

19. Пустовіт Т. П. Полтавщина у період відбудови та хрущовської «відлиги» (1946–1964 рр.) / Т. П. Пустовіт // Полтавщина: влада на історичних паралелях / [ред. кол. : Г. П. Білоус, Ю. З. Данилюк, Г. Г. Журавель та ін.]. – Полтава : АСМІ, 2005. – С. 181–219.
20. Русначенко А. М. Національно-визвольний рух в Україні: сер. 1950-х – поч.1990-х рр. / А. М. Русначенко. – К. : Вид. ім. О. Теліги, 1998. – 720 с.
21. Сергійчук О. Мовна ситуація у вищих навчальних закладах України (1955–1965) / О. Сергійчук // Етнічна історія народів Європи. – № 6. – 2002. – С. 4–8.
22. Стріха М. Мова і наука: гармонія чи конфлікт? / М. Стріха // Україна. Наука і культура : щорічник. – К., 1990. – Вип. 24. – С. 158–162.
23. Тевікова О. В. Повсякденне життя громадян УРСР: соціальні та культурні аспекти (1953–1964 роки) : дис. ... канд. іст. наук : 07.00.01 / Тевікова Ольга Валентинівна. – Полтава, 2010. – 304 с.
24. Штепа П. Московство: його походження, зміст, форми й історична тяглість / П. Штепа. – Дрогобич : Відродження, 2005. – 412 с.

Киндрачук Надежда. Антиукраїнська мовна політика в вищій школі України: 60–70-е гг. ХХ в. В статті досліджується мовна політика в вищій школі України на протязі 60–70-х гг. ХХ в., аналізується вплив суспільно-політичних факторів на освітню сферу українського народу, виявляються причини, які гальмували розвиток української мови і прискорили процес денационалізації українців в означений період. Особливо гостро відчувалося звуження використання української мови в вищих навчальних закладах України, де навчалося і виховувалося молоде покоління. Вища школа в Україні була позбавлена національної спрямованості, відсутності впливу ідеології і монополії держави на освіту. Викладання більшості спеціальних і загальноосвітніх дисциплін в вищих навчальних закладах все активніше переходило на російську мову. Спроби українців розвивати традиційні елементи національної освіти, в основному заперечувалися державною централізованою політикою. Те риси української вищої освіти, які проявляли багатство національної мови, культури, звичаїв і традицій, спонукали до вивчення власної національної історії, пропагандували національну ідею, ідею української державності нивеливалися під впливом політики русифікації, яка значно звужала межі і можливості застосування державної мови в навчанні, видавництві україномовної навчальної і наукової літератури.

Ключові слова: вища школа, мовна політика, денационалізація, русифікація, ідеологія, українська мова, українська нація.

Kindrachuk Nadia. Anti-Ukrainian Language Policy in Higher Education of Ukraine: 60–70 YEARS of the XX Century. The given article studies the language policy in higher education of Ukraine during the 60–70 years of the XX century. The author analyses the influence of social and political factors on the educational sphere of Ukrainians, discovers the factors that hampered the development of Ukrainian language and accelerated the process of denationalization of Ukrainians in the outlined period. The reducing of the use of Ukrainian language was the most acutely felt in higher schools of Ukraine where the younger generation of Ukrainians was trained and brought up. The higher school in Ukraine was deprived of a national focus, the education was influenced by the ideology and the state monopoly. The teaching of the most special and general subjects in institutions of higher education was carried out in Russian language. The attempts of Ukrainians to develop traditional elements of national education were mainly challenged by the centralized state policy. The features of Ukrainian higher education that showed the richness of national language, culture, customs and traditions, encouraged the study of national history, popularized the national idea, the idea of the Ukrainian statehood, were leveled under the influence of the policy of russification, which significantly reduced the limits and possibilities of the use of national language in education, the publishing of Ukrainian-language educational and scientific literature.

Key words: higher education, language policy, denationalization, russification, ideology, Ukrainian language, Ukrainian nation.

Стаття надійшла до редколегії
18.03.2015 р.

Волонтерська допомога у створенні засобів індивідуального захисту та технічного оснащення військовослужбовців у зоні АТО

В умовах АТО виникає необхідність екіпірування та забезпечення технікою ЗСУ. Держава не завжди в змозі задовольнити всі потреби армії й у такому випадку на допомогу приходять волонтери, котрі не тільки збирають кошти, а й постають у якості раціоналізаторів, винахідників і виробників. Їхню роль для ЗСУ розглянуто в публікації.

Ключові слова: волонтери, спорядження, технології, техніка, армія, АТО.

Постановка наукової проблеми та її значення. Із 2014 року на сході України проходить АТО, що вимагає високої напруги сил і значних економічних витрат усієї країни. У зв'язку з цим постала гостра необхідність в озброєнні, обмундируванні та забезпеченні технікою української армії. Однак у цей скрутний час державі складно оперативнo та в достатньому обсязі вирішити ці питання. До того ж іноді виникають проблеми з якістю закуплених засобів індивідуального захисту бійців. Варто лише згадати історію з фальсифікованими бронежилетами львівських підприємців, що абсолютно не виконували покладені на них функції [13]. Але подібні факти не одиничні: аналогічні випадки простежено в Івано-Франківській [28] та Вінницькій [18] областях. Залишає бажати кращого і якості техніки та озброєння. Так, військовослужбовці батальйону «Донбас» вважають, що багатьох утрат можна було б уникнути, якби в підрозділ надходила справна техніка, а не старі радянські БТри, що йшли на списання: «Два з трьох навіть до лінії фронту не дійшли – так і стали в Артемівську, один – тиждень повоював, дійшов до Лисичанська і став» [12].

Тому не випадково проблемами Збройних сил почали займатися патріотично налаштовані громадяни – волонтери, заснувавши волонтерські рухи, що активно допомагають військовослужбовцям, збираючи кошти на потреби армії й, зокрема, на екіпірування та озброєння. Хоча рух волонтерів і регламентований на державному рівні Законами України «Про волонтерську діяльність» [23], «Про благодійну діяльність та благодійні організації» [21] та змінами до них [22], утім, його ініціаторами є не країна та будь-які політичні партії, а прості громадяни, чия праця сьогодні отримала заслужену оцінку у суспільстві. Так, уперше за 9-річне існування спецпроекту «Фокус» першу позицію в щорічному рейтингу «100 найвпливовіших жінок України» зайняли «жінки-волонтери» [1, с. 14, 21]. Розповсюджено в Україні практику розробки й виготовлення добровільними армійськими помічниками елементів обмундирування та спорядження й удосконалення технічних засобів для бою.

Але на сьогодні проблематику розвитку волонтерського руху в напрямі допомоги бійцям в АТО розглядається переважно в періодиці, Інтернет-виданнях і мало висвітлюється науковцями. Утім, питання є важливим, оскільки вже неодноразово допомога волонтерів у постачанні обмундирування й техніки сприяла забезпеченню виконання поставлених перед армією бойових завдань.

Мета статті – окреслення та аналіз здобутків волонтерів у галузі виготовлення засобів індивідуального захисту вояків й удосконалення техніки для бойового застосування. Аналіз проведеної волонтерами роботи за цими напрямками сприятиме розвитку теоретичних засад для виявлення недоліків у забезпеченні армії, піднятті рівня обороноздатності країни в цілому, а зокрема розвитку й вдосконаленню технологій виготовлення екіпірування військових, модернізації старої та вироблення нової бойової техніки із застосуванням мінімальних коштів на виробництво. Адже завдяки «майстрам із народу» подекуди вдається створювати досить вдалі зразки, що спроможні захистити бійців у зоні бойових дій.

Виклад основного матеріалу й обґрунтування отриманих результатів дослідження. 31 січня 2015 р. у Києві відбулася перша масштабна виставка «Волонтерський воєнпром», на якій поряд із продукцією майже 200 українських підприємств представлено досягнення волонтерів України [8]. Організаторами виступили Рада суспільних ініціатив за підтримки Міністерства оборони України та Асоціації народних волонтерів України спільно з «Волонтерською сотнею Доброволя». Більшість представлених зразків виконані не професіоналами у військовій галузі. Однак асортимент експонатів виявився досить широким, а саме: екіпіровка, озброєння, амуніція, засоби відеоспостереження, безпілотники, засоби медичної допомоги, зокрема кровоспинні джгути, спальники й каремати. Для виготовлення всіх цих речей переобладнано цивільні виробничі фірми, підприємства. Наприклад, замість модних жіночих кофтинок, виробники налагодило відшивання уніформи, взуттєві фабрики

перейшли на виготовлення берців для солдат, а фірми, які раніше спеціалізувалися на створенні альпіністського спорядження, почали випускати підсумки, рюкзаки та спальники [6]. У рамках показу транспортних засобів представлено універсальне новітнє каркасне гусеничне багатофункціональне шасі для розробки транспортних, штурмових і спеціальних автомобілів [3]. Розробка цінна тим, що завдяки цьому нововведенню транспорт набуває унікальних характеристик прохідності в найважчих умовах військових дій.

На переконання керівництва Асоціації народних волонтерів України, такий захід не є разовою акцією, – подібні виставки планується проводити й надалі. А швидкість, із якою організовано першу виставку, – два тижні. Асортимент представлених експонатів свідчать, що волонтерський рух набрав в Україні «високих обертів» і має великий потенціал.

Обґрунтованим підтвердженням цього факту є проведення з 7 по 9 квітня 2015 р. виставки «Волонтер Експо» [25, с. 1, 3]. Захід організовано Фондом сприяння розвитку Збройних сил України за дорученням Ради волонтерів під патронатом Міністерства оборони України. Мета виставки – сприяння забезпеченню української армії необхідним сучасним польовим спорядженням, засобами індивідуального захисту, обмундируванням та іншими досягненнями науки й техніки, що необхідні для кращого виконання бойових завдань [5].

Серед учасників «Волонтер Експо» 2015 – такі відомі підприємства й бренди, як «Арсенал Патріота», «Балістика», «Балтська швейна фабрика», «Берци.Ua», благодійна організація «Фронт оборони країни», «Велмет», «Доля і Ко», ДП «Укрспецторг», «Квазар», «Комбат-УА», Компанія «Ібіс», «Ніж-ь», «Студіопак», «Субпайки», «Спецстиль-Україна», «Тексика», «Термоізол», ТМ «GEPARD», ТМ «Захисні засоби Кіборг», ТОВ «Гидрозащита», ТОВ «Пост-01», «Торнадо», «Укртелемед», «Укртехмед», Харківський «Завод засобів індивідуального захисту», «AWS», «Barton», «CombatCnH», «Marson», «Paramedic», «ThermalVisionTechnologies», «UA.RPA» та ін. [4]. У межах виставки проходили круглі столи й тематичні конференції за присутності представників Міністерства оборони України, РНБО України, представників НАТО, силових відомств, ДК «Укроборонпром», волонтерів Інформаційного фронту, іноземних виробників і Творчої сотні.

Виставка «Волонтер Експо» сприяла розробці та затвердженню плану переходу на стандарти НАТО, відкрила можливість безпосереднього спілкування й взаєморозуміння між військовими – споживачами продукції та виробниками, надала можливість зібрати й передати гуманітарну допомогу «в перші руки» представникам АТО, допомогла налагодженню тривалих ділових відносин вітчизняних виробників із зарубіжними, забезпечила безпосередню участь виробників у презентаціях і конференціях, де обговорюватимуться питання озброєння, амуніції, обмундирування, проживання та реабілітації учасників бойових дій.

В умовах дефіциту індивідуальних засобів захисту у вояків ЗСУ в зоні АТО, окремі українські волонтери, їхні спілки та ініціативні групи намагаються власними силами виготовити спорядження для військових. Так, підприємець Андрій Хоманчук, колишній сотник 14-ї сотні Майдану, організував виготовлення легких берців, наколінників і рукавичок для військових. Для кращої координації бажаючих допомогти українській армії волонтери Павло Кашук та Ігор Федірко створили спеціальний сайт <http://army-help.com.ua>, на якому розміщується інформація про потреби вояків у зоні АТО, рекомендації, що саме та де заповувати [14, с.6].

Прикладом також служить налагодження групою волонтерів у грудні 2014 р. виробництва бронешоломів, на зразок натовських кевларових (аналог «Schubert»). У якості матеріалу умільці використовують ударостійкий склопластик та балістичну тканину «Twaron СТ 736». Вага виробу в рамках загальноприйнятої (1,6–1,7 кг), бронестійкість – захист від пістолетної кулі з ПМ, випущеної з відстані 4–5 метрів [11].

На базі лабораторій Білоцерківського механічного заводу українські волонтери створили балістичну захисну маску «Кіборг» [25, с. 3]. Вона здатна погасити вражаючу дію осколків гранат і мін, а також куль із ПМ із відстані до 3 м. Маска виготовлена із захисної, високоміцної, водонепроникної тканини «ТМ Cordura» для інженерно-саперних і звичайних підрозділів сухопутних та аеромобільних військ і спецназу. Маска «Кіборг» пройшла успішні випробування у 74 ОРБ під час бойових дій на передовій у зоні АТО. Нині час волонтери-винахідники працюють над усуненням недоліків, виявлених у ході «бойової обкатки» виробу. До них відносять опір різким поворотам голови й зміщення при перекиданнях і переворотках. За відгуками особового складу, маска успішно виконує

функції захисту обличчя, шиї та голови в цілому, добре відновлює форму, не вимагає спеціальних навичок в експлуатації, забезпечує успішне ведення стрільби, при навантаженнях не пітніє, не збиває дихання. Її вартість становить приблизно 3 тис. грн [20].

Крім екіпіровки, волонтери багато уваги приділяють питанню ремонту та вдосконалення засобів пересування. Наприклад, львівські волонтери закупили, відремонтували та доукомплектували вісім джипів та два буси, яким були присвоєні спецномери «АТО 01», «АТО 02» тощо, для військових на Донбасі. Варто відзначити, що автівки спеціально перефарбували в кольори камуфляжу, щоб не виникло сумнівів щодо їх призначення, а саме перевезення бійців та транспортування поранених [24, с. 8]. До того ж далеко не всі українські підприємства демонструють свою допомогу на виставках. Таким є Миколаївський тепловозоремонтний завод, який, за ініціативою директора-волонтера В'ячеслава Сімченко, із певною грошовою підтримкою волонтерів «Народного проекту» та Чорноморського державного університету, а здебільшого за власний кошт упродовж року відновив і модернізував 37 одиниць різноманітної військової техніки, що надходить із зони АТО [16]. Лишень протикумулятивні екрани підприємство встановило на понад 50 БТРах, КАМАЗах, УРАЛах та іншій техніці. Умільці заводу освоїли й абсолютно новий вид робіт – бронювання «Градів». Завдяки інженерній кмітливості, винахідливості та вмільй організації праці, собівартість ремонту та модернізації одного БТРа коштує на Миколаївському заводі від 30 до 120 тис. грн, тобто у 3–4 рази дешевше, ніж на профільних підприємствах [17].

Заслужують на увагу засоби удосконалення техніки, які вигадали волонтери спеціально для застосування у зоні АТО. Саме «тунингом» звичайних автомобілів часто компенсується нестача військової техніки на Донбасі. Такі модернізовані своїми силами для бойового застосування «громадянські» машини, вдосконалені на потребу бойових операцій, називають «гантраками» або «гантраками» (англ. «guntruck» – озброєна вантажівка). Започаткували їх масове використання в армії США ще під час В'єтнамської війни (1965–1975) для супроводу танкових колон [10].

Відтоді жодна війна не обходиться без таких, подекуди смішних і незграбних, ніби фантастичних машин. Наприклад, бронь-Камази батальйону «Миколаїв» нерідко порівнюють з авто у фільмі «MadMax» [9]. Добровольчі батальйони «Донбас» та «Азов» ще з літа 2014 р. активно використовують подібну техніку. Наприклад, у батальйоні «Азов» є захищений бронелістами КАМАЗ-55111, що брав участь у боях за Маріуполь. А в батальйоні «Донбас» з пікапу «Isuzu» створили саморобну «тачанку», приваривши до неї додаткову огорожу та раму, до якої кріпиться станок під кулемет Калашникова, а над дахом розміщений бронеекран [26].

Зі свого боку, на Запоріжжі волонтери форсували двигун на старому УАЗі, установили броньку, а на ньому – поворотну турель для великокаліберного кулемета. У результаті вийшла не просто відремонтована, а справжня бронемашинка, що має самостійний вогневий захист та витримує постріли з автомата Калашникова [2]. На такій техніці кулемет переважно встановлюється на турелі, досить високо, його віддача майже не відчувається, завдяки чому забезпечується зручна й прицільна стрільба при круговому секторі – 360°.

До зони АТО вже відправлено кілька модифікованих таким чином автомобілів із популярних УАЗів і польських легкових позашляховиків TARPANів [7]. Під час боїв улітку 2014 р. успішно пройшов випробування саморобний броньовик «Скорпіон», моделі класу MRAP (англ. Mine Resistant Ambush Protected – захищений від підриву та атак із засідок), створений київськими волонтерами на базі авто Nissan для патрулювання місцевості [29].

Утім, цей приклад далеко не перший в історії. Саморобні «тачанки» масово використовувалися талібами в Афганістані, а також різноманітними озброєними формуваннями під час регіональних та громадянських війн у Сомалі, Сирії та Лівії й у багатьох інших військових конфліктах ХХІ ст. Але родоначальниками «тачанок на авто» деякі історики вважають американців, які ще на початку ХХ ст. у часи збройної боротьби з мексиканцями ПанчоВільї, уперше встановили на легкову штабну машину «1914 OverlandRoadster» кулемет М1909. Так, з ініціативи підлеглих генерала Джона Джозефа Першинга створена перша класична «автотачанка» [27].

Отже, у подібній техніці, засобах індивідуального захисту та екіпіровці є як позитивні сторони, так і недоліки, і не усі вдосконалення, проведені волонтерами, є вдалимими. Звісно, що бронювання таких машин не надійне через використання звичайної сталі, хоча здатне захистити від куль та уламків, що з легкістю потрощать звичайний автомобіль, тому, безперечно, це краще, ніж повна відсутність броні. Утім укріплені залізними пластинами автівки втрачають таку позитивну якість, як маневреність, а збільшення ваги погіршує прохідність на важких ділянках місцевості.

Зі свого боку, фірми, що перекваліфікувались із цивільного виробництва на виготовлення військового однострою, не завжди в змозі забезпечити необхідну якість товару через брак досвіду та часу, адже військове вбрання має витримувати великі навантаження й до нього – особливі вимоги, що сильно відрізняються від вимог до цивільного одягу. Але водночас існує багато прикладів позитивних нововведень волонтерів, що дають поштовх для подальшого розвитку військової техніки та екіпіровки. Навіть не зовсім удачі рішення мають свій позитивний бік, бо будь-який винахід має пройти випробування перш ніж перейде в масове застосування. Саме тому волонтерських рух є важливим для України.

Варто зазначити, що він набрав таких обертів, що більшість громадян просто не можуть лишитись осторонь. До акцій долучаються навіть діти. Так, на благодійному ярмарку на підтримку воїнів АТО на Одещині школярі виготовили маскувальні сітки для захисту техніки та озброєння бійців [19, с. 8], а дев'ятикласниця Юлія Сенюта створила проект бронезахисного елемента для різних видів техніки. Її броня складається з двох частин: перша – шари гуми, що перекладені силіконовим наповнювачем, а друга – композитна багатшарова броня. Такий «пиріг» дієвий при гранатометних ударах та суттєво гасить руйнівну енергію підкаліберних снарядів. Також багато пропозицій школярів стосуються керування та застосування безпілотників у зоні бойових дій. У цілому у Всеукраїнському дитячому конкурсі-захисті наукових і дослідницьких робіт Малої академії наук 2015 року узяли участь близько 1300 учнів шкіл та гімназій країни [15, с. 5].

Висновки й перспективи подальших досліджень. Важливість волонтерського руху в Україні важко переоцінити. Патріотичне налаштування простих громадян допомагає бійцям на сході держави долати труднощі бойових дій та виконувати поставлені перед армією завдання. Деякі здобутки волонтерів сприяють розвитку військової науки, а інші просто рятують життя бійців. У скрутній економічній ситуації, у якій опинилася країна, участь волонтерів у забезпеченні Збройних сил України засобами індивідуального захисту та модернізованої техніки до потреб бойових дій у зоні АТО, є важливою складовою частиною формування обороноздатності держави. Ця стаття сприятиме поверненню уваги до волонтерських рухів, що необхідні Україні на теперішньому етапі її розвитку, та призначена стати науковим підґрунтям для подальших досліджень не тільки волонтерської діяльності, а й нових розробок із вдосконалення обмундирування, спорядження, екіпіровки та військової техніки.

Джерела та література

1. 100 самых влиятельных женщин Украины. Рейтинг // Фокус. – 2014. – №46 (408). – С. 14, 21.
2. В Запорожье сделали броневик для зоны АТО / Автомир / 22.10.2014 / [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://auto.bigmir.net/autonews/autoworld/1578306-V-Zaporozh-e-sdelali-bronevik-dlja-zony-ATO--video>
3. В Киеве показали гусеничную штурмовую платформу нового поколения / Военные новости / Портал военных новостей / 2.02.2015 / [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://auto.bigmir.net/autonews/autoworld/1578306-V-Zaporozh-e-sdelali-bronevik-dlja-zony-ATO--video>
<http://pogranichnik.org.ua/v-kieve-pokazali-gusenichnuyu-shturmovuyu-plattformu-novogo-pokoleniya/>
4. Волонтер Экспо 2015 / АККО Интернешнл / Новости / 7.04.2015 / <http://acco.ua/news/n906.htm> [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://auto.bigmir.net/autonews/autoworld/1578306-V-Zaporozh-e-sdelali-bronevik-dlja-zony-ATO--video>
5. Волонтер Экспо. Міжнародна Спеціалізована Виставка та Конференція. Інноваційна амуніція та оснащення для Збройних сил України / 7-9.04.2015 / [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://auto.bigmir.net/autonews/autoworld/1578306-V-Zaporozh-e-sdelali-bronevik-dlja-zony-ATO--video>
<http://volonterexpo.com.ua/>
6. Волонтери TасMed UA відвідали виставку «Волонтерський Воєнпром» / Ужгород Інфо / 4.02.2015 / [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://auto.bigmir.net/autonews/autoworld/1578306-V-Zaporozh-e-sdelali-bronevik-dlja-zony-ATO--video>
http://uzhgorod-ua.com/view_post.php?id=6499
7. Волонтеры поставили в зону АТО бронированные внедорожники / Автомир 20.10.2014 / [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://auto.bigmir.net/autonews/autoworld/1578306-V-Zaporozh-e-sdelali-bronevik-dlja-zony-ATO--video>
<http://auto.bigmir.net/autonews/autoworld/1578269-Volontery-postavili-v-zonu-ATO-bronirovannye-vnedorozhniki--foto>
8. Все для фронта. Фоторепортаж с выставки Волонтерский военпром / Фото - Роман Чернышев / ЛІГА БізнесІнформ / 31.01.2015 / [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://auto.bigmir.net/autonews/autoworld/1578306-V-Zaporozh-e-sdelali-bronevik-dlja-zony-ATO--video>
http://news.liga.net/photo/politics/4944903-vse_dlya_fronta_fotoreportazh_s_vystavki_volonterskiy_voenprom.htm#1

9. Гантраки Донбасса. Подборка самодельных броневиков в зоне АТО (фото) / 25.09. 2014 / [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://auto.bigmir.net/autonews/autoworld/1578306-V-Zaporozh-e-sdelali-bronevik-dlja-zony-ATO--video-http://auto.bigmir.net/autonews/autoworld/1577731-Gantraki-Donbassa--Podborka-samodelnyh-bronevikov-v-zone-ATO--foto>
10. Ган-трак / [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B0%D0%BD-%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BA>
11. Дымщиц Г. Украинские волонтеры изготавливают каски, аналогичные каскам НАТО / Информатор / 21.12.2014 / [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.informator.su/ukraynskye-volonteryi-yzhotavlyvayut-kasky-analohychnye-kaskam-nato-foto/>
12. Как можно минимизировать потери в украинских батальонах / Военная техника / Новости от AUTO-Consulting / 8.11.2014 / [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.autoconsulting.com.ua/article.php?sid=31306>
13. Карнаухов С. Львовский суд лишь «пожурил» условным наказанием продавцов фальшивых бронешилетов для АТО / ФАКТЫ / Львов / 12.03.2015 [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://fakty.ua/196718-lvovskij-sud-lish-pozhuril-uslovnym-nakazaniem-prodavcov-falshivyh-bronezhiletov-dlya-ato>
14. Корніяка В. Українські волонтери надійні та відважні. Допомога війську / Володимир Корніяка // Народна армія. – 2015. – №3 (5338). – 13 січ. – С.6.
15. Листопад О. Десять винаходів для АТО. Події та коментарі / Олег Листопад // Урядовий кур'єр. 2015. – № 69 (5443). – 16 квіт. – С. 5.
16. Миколаївський тепловозоремонтний завод ремонтує та відновлює військову техніку для Збройних сил України // Міністерство оборони України. Офіційний веб сайт // [Електронний ресурс]. – Режим доступа : <http://www.mil.gov.ua/news/2015/01/24/mikolaiivskij-teplovozoremontnij-zavod-remontue-ta-vidnovlyue-vijskovu-tehniku-dlya-zbrojnih-sil-ukraini-/>
17. Мірошниченко А. Хто ремонтує БТри «киборгів»? / Укрінформ / 30.03.2015 / [Електронний ресурс]. – Режим доступа : http://www.ukrinform.ua/ukr/news/hto_remontue_bttri_kiborgiv_2037951
18. На одном из предприятий Винницкой области производили бракованные бронешилеты / Последние новости Украины / 24.08.2014 [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.segodnya.ua/ukraine/na-odno-iz-predpriyatij-vinnickoy-oblasti-proizvodili-brakovannye-bronezhilet-y-546782.html>
19. Одещина підтримує захисників. Благодійні справи // Народна армія. – 2015. – №5 (5340). – 17 січ. – С. 8.
20. Под Киевом наладили производство баллистических масок «Киборг» / Новостной аналитический портал «Украина промышленная» / 6.03.2015 / [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.ukraineindustrial.info/archives/3531>
21. Про благодійну діяльність та благодійні організації. Закон України № 5073-VI від 5 липня 2012 / Відомості Верховної Ради (ВВР). – 2013. – № 25. – Ст. 252.
22. Про внесення змін до деяких законів України щодо волонтерської діяльності. Закон України № 246-VIII від 24 березня 2015 // Урядовий кур'єр. – 2015. – № 53.
23. Про волонтерську діяльність. Закон України № 3236-VI від 19 квітня 2011 // Відомості Верховної Ради України (ВВР). – 2011. – № 42. – Ст.435.
24. Стечишин В. Джипи та буси на схід для передової. Народна підтримка / Віталій Стечишин // Народна армія. – 2015. – № 8 (5343), 24 січ. – С. 8.
25. Ступак І. Надійний захист для переднього краю. «Волонтер Експо» / Іван Ступак // Народна армія. – 2015. – №39 (5374), 9 квіт. – С. 1, 3.
26. Тачанки к бою. Украинские добровольцы создают военную технику / Автомир. 10.06.2014 [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://auto.bigmir.net/autonews/autoworld/1574712-Tachanki-k-boju--Ukrainskie-dobrovol-cy-sozdajut-voennuju-tehniku--foto>
27. ToyotaWar: тачанки XXI века / «Популярная Механика» / июль 2011 / [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://worldofsamodelki.ru/toyota-war-tachanki-xxi-veka>
28. Тышкевич О. В Ивано-Франковске делают бракованные бронешилеты. После Львова обнаружили новую партию поддельной амуниции / Вести Львов. 26.06.2014 [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://vesti-ukr.com/lvov/58512-v-ivano-frankovske-delajut-brakovannye-bronezhilet-y>
29. Умельцы сделали из Ниссана необычный броневик для бойцов АТО / Автомир / 01.09.2014 [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://auto.bigmir.net/autonews/autoworld/1576921-Umel-cy-sdelali-iz-Nissana-neobychnyj-bronevik-dlja-bojcov-ATO--foto>

Юрова Татьяна. Волонтерская помощь в создании средств индивидуальной защиты и технической оснастки военнослужащих в зоне АТО. В условиях проведения АТО на востоке страны актуальной является необходимость экипировки и обеспечения техникой военнослужащих. К сожалению, государство не всегда имеет возможность удовлетворить все нужды армии, и в таком случае на помощь приходят волонтерские организации. Именно их роль для украинской армии рассматривается в статье. Ведь они не только собирают средства на необходимые в бою вещи, но часто и сами выступают в качестве производителей и поставщиков экипировки, амуниции, средств индивидуальной защиты, наблюдения, приспособлений для оснастки средств

передвижения. Это подтверждают уже неоднократно организованные выставки и многочисленные фото, модернизированной волонтерами техники непосредственно из зоны боевых действий. Целью публикации является анализ достижений волонтеров в сфере изготовления средств индивидуальной защиты бойцов и усовершенствований техники для последующего применения в АТО.

Ключевые слова: волонтеры, снаряжение, технологии, техника, армия, АТО.

Yurova Tatiana. Volunteer Assistance in Creating Personal Protective and Technical Equipment for Troops in the Area of ATO. In the context of the ATO in the east of the country it is urgent need to provide equipment and technology to the military. Unfortunately, the state does not always have the opportunity to meet all the needs of the army, and in this case, the army has to come to the aid of volunteer organizations. That is why their role in the Ukrainian army is considered in the article. After all, they not only raise funds for the necessary things for military operations, but often themselves acting as producers and suppliers of equipment, ammunition, personal protective equipment, monitoring tools for transportation vehicles. Organized exhibitions and numerous photos of modernized equipment by volunteers directly from the combat zone is a proof of their work. The purpose of this publication is the analysis of the achievements of volunteers in the manufacture of personal protective equipment for fighters and improvements for future use in ATO.

Key words: volunteers, equipment, technology, engineering, military, ATO.

Стаття надійшла до редколегії
03.01.2015 р.