | 48,1 | 49,2 |
| Затрудняюсь ответить | 16,6 | 14,0 | 23,9 | 12,5 | 14,0 | 20,4 | 18,0 | 16,3 | 11,0 | 9,5 | 16,5 | 14,3 | 15,3 |

Источник: рассчитано авторами на основе данных мониторинга качества трудового потенциала населения Вологодской области, ФГБУН ВолНЦ РАН, 2020 г.

Несмотря на тот факт, что большинство населения Вологодской области (53%) продолжило работать так, как и прежде, отдельно выделяются группы людей, материальное положение которых резко ухудшилось в период пандемии. К их числу можно отнести попавших под сокращение (4%), отправленных в оплачиваемый (4%) и неоплачиваемый отпуск (6%). Неслучайно почти каждых третий респондент (30%) заявил о снижении общего уровня доходов. В этой связи важно подчеркнуть, что среди категории богатых таких существенно меньше (на 11 п.п.), что лишний раз свидетельствует об уязвимости наименее защищенных слоев общества в период пандемии.

Исходя из обозначенного выше, следует, что в условиях необходимости подстраиваться к современным реалиям жизни органам власти следует принимать во внимание сложности и риски, возникающие в ходе реализации законодательных мер по ограничению распространения коронавирусной инфекции. Поиск баланса интересов субъектов рынка труда будет способствовать нахождению наиболее оптимальных для сложившейся ситуации решений и корректировке проводимой политики не только в части сохранения здоровья населения, но и обеспечения его благополучия и процветания. В этом плане целесообразным видится дальнейшее раскрытие потенциала цифровой экономики и, в частности, предоставления сотрудникам компаний на период пандемии права выбора между удаленной занятостью и традиционной работой там, где это возможно.

**Библиографический список на русском языке**

1. Brynjolfsson E., Horton J.J., Ozimek A., Rock D., Sharma G., TuYe H.Y. COVID-19 and Remote Work: An Early Look at U.S. Data. NBER Working Paper 27344. National Bureau of Economic Research, 2020. 16 р.

2. Barrero J.M., Bloom N., Davis S.J. COVID-19 Is Also a Reallocation Shock. Working paper № 59. Becker Friedman Institute for Research In Economics, 2020. 60 р.

3. Bartik A.W., Cullen Z.B., Glaeser E.L., Luca M., Stanton C.T. What Jobs are Being Done at Home During the Covid-19 Crisis? Evidence from Firm-Level Surveys. NBER Working Paper 27422. National Bureau of Economic Research, 2020. 26 р.

**Информация об авторах**

Попов Андрей Васильевич (Россия, Вологда) – кандидат экономических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук» (Россия, 160014, г. Вологда, ул. Горького, д. 56а), e-mail: [ai.popov@yahoo.com](mailto:ai.popov@yahoo.com)

Соловьева Татьяна Сергеевна (Россия, Вологда) – научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук» (Россия, 160014, г. Вологда, ул. Горького, д. 56а), e-mail: [solo\_86@list.ru](mailto:solo_86@list.ru)

**Popov A.V., Soloveva T.S.**

**THE IMPACT OF THE COVID-19 PANDEMIC ON EMPLOYMENT   
IN RUSSIA**

*Abstract. The work is devoted to studying* *the consequences of the COVID-19 pandemic on employment in Russia. Special attention is paid to the spread of remote work in the context of socio-demographic groups. The authors concluded that it is necessary to find a balance between the interests of the labour market parties.*

*Keywords: employment, COVID-19, labor market, coronavirus pandemic, remote employment.*

**Information about the authors**

Popov Andrei Vasilevich (Russia, Vologda) – Candidate of Economics, Senior Researcher, Federal State Budgetary Institution of Science "Vologda Research Center of the Russian Academy of Sciences" (56A, Gorky Street, Vologda, 160014, Russia), e-mail: [ai.popov@yahoo.com](mailto:ai.popov@yahoo.com)

Soloveva Tatiana Sergeevna (Russia, Vologda) – Researcher, Federal State Budgetary Institution of Science "Vologda Research Center of the Russian Academy of Sciences" (56A, Gorky Street, Vologda, 160014, Russia), e-mail: [solo\_86@list.ru](mailto:solo_86@list.ru)

**Bibliography**

1. Brynjolfsson E., Horton J.J., Ozimek A., Rock D., Sharma G., TuYe H.Y. COVID-19 and Remote Work: An Early Look at U.S. Data. NBER Working Paper 27344. National Bureau of Economic Research, 2020. 16 р.

2. Barrero J.M., Bloom N., Davis S.J. COVID-19 Is Also a Reallocation Shock. Working paper № 59. Becker Friedman Institute for Research In Economics, 2020. 60 р.

3. Bartik A.W., Cullen Z.B., Glaeser E.L., Luca M., Stanton C.T. What Jobs are Being Done at Home During the Covid-19 Crisis? Evidence from Firm-Level Surveys. NBER Working Paper 27422. National Bureau of Economic Research, 2020. 26 р.

1. Работа подготовлена в рамках гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук № МК-3571.2019.6. [↑](#footnote-ref-1)
2. Facing the jobs crisis // OECD. URL: <http://www.oecd.org/employment-outlook/2020/> [↑](#footnote-ref-2)
3. Доклад Министра труда и социальной защиты Антона Котякова на совещании о ситуации на рынке труда // Министерство труда и социальной защиты РФ. URL: <https://mintrud.gov.ru/employment/59> [↑](#footnote-ref-3)
4. Coronavirus and the social impacts on Great Britain: 10 July 2020. Opinions and Lifestyle Survey (COVID-19 module) // Office for National Statistics. URL: [https://www.ons.gov.uk/peoplepopulationandcommunity/  
   healthandsocialcare/healthandwellbeing/datasets/coronavirusandthesocialimpactsongreatbritaindata](https://www.ons.gov.uk/peoplepopulationandcommunity/healthandsocialcare/healthandwellbeing/datasets/coronavirusandthesocialimpactsongreatbritaindata) [↑](#footnote-ref-4)
5. Цифровая грамотность и удаленная работа в условиях пандемии // ВЦИОМ. URL: <https://wciom.ru/index.php?id=236&uid=10280> [↑](#footnote-ref-5)
6. Объектом исследования является население Вологодской области трудоспособного возраста. Опросы проводятся с 1997 г. в городах Вологде и Череповце, а также в восьми районах области (Бабаевском, Великоустюгском, Вожегодском, Грязовецком, Кирилловском, Никольском, Тарногском и Шекснинском). Метод выборки: районирование с пропорциональным размещением единиц наблюдения. Тип выборки: квотная по полу и возрасту. Объем выборки составляет 1500 человек, ошибка выборки не превышает 3-4%. [↑](#footnote-ref-6)
7. Проект коронаФОМ // ФОМ. URL: <https://u.fom.ru/k-fom-all> [↑](#footnote-ref-7)