

УДК-323.2

DOI: 10.17072/2218-1067-2018-2-91-105

ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОТЕСТНЫХ АКЦИЙ (НА МАТЕРИАЛАХ ЕВРОМАЙДАНА)

Н. А. Пономарев, А. С. Балтодано Усаров, С. В. Нешков, А. А. Майлис¹

Исследование посвящено изучению инфраструктуры протеста, созданной организаторами Евромайдана в 2013–2014 гг. Цель работы – оценка состояния таких ее элементов, как баррикады, инфраструктура сбора ресурсов, система общественного питания, материальная база размещения участников протестов на ночлег, обеспечение IT-услуг и телевидения, а также оказание медицинской помощи. Авторы приходят к выводу, что инфраструктура Евромайдана обеспечивала удовлетворение всех основных потребностей рядовых участников движения. В сознании рядовых участников был закреплен положительный образ будущего, ассоциируемый с Евромайданом. Однако ее функционирование требовало постоянных вливаний значительных средств.

Ключевые слова: Евромайдан; политический протест; цветные революции; инфраструктура.

Тема цветных революций в последние годы активно исследуется российскими специалистами. Возрастающий интерес к соответствующей проблематике обусловлен как ростом значимости внешних угроз для России, порожденных событиями «арабской весны» и государственным переворотом на Украине, так и возникновением очагов нестабильности внутри самого российского общества. В 2017 г. оно пережило целую серию массовых протестных акций, носивших преимущественно политический характер. Протест был органично наложен на кампанию А. А. Навального по выдвижению своей кандидатуры на выборы Президента России, а затем был перенаправлен в русло т.н. «Забастовки изби-

¹ Пономарев Николай Андреевич – эксперт, кандидат исторических наук, Автономная некоммерческая организация «Центр прикладных исследований и программ». E-mail: sharukin87@yandex.ru.

Балтодано Усаров Аллан Серхе – соискатель степени кандидата наук, Московский педагогический государственный университет. E-mail: mcleroi@mail.ru.

Нешков Сергей Владимирович – независимый исследователь, Государственное автономное учреждение г. Москвы «Московское агентство реализации общественных проектов». E-mail: sergey1martynov@gmail.com.

Майлис Антон Андреевич – аспирант, Московский педагогический государственный университет. E-mail: maylis.anton@gmail.com.

© Пономарев Н. А., Балтодано Усаров А. С., Нешков С. В., Майлис А. А., 2018

рателей». Привязка протестной активности к основным событиям электорального цикла традиционно относится к характерным признакам «цветных революций», что закономерно актуализировало проведение исследований по соответствующей тематике [2].

На фоне роста интереса экспертного сообщества к обозначенной проблематике естественным образом оказались «подсвечены» аспекты темы, степень изученности которых характеризуется наличием множества пробелов. К числу слабоизученных сторон цветных революций традиционно относится вопрос об организации инфраструктуры протеста. Данная тема освещается преимущественно со стороны масс медиа, причем большинство публикаций сугубо описательного характера, а также несут на себе следы влияния политической конъюнктуры. Специалисты, исследующие как феномен цветных революций в целом (Е. В. Бродовская, А. Ю. Домбровская, А. В. Манойло, М. Г. Анохин, М. А. Бочанов, С. Э. Билюга, С. В. Володенков, Б. А. Исаев, Ю. А. Матвиенко, Федорченко С. Н.) [1; 2; 3; 4; 5; 10; 19; 30; 31; 37], так и практику ведения информационных войн (О. Г. Карпович, Л. Н. Синельникова, С. В. Сиражудинова) [23; 34; 35] в рамках академического дискурса, сосредоточивают внимание преимущественно на иных аспектах изучаемого предмета.

Кейс Евромайдана не является в данном отношении исключением. Несмотря на то, что события на Украине представляли собой последнюю успешную попытку осуществления цветной революции, изучение которой обеспечивается широкой источниковой базой и не подразумевает серьезных затруднений с точки зрения наличия лингвистических барьеров, вопрос об организации инфраструктуры протеста освещен лишь фрагментарно. Исследователи, разрабатывающие данный кейс (Е. Н. Бородинов, О. И. Вендина, В. А. Колосов, Ф. А. Попов, А. Б. Себенцов, А. В. Губенко, В. В. Лапкин, В. И. Пантин) [6; 8; 12; 26], в силу разных причин рассматривали вопрос об организации инфраструктуры по остаточному принципу. Достаточно подробно данная тема была освещена М.С. Григорьевым [11], однако исследователь концентрировал внимание по большей части на сегментах инфраструктуры, использовавшихся отрядами боевиков Евромайдана.

В совокупности это обуславливает необходимость проведения дополнительных изысканий в обозначенном направлении.

Целью данного исследования является оценка состояния ключевых элементов инфраструктуры протеста, созданных организаторами Евромайдана.

В силу объемности предмета исследования сфера изысканий включает в себя лишь ограниченное число элементов: объекты обеспечения безопасности, инфраструктуру сбора ресурсов, систему общественного питания, материальную базу размещения участников протестов на ночлег, обеспечение IT-услуг и телевидения, а также оказание медицинской помощи. Прочие аспекты темы планируется раскрыть в последующих публикациях.

Баррикады

После 1 декабря 2013 г. по периметру Евромайдана были воздвигнуты 5 баррикад (в дальнейшем это число выросло до 9). Баррикады создавались по стандартизированной технологии. Первоначально активисты сбивали между собой деревянные рамки квадратной формы. Полученный в результате каркас помещался одним концом на опору под острым или тупым углом. Вслед за этим ячейки каркаса наполнялись мешками с мусором или мокрым снегом, которые затем обливались водой. Поверх мешков укладывались автомобильные шины. Между мешками (либо в стену из утрамбованного снега) забивались под тупым углом доски либо деревянные сваи. В отдельных случаях на доски и сваи надевались старые автомобильные покрышки. В случае столкновения с правоохранителями шины поджигались, причем представители сил правопорядка лишались возможности легко отбросить их в сторону: для этого было бы необходимо вывернуть доску из баррикады. В утрамбованный снег также вбивали сваренные вместе куски арматуры. Практичность этого шага остается под вопросом, однако развитие этой идеи принесло впоследствии определенную пользу: протестующие приступили к изготовлению конструкцией, напоминающих противотанковые «ежи», которые устанавливались перед основной линией баррикад. Перед линией баррикад также натягивалась колючая проволока, крепившаяся к шинам или доскам [13; 28].

В начале протестов высота баррикад достигала 2–3 м. В каждой из них было оставлено 2 узких прохода. Через один осуществлялся вход на Майдан, через второй – выход. За линией баррикады устанавливались несколько бочек с дровами, биотуалеты, стулья, одноместные палатки и самодельные скамейки, складированы дрова и покрышки: они были необходимы для организации круглосуточного дежурства групп активистов. На самих баррикадах оборудовались также точки, на которых располагались часовые, наблюдавшие за прилегающим пространством [13; 25].

В ходе строительства баррикад был выявлен серьезный просчет организаторов: планируя использовать в качестве материала снег, они не обеспечили активистов достаточным количеством уборочных инструментов. В результате для сбора снега использовались не только метлы, но даже палки [14].

Штурм, проведенный силами «Беркута» в ночь с 10 на 11 декабря, показал, что баррикады не обеспечивают протестующим должной безопасности. Силовики преодолели их без особых проблем, а избежать сноса баррикад при помощи лебедок удалось лишь при помощи «живого щита», ставшего на пути техники. После этого высота баррикад была увеличена до 3–5 м. Ширина баррикад также увеличилась. При возведении укреплений стали использоваться бревна и опоры для билбордов. Первые укладывали горизонтально на мешки и покрышки, вторые стали играть роль опор, мешающих силовикам и коммунальщикам сносить баррикаду при помощи техники. К проходам в баррикадах

при помощи покрышек были выложены узкие дорожки. Все прочее пространство заливали водой или выкладывали полиэтиленом [15; 24].

Столкновения, прошедшие между силовиками и протестующими 22 января 2014 г., показали, что эти меры также недостаточны. Представители сил правопорядка почти полностью разрушили баррикаду на ул. Грушевского. Евромайдановцы вновь укрепили свои позиции, увеличив высоту и ширину баррикад, и это принесло определенный результат. Во время штурма 18 февраля БТР силовиков, таранивший баррикаду на Крещатике, застрял в укреплениях и был подожжен. Однако смена тактики действий силовиков свела на нет усилия протестующих. Защитников баррикад сначала вынудили отступить при помощи водометов, а затем уничтожили укрепления при помощи грейдеров. Определенную роль сыграли также представители сил «антимайдана», двигавшиеся позади правоохранителей и забрасывавшие защитников баррикад камнями. Отдельно следует отметить, что местами баррикады обрушивались просто от выстрелов водометов. Участники событий объясняли это тем, что основа конструкции баррикад имела наклонный характер [25].

Отдельно необходимо отметить, что баррикады во многом осуществляли пропагандистскую функцию. Их украшали при помощи граффити и плакатов, благодаря чему укрепления протестующих быстро превратились в один из наиболее популярных для туристов объектов Киева. Наличие декоративных элементов также обеспечило рост интереса к баррикадам со стороны СМИ [13; 15; 25].

В целом можно заключить, что баррикады в действительности не являлись существенным препятствием для сил правопорядка. Однако в то же время сам факт наличия визуально значимых укреплений давал протестующим некоторое ощущение безопасности. Кроме того, совместная деятельность при постройке и укреплении баррикад способствовала сплочению участников протеста в единую общность. Наконец, наличие физического барьера, отделявшего евромайдановцев от представителей власти, способствовало восприятию последних в качестве «чужих» и укреплению протестной идентичности [4].

Сбор ресурсов

В крупных зданиях, захваченных протестующими, размещались пункты сбора ресурсов – одежды, продуктов питания и техники. В частности, один из них располагался в Доме профсоюзов, вблизи кухни. Активисты принимали в дар колбасу и сыр в нарезанном виде, крупы, овощи и фрукты (кроме лимонов), чай, кофе, питьевую воду в 5-литровых бутылках, одноразовую посуду, салфетки, мусорные мешки объемом 120 и 240 л. (повышенной прочности), пластиковые столы и стулья, плотный пенопласт листами, бумагу, клейкую ленту и маркеры. Готовую еду принимали с осторожностью, опасаясь нарушения правил гигиены при приготовлении. Посетителям Майдана предлагалось сдавать на

нужды протеста мобильные телефоны, планшеты и новую одежду. Желавшие могли также пополнить баланс телефонных номеров евромайдановцев [15; 17].

В городской администрации Киева также собирали одежду и предметы личной гигиены. Особенно востребованы были носки, шапки, обувь, станки и пена для бритья, зубная паста и щетки, бытовая химия, средства личной гигиены, лекарства от кашля и простуды [16]. На всей территории Евромайдана и за его пределами, в особенности – в местах крупного скопления людей, размещались пункты сбора пожертвований денежных средств. Важно подчеркнуть, что сбор пожертвований осуществлялся централизованно, все полученные средства поступали в распоряжение начальника штаба Евромайдана А. В. Турчинова. Последнее позволяло профессиональным политикам из числа организаторов протеста удерживать контроль над гражданскими активистами [15].

Однако ключевую роль в обеспечении нужд Евромайдана все же сыграл проект «Логістичний Штаб», а точнее, его проекты «Допоможи Євромайдану» и «Трансфер Євромайдан», занимавшиеся организацией сбора помощи и ее доставкой соответственно. Их работа была налажена благодаря технологии IP-телефонии, давшей возможность запустить одновременно 6 «горячих линий». Работу проекта обслуживало около 100 волонтеров. Значительная их часть работала дистанционно, в первую очередь, это касалось телефонных операторов. Последние набирались в том числе из числа добровольцев, проживающих за рубежом – в России, Канаде, США, Бельгии и т.д. От волонтеров требовались только свободное владение украинским языком и лояльность идеям Майдана. Отдельно необходимо отметить, что в качестве создателей проекта выступили не просто рядовые волонтеры, а супруги Корженевские, владельцы ивент-агентства «DreamHunters», т.е. люди, располагавшие опытом и навыками как организации мероприятий, так и создания их IT-инфраструктуры [27].

Организация питания

Приготовление пищи было организовано как на основной кухне, размещенной в Доме профсоюзов, так и на открытом воздухе, посредством полевых кухонь и костров, разведенных в металлических бочках. Точки для обогрева с едой были размещены с интервалами 20–30 м одна от другой [17; 20].

Для посторонних вход на основную кухню был запрещен. Занятые здесь волонтеры работали в шапочках, перчатках, передниках и медицинских масках. Раздача еды и прием пищи осуществлялись на улице. Порции приготовленной пищи доставлялись на подносах к людям, ожидавшим в очереди, либо передавались на мобильные пункты питания. На открытом воздухе готовились преимущественно супы и каши, на основной кухне – бутерброды, чай, кофе и различная «нарезка». Еду подавали преимущественно в одноразовой посуде. Проблема нехватки посуды, пригодной для подачи супов, решалась за счет использования больших стаканов, предназначенных для розлива кофе [17].

Помимо пунктов питания, созданных организаторами, действовали также точки, развернутые общественными организациями. В частности, на Евромайдане работали полевые кухни волонтеров Мальтийской службы из Иваново-Франковска [20].

Некоторые пункты питания носили скорее рекламный характер. Колоритные повара на улице (в национальной одежде) – создание картинки для медиа. В частности, одетый в национальную одежду казак Иван Забабах, угощавший посетителей мамалыгой и кулешом, быстро стал местной достопримечательностью, привлекая внимание как туристов, так и представителей медиа [17].

Интересно отметить, что на территории, занятой протестующими, действовали также отдельные точки с горячим питанием только для «жителей Евромайдана». Гости лагеря протестующих могли получить здесь только чай и кофе. Последнее подразумевало существование определенной системы идентификации [17].

В будние дни на обеспечение протестующих едой уходило от 5 до 18 т продуктов питания, в праздники или в дни т.н. «Народного вече» – до 50 т питания. Приготовление пищи потребовало от организаторов привлечения около 1 500 волонтеров [18].

Размещение на ночлег

Важно понимать, что построенные участниками Евромайдана палаточные городки не являлись местом постоянного ночлега для большинства их обитателей. Здесь размещались административные структуры либо пункты обогрева, организовывались склады для хранения топлива, продуктов и одежды. На ночь в палатках оставалась лишь относительно небольшая группа активистов, исполнявшая функцию охраны занятого протестующими пространства от силовиков. Жители Киева проводили ночь в своих домах [2; 29].

Приезжие частично размещались в зданиях, контролируемых силами протеста. К ним относились арендованные площади, помещения, переданные в пользование евромайдановцев волонтерами, а также захваченные здания [2]. Так, 1 декабря 2013 г. протестующими были захвачены Киевская городская государственная администрация и Дом профсоюзов. 2 декабря 2013 г. евромайдановцы заняли Международный центр культуры и искусств (Октябрьский дворец). 21 января 2014 г. под их контроль перешли здание телеканала «Киев» на Крещатике. 22 января протестующие заняли Парламентскую библиотеку, а 2 дня спустя – здание министерства аграрной политики и продовольственной безопасности. 26 января был захвачен Украинский дом. 19 февраля в руки протестующих перешли здания Гостелерадио, Консерватории и Главпочтамта [11]. Только в зданиях Киевской городской администрации, Октябрьском дворце и Украинском доме в разные периоды размещалось от 4 700 до 9 500 чел. Для

сравнения, палаточный городок мог вместить в себя только 2 000 чел. [18]. Большой части активистов, ночевавших в зданиях, приходилось спать в одежде на матрасах, расстеленных на полу [16].

Прочих иногородних активистов оставляли на ночлег у киевлян, выразивших согласие принять у себя евромайдановцев (поиск желающих осуществлялся посредством соцсетей). Аналогичный метод обеспечения волонтеров жильем использовался штабом А. А. Навального в ходе выборов мэра Москвы в 2013 г. (проект «МосВписка»). Первоначально задача решалась посредством размещения объявлений в соцсетях, в дальнейшем процесс был централизован путем создания проекта «Житло для Євромайдану» по линии «Логістичного Штабу». За время его работы в Киеве было временно размещено около 20 000 приехавших из провинции сторонников Евромайдана [27].

Реализация этой задачи потребовала от организаторов протеста проведения централизованной регистрации участников Евромайдана. В специально установленных палатках были размещены пункты регистрации, каждый из которых занимался учетом приезжих из конкретных регионов. В одном из домиков, первоначально построенных для проведения новогодней ярмарки, был создан пункт специального расселения [15].

IT-инфраструктура и телевидение

Для обеспечения участников техническими услугами была создана т.н. IT-палатка. Здесь было организовано обучение майдановцев пользованию гаджетами. Также протестующие могли зарядить здесь телефон и выйти на связь с родственниками. Зарядить гаджеты также можно было в Доме профсоюзов. Помимо того, посетителям оказывалась помощь в отправке сообщений по электронной почте и ознакомлении с последними новостями. Благодаря работе «IT-намета» в захваченных протестующими зданиях (в частности, в Киевской городской администрации) был обеспечен доступ к Интернету посредством технологии WiFi. По некоторым данным, финансирование работы IT-палатки хотя бы отчасти происходило за счет средств П. А. Порошенко. Также сотрудники проекта неоднократно сообщали о прямой поддержке со стороны ряда коммерческих структур, таких как «Data Telecom», «NetAssist» и пр. [15; 38].

Для организации онлайн-трансляции происходящего каналом «Громадське ТВ» первоначально использовались 5 стационарных камер (впоследствии их число было увеличено). Помимо того, съемка и трансляция осуществлялась также при помощи смартфонов с мобильными модемами и пауэрбанками, а также ноутбуков. В темное время суток для съемок чаще всего использовались «Айфоны», а также смартфоны марок «ЭйТиСи» и «Самсунг». Использование этого оборудования обеспечивало трансляцию видео со скоростью 1 – 1,5 МБ в секунду. Качество картины колебалось от 480 пикселей до «ЭйчДи». Потенциал

работы «Громадське ТВ» ограничивала нехватка серверного оборудования, необходимого для обработки и сведения потоков. Отдельные активисты Евромайдана также предоставляли каналу свои записи, снятые при помощи «Гоупро»-камер. Важно подчеркнуть, что канал «Громадське ТВ» относился к проектам, напрямую финансирувавшихся за счет зарубежных грантов. Для его реализации было выделено 50 тыс. долл. [9; 22].

Медицинское обеспечение

Медицинское обслуживание участников протестов обеспечивали проект «Народный госпиталь» и медицинская служба «Штаб национального сопротивления». «Народный госпиталь» представлял собой децентрализованную структуру, объединявшую больницу, размещенную в Октябрьском дворце, медицинские штабы на ул. Грушевского, полевые бригады, медпункт в Украинском доме, а также подразделения Красного креста [32].

Медицинская служба «Штаб национального сопротивления» располагала 6 пунктами обслуживания пациентов. Крупнейший из них находился в Доме профсоюзов. Здесь работали узкие специалисты, (нейрохирург, отоларинголог, офтальмолог и травматолог). В прочих медпунктах протестующим оказывали помощь хирурги и общие терапевты. В этих пунктах участники протестов могли получить не только услуги специалистов, но и бесплатные медикаменты [36].

Все пространство Майдана было разбито на 5 зон, которые патрулировались сотрудниками медицинской службы. Волонтеры обходили отведенные им зоны по кругу, поддерживая связь со штабом при помощи мобильных телефонов. Рабочий день патрульных-волонтеров был разбит на 4 смены, каждая из которых длилась по 6 ч. Для сотрудников, работавших в стационарных пунктах, продолжительность смены составляла 12 ч. [21; 36]. Волонтером медицинских проектов можно было стать при условии наличия медицинского образования (в качестве подтверждения следовало предъявить диплом и сертификат специалиста). К оказанию доврачебной помощи, впрочем, допускались также добровольцы, прошедшие курсы подготовки в Украинской службе спасения по оказанию первой медицинской помощи. Лиц, которые могли предъявить соответствующие документы, допускали к работе в мобильных бригадах или при медпунктах в качестве регистраторов [36]. Общее число медиков, присутствовавших на Майдане, в период пика протестов колебалось в пределах от 150 до 200 чел. [7; 18].

Помимо организации медицинской помощи непосредственно на Майдане, «Народный госпиталь» также занимался координацией процесса сбора лекарств и медоборудования для больниц, принимавших пострадавших в ходе протестов. Также в функционал данного проекта входило обеспечение доставки и хране-

ния поступившей помощи. Интересно отметить, что представители «Народного госпиталя» неоднократно сообщали СМИ о крупных пожертвованиях со стороны анонимных бизнесменов [32]. Спецпроект «Варта в больнице» занимался охраной поступивших в больницы активистов, защищая их от попыток задержания или ареста со стороны правоохранителей [33].

Обобщая итоги исследования, можно заключить, что функционирование Евромайдана обеспечивалось наличием хорошо продуманной инфраструктуры, обеспечивавшей удовлетворение всех основных потребностей рядовых участников движения. В сознании рядовых участников был закреплён положительный образ будущего, ассоциируемый с Евромайданом. Работа протестной инфраструктуры требовала постоянных вливаний большого объема различных ресурсов, значительная часть которых поступала в виде крупных трансферов со стороны представителей бизнеса и зарубежных структур. Запуск волонтерских проектов и осуществление фандрайзинга не являются в данном случае исключением. Создание ряда структур потребовало привлечения специалистов, уже обладающих значительным опытом в решении аналогичных задач.

Баррикады как элемент системы безопасности не представляли собой существенной преграды для правоохранителей. Но в то же время они осуществляли пропагандистскую функцию, обеспечивали выгодную репрезентацию сил протеста в СМИ, способствовали укреплению идентичности евромайдановцев и снижали ощущение угрозы у рядовых участников массовых акций.

Механизмы сбора ресурсов были созданы при помощи специалистов, профессионально занимающихся организацией массовых мероприятий и созданием IT-инфраструктуры. Они обеспечили Майдану приток значительного объема материальных средств, укрепили образ протеста как «общенационального дела», «народного проекта», а также способствовали централизации управления движением, подчинению гражданских активистов профессиональным политикам.

На Евромайдане была создана полноценная система общественного питания, обеспечивавшая потребности как постоянных участников протестов, так и нерегулярных посетителей. Помимо осуществления прямых функций, она решала задачи позитивного функционирования и брендинга протеста. В то же время масштабы ее функционирования вызывают сомнения относительно того, что питание протестующих могло осуществляться без крупных вливаний извне. Также очевидно, что большую роль в налаживании системы питания сыграла помощь со стороны различных общественных благотворительных организаций.

Размещение протестующих на ночлег осуществлялось преимущественно за счет использования захваченных и арестованных зданий, а также при помощи волонтеров. Палаточный городок в качестве места ночлега практически не использовался. Осуществить размещение протестующих стало возможно

лишь посредством налаживания системы учета и регистрации участников Евромайдана.

Обеспечение работы IT-инфраструктуры и телевидения осуществлялось преимущественно за счет грантовых средств и финансовых вливаний со стороны представителей крупного и среднего бизнеса. Ключевую роль в налаживании работы соответствующих проектов сыграло наличие большого количества смартфонов с качественными видеокамерами, мобильных модемов и портативных аккумуляторов, а также камер «Гоупро». В то же время ощущалась нехватка серверного оборудования. Благодаря работе «IT-намета» организаторам удалось не только обеспечить удовлетворение технических потребностей участников протестов, но и повысить уровень их компьютерной грамотности.

Медицинское обслуживание на Майдане было организовано по сетевому принципу. За счет значительных пожертвований со стороны представителей бизнеса и поддержки Красного креста удалось создать современную материальную базу оказания услуг здравоохранения. Протестующим были доступны бесплатные медикаменты, услуги как узких специалистов, так и терапевтов. Построение мобильной сети волонтеров обеспечило протестующих оперативной и доступной первоначальной медицинской помощью. Создание собственных медицинских пунктов ограничило потребность в доставке пострадавших в государственные медицинские учреждения, где они могли быть арестованы. Те протестующие, которые все же были помещены в государственные больницы, со временем были обеспечены охраной. Сформированная в итоге система способствовала закреплению в сознании общественности позитивного образа будущего, связанного с Евромайданом.

Библиографический список

1. *Азаров А. А., Бродовская Е. В., Дмитриева О. В., Домбровская А. Ю., Фильченков А. А.* Стратегии формирования установок протестного поведения в сети Интернет: опыт применения киберметрического анализа (на примере Евромайдана, ноябрь 2013 г.) // Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены. 2014. № 2 (120). С. 63–78. [Azarov A. A., Brodovskaya E. V., Dmitrieva O. V., Dombrovskaya A. Yu., Fil'chenkov A. A. Strategies forming attitudes of protest behavior in the internet: cybermetric analysis ("Evromaydan", November 2013) // The Monitoring of Public Opinion: Economic and Social Changes. 2014. No. 2 (120). P. 63–78].
2. *Ананченко А. Б., Астахов М. В., Бродовская Е. В., Евгеньева Т. В., Манойло А. В., Матвиенко Ю. А., Пономарев Н. А., Пырма Р. В., Титов В. В., Федорченко С. Н., Шаповалов В. Л.* Что надо знать о «цветных революциях»: учеб. пособие для студентов вузов / под общей ред. А. Б. Ананченко; Московский педагогический государственный университет, Институт истории и

- политики. М., 2016. [Ananchenko A. B., Astakhov M. V., Brodovskaya E. V., Evgen'eva T. V., Manoylo A. V., Matvienko Yu. A., Ponomarev N. A., Pyрма R. V., Titov V. V., Fedorchenko S. N., Shapovalov V. L. What you need to know about “color revolutions”. Textbook for tertiary students / ed. by A. B. Ananchenko. Moscow State University of Education, Institute of History and Politics. Moscow: Moscow State University of Education Publ., 2016].
3. *Анохин М. Г., Бочанов М. А.* Информационные технологии «цветных революций» // Вестник Российского университета дружбы народов. Сер. Политология. 2010. № 4. С. 78–85. [Anokhin M. G., Vochanov M. A. Information technologies of the “color revolutions” // RUDN Journal of Political Science. 2010. No. 4. P. 78–85].
 4. *Белов С. И.* Советский политический миф: причины гибели, содержательное и символическое наследие // Государственное управление. Электронный вестник. 2017. Вып. 65. С. 45–56. [Belov S. I. Soviet Political Myth: The Causes of Death and the Symbolic Heritage // E-journal. Public Administration. 2017. Issue 65. P. 45–56].
 5. *Билюга С. Э.* Цветные революции: понятие, особенности, условия и факторы // Информационные войны. 2017. № 4 (44). С. 25–30. [Bilyuga S. E. Color revolutions: concept, features, conditions and factors // Information Wars. 2017. No. 4 (44). P. 25–30].
 6. *Бородинов Е. Н.* Анализ особенностей государственного переворота на Украине // Международные отношения. 2014. № 2. С. 244–253. [Borodinov E. N. Analysis of the features of the coup d'état in Ukraine // International Relations. 2014. No. 2. P. 244–253].
 7. В медпунктах Майдана в течение дня как волонтеры работают 150 медиков, – Мусий. URL: <https://112.ua/obshchestvo/v-medpunktah-maydana-v-techenie-dnya-kak-volontery-rabotayut-150-medikov-musiy-20801.html> (дата обращения: 07.12.2017). [“In the Maidan first-aid posts 150 medical workers volunteer during the day”, Musiy says. Available at: <https://112.ua/obshchestvo/v-medpunktah-maydana-v-techenie-dnya-kak-volontery-rabotayut-150-medikov-musiy-20801.html> (accessed 07.12.2017)].
 8. *Вендина О. И., Колосов В. А., Попов Ф. А., Себенцов А. Б.* Украина в политическом кризисе: образ России как катализатор противоречий // Полис. Политические исследования. 2014. № 5. С. 50–67. [Vendina O. I., Kolosov V. A., Popov F. A., Sebentsov A. B. Ukraine in the political crisis: the image of Russia as a catalyst for contradictions // Polis. Political Studies. 2014. No. 5. P. 50–67].
 9. Видео-фиксация событий на Майдане action-камерами – репортаж hi-Tech TV. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=vggs3bc5Tsl&index=5&list=PLS1hjT-rw-xENklvrCS0xwVFMJw5bQck4> (дата обращения: 07.12.2017). [Video-recording of events at Maidan with action cameras – hi-Tech TV report. Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=vggs3bc5Tsl&index=5&list=PLS1hjT-rw-xENklvrCS0xwVFMJw5bQck4> (accessed 07.12.2017).]

10. Володенков С.В. Технологии интернет-коммуникации как инструмент дестабилизации национальных политических режимов // Поиск. Альтернативы. Выбор. 2016. № 2 (2). С. 206–213. [Volodenkov S.V. Technologies of Internet communication as a tool for destabilizing national political regimes // Search. Alternatives. Choice. 2016. No. 2 (2). P. 206–213].
11. Григорьев М. С. Евромайдан. М.: Кучково поле, 2014. [Grigoriev M. S. Euro- Maidan. Moscow: Kuchkovo pole Publ., 2014].
12. Губенко А.В. Украинские события: взгляд изнутри // Мировая политика. 2014. № 2. С. 1–23. [Gubenko A.V. The Ukrainian events: The look from the inside // World Politics. 2014. No. 2. P. 1–23].
13. Евромайдан Киев баррикады майдан. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=w3etcmSqb1w> (дата обращения: 07.12.2017). [#euromaidan Kiev barricades maidan. Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=w3etcmSqb1w> (accessed 07.12.2017)].
14. Евромайдан Киев уборка снега для строительства баррикад. URL: #Euro- maydan. <https://www.youtube.com/watch?v=G8dQrtX0Dws> (дата обращения: 11.12.2017). [#euromaidan Kiev snow removal for building barricades #Euro- maydan. Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=G8dQrtX0Dws> (ac- cessed 11.12.2017)].
15. Евромайдан от первого лица. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=w4OZvbTzSlg> (дата обращения: 11.12.2017). [Euromaidan from the first per- son. Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=w4OZvbTzSlg> (accessed 11.12.2017)].
16. Евромайдан от первого лица (Часть 2 “Внутри системы”). URL: <https://www.youtube.com/watch?v=KVWHn2w6cWI> (дата обращения: 11.12.2017). [Euromaidan from the first person (Part 2. “Inside the system”). Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=KVWHn2w6cWI> (accessed 11.12.2017)].
17. Евромайдан пекельна кухня Киев, Крещатик, Независимости 14–15.12.2013 #euromaidan #евромайдан. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=HDVGTqxFLek&t=282s> (дата обращения: 11.12.2017). [#Euromaidan hell’s kitchen Kiev, Khreschatyk, Independence 14 – 15.12.2013 #euromaidan. Availa- ble at: <https://www.youtube.com/watch?v=HDVGTqxFLek&t=282s> (accessed 11.12.2017)].
18. Инфраструктура Евромайдана: где спят люди, кто привозит дрова и сколько тонн еды съедают в сутки. URL: [https://www.segodnya.ua/ukraine/ infrastruktura-evromaydana-gde-spyat-lyudi-kto-privozit-drova-i-skolko-tonn- edy-sedayut-v-sutki-495279.html](https://www.segodnya.ua/ukraine/infrastruktura-evromaydana-gde-spyat-lyudi-kto-privozit-drova-i-skolko-tonn-edy-sedayut-v-sutki-495279.html) (дата обращения: 11.12.2017). [Infrastructure of Euromaidan: where people sleep, who brings firewood and how many tons of food they eat per day. Available at: <https://www.segodnya.ua/ukraine/ infrastruk- tura-evromaydana-gde-spyat-lyudi-kto-privozit-drova-i-skolko-tonn-edy-sedayut- v-sutki-495279.html> (accessed 11.12.2017)].

19. *Исаев Б. А.* Принцип домино и цепи революций: где, почему и как случаются «цветные революции»? // Конфликтология. 2014. Т. 2. С. 43–63. [Isaev B. A. Principle of dominoes and chain of revolutions: where, how and why are accomplished “colored revolutions” // Konfliktologia. 2014. Vol. 2. P. 43–63].
20. Как живет «Евромайдан» (новости). URL: <https://www.youtube.com/watch?v=vn6xj0A5Oko> (дата обращения: 09.12.2017). [How "Euromaidan" lives (news). Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=vn6xj0A5Oko> (accessed 09.12.2017)].
21. Как работает медицинская служба Евромайдана – репортаж hi-Tech TV. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=-u3nUeLtkd4&list=PLS1hjT-rw-xENklvrCS0xwVFMJw5bQck4&index=4> (дата обращения: 09.12.2017). [How the Euromaidan medical service works – hi-Tech TV report. Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=-u3nUeLtkd4&list=PLS1hjT-rw-xENklvrCS0xwVFMJw5bQck4&index=4> (accessed 12.09.2017)].
22. Как работает общественное телевидение на #Евромайдан (Громадське ТВ, Спільнобачення). URL: <https://www.youtube.com/watch?v=AIHhzzH7Dgk&index=2&list=PLS1hjT-rw-xENklvrCS0xwVFMJw5bQck4> (дата обращения: 09.12.2017). [How public TV works at #Euromaidan (Public TV, Spilno.tv). Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=AIHhzzH7Dgk&index=2&list=PLS1hjT-rw-xENklvrCS0xwVFMJw5bQck4> (accessed 09.12.2017)].
23. *Карпович О. Г.* Информационные войны в политике и конкуренции современных государств // Информационные войны. 2017. № 4 (44). С. 2–8. [Karпович O. G. Information wars in the politics and competition of modern states // Information Wars. 2017. No. 4 (44). P. 2–8].
24. Киевская оппозиция возвела на Майдане новые баррикады. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=b43ny7dE-z8> (дата обращения: 09.12.2017). [The Kiev opposition has built new barricades at the Maidan. Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=b43ny7dE-z8> (accessed 09.12.2017)].
25. *Кошкина С.* Неизвестный Майдан. М.: Брайт Стар Паблишинг, 2015. [Koshkina S. Unknown Maidan. Moscow: Bright Star Publishing, 2015].
26. *Лапкин В. В., Пантин В. И.* Кризис украинской государственности: политико-правовой, ценностный и геоэкономический аспекты // Полис. Политические исследования. 2014. № 5. С. 68–89. [Lapkin V. V., Pantin V. I. Crisis of the Ukrainian Statehood: Political and Legal, Valuable and Geoeconomic Aspects // Polis. Political Studies. 2014. No. 5. P. 68–89].
27. Логистика «Майдана». URL: <http://logist.ru/igor-prokhin/blog/logistika-maydana> (дата обращения: 07.12.2017). [Logistics of "Maidan". Available at: <http://logist.ru/igor-prokhin/blog/logistika-maydana> (accessed 07.12.2017)].
28. МАЙДАН Киев 12 декабря 2013 КИЕВСКИЕ БАРИКАДЫ! URL: <https://www.youtube.com/watch?v=uSSNmdR8edw> (дата обращения: 07.12.2017). [MAIDAN Kiev December 12, 2013 KIEV BARRICADES! Avail-

- able at: <https://www.youtube.com/watch?v=uSSNmdR8edw> (accessed 07.12.2017)].
29. Майдан-организация пространства свободы. Лекция. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=6Q3Xgon3fSg&t=29s> (дата обращения: 07.12.2017). [Maidan – organization of the freedom space. Lecture. Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=6Q3Xgon3fSg&t=29s> (accessed 07.12.2017)].
30. Манойло А. В. Цветные революции и технологии демонтажа политических режимов // *Мировая политика*. 2015. № 1. С. 1–19. [Manoylo A.V. Color revolutions and the technologies for the disassembly of political regimes // *World Politics*. 2015. No. 1. P. 1–19].
31. Матвиенко Ю. А. «Цветные» революции как невоенный способ достижения политических целей в «гибридной» войне: сущность, содержание, возможные меры защиты и противодействия // *Информационные войны*. 2016. № 4 (40). С. 11–19. [Matvienko Yu.A. “Colored” revolution as a non-military way to achieve policy objectives in the “hybrid” warfare: the nature, content and possible protection measures and counteraction // *Information Wars*. 2016. No. 4 (40). P. 11–19].
32. "Народный госпиталь" Евромайдана. URL: https://belaruspartisan.by/life/256291/?mob=yes&PAGEN_1=29 (дата обращения: 07.12.2017). [“People’s Hospital” of Euromaidan. Available at: https://belaruspartisan.by/life/256291/?mob=yes&PAGEN_1=29 (accessed 07.12.2017)].
33. Общественные инициативы Майдана: что дальше. URL: <http://redaxe.media/obshhestvennye-iniciativy-majdana-chto-dalshe/> (дата обращения: 07.12.2017). [Public initiatives of the Maidan: what is next. Available at: <http://redaxe.media/obshhestvennye-iniciativy-majdana-chto-dalshe/> (accessed 07.12.2017)].
34. Синельникова Л.Н. Информационная война ad infinitum: украинский вектор // *Политическая лингвистика*. 2014. № 2. С. 95–101. [Sinel’nikova L.N. Information warfare ad infinitum: Ukrainian way // *Political Linguistics*. 2014. No. 2. P. 95–101].
35. Сиражудинова С.В. Управление конфликтом: протестная политика и гражданское общество в современном мире // *Информационные войны*. 2016. № 4 (40). С. 37–42. [Sirazhudinova S.V. The Technology of Conflict management: Protest Politics and Civil Society in the Modern World // *Information Wars*. 2016. No. 4 (40). P. 37–42].
36. Современная больница... силами волонтеров. URL: <http://day.kyiv.ua/ru/article/tema-dnya-obshchestvo/sovremennaya-bolnica-silami-volonterov> (дата обращения: 07.12.2017). [Modern hospital ... by volunteer forces. Available at: <http://day.kyiv.ua/ru/article/tema-dnya-obshchestvo/sovremennaya-bolnica-silami-volonterov> (accessed 07.12.2017)].

37. Федорченко С.Н. Технологии создания политической символики «цветных революций»: мировой опыт // Вестник Московского государственного областного университета. 2012. № 4. С. 135–155. [Fedorchenko S.N. Technologies of political symbolism of “color revolutions”: international experience // Bulletin of the Moscow Region State University. 2012. No. 4. P. 135–155].
38. IT-палатка на Евромайдане (жизнь в IT-палатке) – репортаж hi-Tech TV. URL: https://www.youtube.com/watch?v=z65Myq_PAso (дата обращения: 07.12.2017). [IT-tent at Euromaidan (life in IT-tent) – hi-Tech TV report. Available at: https://www.youtube.com/watch?v=z65Myq_PAso (accessed 07.12.2017)].

ORGANIZATION OF THE INFRASTRUCTURE OF PROTEST ACTIONS (CASE STUDY OF EUROMAIDAN)

N. A. Ponomarev

Expert, Candidate of Historical Sciences, Autonomous Non-Commercial Organization «Center for Applied Research and Programs»

A. S. Baltodano Usarov

Doctoral Candidate, Moscow State University of Education

S. V. Neshkov

Independent Researcher, Public Autonomous Institution of the City of Moscow "Moscow Agency for social projects"

A. A. Mailis

Postgraduate Student, Moscow State University of Education

The paper deals with the infrastructure of the protest created by the Euromaidan organizers in 2013–2014. The aim of the study is to assess the elements of the infrastructure, such as barricades, infrastructure for gathering resources, public catering, material base for accommodating protesters at night, provision of IT services and broadcasting, as well as medical assistance. The authors conclude that the Euromaidan infrastructure ensured the satisfaction of all basic needs of the ordinary members. A positive image of the future associated with Euromaidan was fixed in the minds of protesters. However, operation of the infrastructure required a constant infusion of significant funds.

Keywords: Euromaidan; political protest; colored revolutions; infrastructure.