



БЮОГРАФИКА

ГОРЛОВА Ирина Ивановна

доктор философских наук, профессор,
руководитель проекта Автономной некоммерческой
организации Центр духовного развития
и патриотического воспитания «Родные традиции»
Краснодар, Россия

Irina I. GORLOVA

Dr. Sci. (Theory and History of Culture), Prof.,
Project Manager, Autonomous Non-Profit Organization Center
for Intellectual Development and Patriotic Education
“Native Traditions”,
Krasnodar, Russia
ii.gorlova@gmail.com



КОСТИНА Наталья Анатольевна

кандидат педагогических наук, доцент,
документовед Автономной некоммерческой
организации Центр духовного развития
и патриотического воспитания «Родные традиции»
Краснодар, Россия

Natalia A. KOSTINA

Cand. Sci. (Library Science, Bibliography and Bibliology),
Assoc. Prof., Document Manager, Autonomous Non-Profit Organization
Center for Intellectual Development and Patriotic Education
“Native Traditions”,
Krasnodar, Russia
kostnat72@mail.ru



Современное краеведческое движение в лицах: Энвер Махмудович Трахов*

В статье проведен анализ общественных инициатив Энвера Махмудовича Трахова – одной из ярких фигур в современном краеведческом движении Кубани и Адыгеи, потомка видного адыгейского просветителя Лю Трахова. Профес-

Modern Local History Movement through the Personalities: Enver Makhmudovich Trakhov

The article is devoted to the analysis of social initiatives of Enver Makhmudovich Trakhov, one of the brightest figures in the modern local history movement in the Kuban and Adygea, descendant of a prominent Adyghe educator Liu Trakhov. Profes-

* Работа выполнена в рамках гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества № 17-1-007740 «Возрождение краеведческого движения как ресурс сохранения и популяризации культурного и природного наследия России».

сиональная деятельность Э. М. Трахова в области дистанционного зондирования поверхности Земли, мониторинга земель, экологии почвенного покрова была тесно связана с космическими исследованиями. Многолетняя дружба связывала Э. М. Трахова и членов отряда космонавтов. Закономерно, что просветительские инициативы Э. М. Трахова сфокусированы на пропаганде космического наследия региона, увековечивании памяти о героях покорения космоса, развитии аэрокосмического образования школьников и молодежи, формировании музейных коллекций по истории космонавтики. Авторы отмечают, что активно формируемое Э. М. Траховым представление о неразрывной связи истории космических исследований и истории региона способствует развитию патриотических настроений населения.

Ключевые слова: краеведение, Краснодарский край, Адыгея, Энвер Махмудович Трахов, профессиональная и общественная деятельность, космическое наследие, памятные места, музеи, аэрокосмическое образование.

sional activities of E. M. Trakhov in the field of remote sensing of the Earth surface, land monitoring, environment, soil cover was closely associated with space exploration. E. M. Trakhov and members of the cosmonaut corps are connected by long-term friendship. It is natural that educational initiatives of E. M. Trakhov are focused on the promotion of space heritage of the region, the perpetuation of the memory about the heroes of space exploration, forming museum collections on the history of cosmic researches and the development of aerospace education of students and youth. The authors note that E. M. Trakhov actively promotes the idea of the relationship of history of space research and history of the region. It contributes to the development of patriotic sentiments of the population.

Keywords: local history, Krasnodar Territory, Adygea, Enver Makhmudovich Trakhov, professional and social activities, space heritage, memorials, museums, aerospace education.

История краеведческого движения уходит корнями в дореволюционный период. Практически во всех регионах России во второй половине XIX - начале XX вв. были созданы краеведческие организации, члены которых – главным образом, представители местной интеллигенции – в свободное от основной работы время изучали свой край с точки зрения истории, этнографии, географии и т. д.

ЮгРоссиинебылвэтомотношенииисключением. Его дореволюционные краеведческие организации достаточно подробно изучены в трудах М. Е. Колесниковой, Т. В. Ратушняк, А. К. Бузарова и др. Отметим лишь, что многонациональность региона воздействовала и на состав краеведческих обществ. Например, на Кубани видную роль в них играли адыги Султан Довлет-Гирей – историк, член Общества любителей изучения Кубанской области, Б. Шарданов – железнодорожный инженер, автор работ по истории горских народов. Дом Шарданова стал местом хранения и экспонирования художественного собрания Ф. А. Коваленко, крупнейшим музейным центром Юга России. С. Довлет-Гирей и Б. Шарданов стояли у истоков Черкесского благотворительного общества.

В рамках данной статьи рассматривается деятельность Э. М. Трахова – одной из знаковых фигур в современном южнороссийском краеведении. Энвер Махмудович Трахов родился в 1947 г. в адыгейском ауле Шенджий в семье учителей, участников Великой Отечественной войны. Его знаменитый предок – купец и заводчик, известный своими благотворительными инициативами Лю Нахлухович Трахов (1854-1914). Его заводы обеспечивали жителей города высококачественной черепицей и кирпичом. Несколько домов и мечеть возведены Лю Траховым в родном ауле Шенджий, ауле Кошехабль и Майкопе. Мост Трахова через Кубань, соединивший аул Козет и Екатеринодар, облегчал торговлю адыгов. Значительная часть свободных средств тратилась предпринимателем на финансовую поддержку нуждавшихся адыгов. Лю Трахов играл заметную роль в деятельности Черкесского благотворительного общества.

Деятельность Лю Трахова нашла отражение в музейных экспозициях. Представительная выставка проводилась, в частности в Краснодарском государственном историко-археологическом музее-заповеднике им. Е. Д. Фелицына в 2006 г. Посетителям пред-

ставилась возможность увидеть образцы черепицы и кирпича, изготовленные на заводах Лю Трахова, портреты, знаменитые адыгские украшения и одежду, оружие, мебель, семейные фотографии и реликвии.

В Краснодаре на фасаде особняка по улице Мира, дома Лю Трахова (там же до революции находилось и Черкесское благотворительное общество) в августе 2015 г. открыли мемориальную доску (работы знаменитого скульптора Александра Аполлонова) известному меценату. В церемонии приняли участие губернатор Кубани (тогда еще в статусе временно исполняющего обязанности) Вениамин Кондратьев, президент республики Адыгея Аслан Тхакушинов.

Учился правнучатый племянник Лю Трахова Энвер Трахов в средней школе поселке Яблоновский (поселок находился в Адыгейской автономной области, но самым территориально близким городом был Краснодар, до центра которого можно было при

желании дойти пешком). Занимался в секции самбо (впоследствии стал мастером спорта СССР). В 1965 г. устроился работать на находившееся в Яблоновском крупное предприятие пищевой промышленности – Адыгейский консервный комбинат. Прошел путь от рабочего до секретаря комитета ВЛКСМ. В 1972 г. окончил экономический факультет Кубанского сельскохозяйственного института, после чего стал сотрудником Северо-Кавказского зонального НИИ садоводства и виноградарства (1972-1974), инструктором Краснодарского краевого комитета ВЛКСМ (1974-1975). С 1975 по 1978 гг. обучался в аспирантуре Краснодарского НИИ сельского хозяйства им. П. П. Лукьяненко. После окончания аспирантуры Э. М. Трахов был направлен на работу в Краснодарское отделение НИИ кибернетики в качестве старшего научного сотрудника. Позже работал заведующим отделением (1980-1983), а затем директором Северо-Кавказского филиала Всесоюзного НИИ «АИУС-



*Энвер Махмудович Трахов
Выступление в Краснодарском государственном историко-археологическом
музее-заповеднике имени Е. Д. Фелицына, 14 апреля 2011 г.*



*Э. М. Трахов и члены Федерации космонавтики Кубани
у здания Новороссийского планетария, 12 апреля 2015 г.*

Агроресурсы» (с 1992 – Южно-Российский институт мониторинга земель и экосистем).

В 1982 г. во Всесоюзном научно-исследовательском и проектно-технологическом институте кибернетики Министерства сельского хозяйства СССР Э. М. Трахов защитил кандидатскую диссертацию «Экономическое обоснование оптимальных размеров севооборотов и рациональной системы управления» под руководством доктора экономических наук П. С. Федорука. В работе впервые были использованы материалы аэрокосмических съемок сельскохозяйственных угодий Кубани, что соответствовало профилю руководимого им отделения, а позже института – совершенствование процессов оперативного управления и планирования перспективного развития сельскохозяйственного производства на базе использования аэрокосмической и наземной информации о состоянии растительности, почв, лесов.

Круг научных интересов Э. М. Трахова широк: дистанционное зондирование поверхности Земли, земельно-кадастровые системы,

мониторинг земель, экология почвенного покрова. Под его руководством выполнено множество научно-исследовательских работ, разработаны и внедрены технологии аэрокосмического исследования Земли, земельно-информационные системы земельного кадастра на основе применения современных информационных и компьютерных технологий.

По совместной программе с Центром подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина институтом была проведена предполетная методическая подготовка 38-ми летчиков-космонавтов. В программу подготовки входило освоение аппаратуры дистанционного зондирования на борту, аналогичной находящейся на космических кораблях и орбитальных околоземных станциях. Космонавты, начиная с наземных наблюдений за состоянием сельскохозяйственных угодий на агрополигонах, затем продолжали их с воздуха, постепенно увеличивая высоту наблюдения, сначала с вертолетов (25-150 м), с самолетов на низкой и средней высоте (150-5000 м), затем с высоколетящего ТУ-134 СХ (8000-11000 м), подготавливая себя к прове-

дению космовизуальных и визуально-инструментальных наблюдений с орбиты [5].

Наиболее длительное и плодотворное сотрудничество коллектива института было с космонавтами А. Березовым (уроженцем Адыгеи), В. Лебедевым, В. Ляховым, В. Савиных, В. Коваленком, В. Титовым, Г. Сарафановым, В. Зудовым, В. Васютиным, Л. Поповым, М. Манаровым.

Космонавт-кубанец А. Березовой, описывая свой 211-суточный полёт, отмечал: Дело в том, что имел я от своих земляков специальный заказ. А родом я с Кубани – самый сельскохозяйственный район. И есть в Краснодарском крае одна научная организация, которая очень интересуется вопросом использования космической техники для нужд сельского хозяйства. Когда я ездил домой в отпуск, сотрудники этой организации «заразили» меня своей верой в возможности космоса как помощника земледельца. Земляки просили меня подробнейшим образом описать цветовую гамму полей на этих контролируемых участках, уточ-

нить, как движется по ним «зелёная волна» озимых культур, фиксировать границы паводковых разливов...» Научной организацией, упомянутой Березовым, был вышеуказанный региональный агрокосмический центр, созданный для использования аэрокосмической информации в интересах сельского хозяйства, работавший под руководством Э.М.Трахова [6, р. 146.]. Сохранилось письмо А. Н. Березового Э. М. Трахову с борта корабля «Т-5» 1982 г. На конверте подписи экипажа корабля и участников двух экспедиций посещения.

Сотрудничество с космонавтами и, в целом, направленность научной и организационной деятельности, страсть к просветительству (доставшаяся от родителей-учителей и знаменитого прадеда) сделали Э. М. Трахова активным пропагандистом наследия космонавтики.

Вообще, наиболее крупными российскими общественными организациями, занимавшимися сохранением и пропагандой кос-



*Э. М. Трахов и космонавт С.Е. Трещев с новороссийскими школьниками
Новороссийск, 12 сентября 2016 г. (День основания Новороссийска)*

мических достижений СССР, можно считать Федерацию космонавтики СССР/России, Российскую ассоциацию членов международной академии астронавтики, Ассоциацию музеев космонавтики России, Академию космонавтики, Ассоциацию космонавтики России, Всероссийское молодёжное аэрокосмическое общество «Союз», различные общества любителей космонавтики. Многие из них продолжают сегодня существовать и имеют многочисленные региональные и местные отделения по всей России [4, с. 81].

Примером региональной общественной инициативы может быть движение «Кубань и космонавтика». Основателем движения является профессор, доктор исторических наук Т. И. Агапова (1919-2007). Моральную и организационную поддержку ей оказывал крупнейший российский учёный в области ракетного двигателестроения, академик АН СССР В. П. Глушко (1908-1989) [2]. В лице Э. М. Трахова Т. И. Агапова нашла единомышленника и преемника. В 1987 г. он возглавил Краснодарский краевой комитет космонавтики.

С 2005 г. действительный член Российской академии космонавтики им. К. Э. Циолковского, Российской академии естественных наук, Российской академии социальных наук, Адыгской (Черкесской) международной академии наук, Нью-Йоркской академии наук, Заслуженный деятель науки Кубани и Адыгеи, Заслуженный землеустроитель Кубани, Почетный землеустроитель России Э. М. Трахов руководит общественной организацией «Федерация космонавтики Кубани».

Возникает закономерный вопрос – как соотносится история Кубани и история освоения космоса? На первый взгляд, достаточно опосредованно. Ведь здесь нет и не было космодромов и крупных конструкторских бюро космического профиля. Однако множество ученых, инженеров, рабочих в советское время было вовлечено в реализацию космических программ. На Крыловском элеваторе создавал главный труд своей жизни «Завоевание межпланетных пространств» Юрий Кондратюк (Александр Шаргей). Кубанские ученые в обстановке секретности проектировали глобальные системы управления и связи, широко использовавшиеся в космической индустрии,

в создании тележки лунохода. На краснодарском заводе «Сатурн» было налажено производство солнечных батарей для ракетно-космической техники. Гистологи Кубанского медицинского института (М. Г. Шубич, Г. М. Могильная и др.) изучали воздействие длительных космических полетов на органы пищеварения грызунов [3, с. 58-59].

Уроженцы Краснодарского края – знаменитый летчик-испытатель Григорий Бахчиванджи, «первый химик космонавтики» Николай Чернышев, Дмитрий Козлов, руководивший созданием первых ракетно-космических комплексов, аппаратов для картографирования Земли. С краем тесно связаны биографии шести космонавтов – В. Горбатко, В. Севастьянова, А. Березового, Г. Падалки, С. Трещева, А. Щукина.

Федерация космонавтики Кубани курирует школьные музеи авиации и космонавтики. Крупнейшими из них являются музей авиации и космонавтики в гимназии № 72 им. академика В. П. Глушко (г. Краснодар), музей Н. Г. Чернышева в средней школе № 6 им. Н. Г. Чернышева (ст. Казанская Кавказского района), музей авиации и космонавтики им. Ю. В. Кондратюка в средней школе № 6 (ст. Октябрьская Крыловского района). При содействии Федерации формируются музейные и архивные фонды, организуются выставки. Ежегодно члены Федерации участвуют в организации Гагаринских чтений.

Э. М. Трахов – частый и желанный гость в школах, детских домах, средних специальных и высших учебных заведениях Краснодарского края и Республики Адыгея, Всероссийском детском центре «Орленок». Его яркие выступления об истории освоения космоса, роли кубанцев в подготовке и осуществлении полетов, значении космических исследований для развития сельского хозяйства никого не оставляют равнодушными. Э. М. Трахов организывает встречи молодежи с космонавтами, ветеранами Байконура и Плесеца, живущими в нашем регионе, научные конференции по актуальным вопросам истории космонавтики.

В 2004 г. Э. М. Трахов принял участие в организации краевых Гагаринских чтений для детей и молодежи, которые стали еже-

годными. Благодаря активной деятельности Федерации космонавтики Кубани под руководством Э. М. Трахова, учащиеся Краснодарского края в 2005 г. приняли участие во Всероссийском конкурсе творческих работ «Байконур-Земля-Вселенная» и завоевали 7 первых мест из 12 номинаций, совершили поездку на Байконур.

В 2006 г. была издана книга «Вознесший славу Кубани до лунных высот...» [1], приуроченная к 100-летию со дня рождения ученого-химика космонавтики, уроженца станции Казанской Кавказского отдела Кубанской области Н. Г. Чернышева (1909-1953), содержащая ценные биографические материалы и военный дневник. В сентябре 2006 г., во многом по инициативе Э. М. Трахова, при участии авторов данной статьи на базе Краснодарского государственного университета культуры и искусств проведена конференция «Научное наследие советской эпохи: современное осмысление», посвященная юбилею Н. Г. Чернышева.

В последующие годы были проведены конференции в честь 90-летия Т. И. Агаповой – основателя движения «Кубань и космонавтика», 50-летия первого полета Ю. А. Гагарина.

Широко отмечалось 50-летие и 60-летие запуска первого искусственного спутника Земли, 100-летие Г. Я. Бахчиванджи (уроженца ст. Бриньковской), 110-летие Ю. В. Кондратюка. Юбилейные торжества на Кубани в апреле 2011 г. и апреле 2016 г., во многом благодаря энергии Э. М. Трахова, стали всенародным праздником.

Под редакцией Э. М. Трахова при поддержке Администрации Краснодарского края Федерацией космонавтики Кубани издается журнал «Кубань и космонавтика», изданы книги, в том числе «Их к звездам мужество зовет» (Краснодар, 2011), посвященная кубанским ученым – первопроходцам освоения космического пространства и летчикам-космонавтам – уроженцам Кубани, «Пламенный пропагандист космонавтики» (Краснодар, 2011) о Т. И. Агаповой. В 2013 г. был снят тридцатиминутный документальный фильм «Космические тропы Кубани».

Выставка «Космические маршруты кубанцев» в Краснодарском государственном историко-археологическом музее-заповеднике имени Е. Д. Фелицына создавалась по инициативе Федерации и при активном участии ее членов, среди которых и куратор выставки – кандидат исторических наук М. Р. Стругова.

Совместной инициативой Федерации и преподавателей факультета архитектуры и дизайна Кубанского госуниверситета А. В. Бандурина и А. В. Тер-Мартirosова в 2016 г. стали выставочные проекты «Открытый космос» и «Рускосмос. Солнечный ветер» на базе Краснодарского художественного музея им. Ф. А. Коваленко. В мае-июне 2017 г. на этой же площадке прошла выставка «ЛУНА – 16. Траектория возвращения».

Члены и активные участники мероприятий Федерации космонавтики – ученые (В. И. Иванов, А. Н. Еремеева, Н. Г. Денисов, И. И. Горлова, В. И. Лях, А. Х. Шеуджен, А. В. Баранов, К. Б. Садым, В. А. Садым, А. И. Федина), архивисты (Г. И. Рослаева), музейные работники (М. Р. Стругова, Ю. В. Зеленский, Г. К. Постарнак, И. И. Ващенко), учителя и директора школ (О. И. Давыденко, Г. В. Устищенко, Л. И. Логвиненко, Л. А. Назарова, Н. Н. Суханова, Т. С. Криштофович, Е. В. Буровцева, Ю. Н. Кунин, и др.), художники А. В. Бандурин и А. В. Тер-Мартirosов, представители краевой, городской и районной администрации, общественных организаций (Б. Г. Кибирев, Н. Г. Пугачева, Н. В. Маханько, М. П. Морева, М. М. Шапиро, Н. Г. Зайцев, Г. Г. Головенко, Л. В. Селиванова, Л. П. Стрельченко, В. В. Острижный, Е. С. Иванов, С. М. Калмыкова, Л. Д. Мурзина, Н. И. Некрасова, Т. Н. Трахова, Р. С. Головина, Т. И. Литовченко), ветераны космонавтики и авиации (М. П. Мамай (участник запуска первого искусственного спутника Земли), А. А. Бурлакин, В. В. Васюк, М. И. Щуцкий, А. М. Кармазин, В. В. Фостенко (председатель городского совета ветеранов космодрома «Байконур»), А. А. Пахомов, Г. Д. Белов, Е. А. Троший и др.), студенты, школьники.

В Почетные члены Федерации космонавтики Кубани были избраны Герои Советского Союза и России – летчики-космонавты

А. Н. Березовой, В. В. Горбатко, Г. И. Падалка, С. Е. Трещев. Они неоднократно участвовали в заседаниях Федерации.

Федерация космонавтики работает в постоянном контакте с планетариями края, особенно тесно – со старейшим, открытым в 1961 г. Новороссийским планетарием (директор Т. И. Малахова). При поддержке Э. М. Трахова в 2010 г. в Краснодаре в парке «Солнечный остров» появился первый в России частный планетарий.

Одно из недавних мероприятий, инициированных Федерацией, была встреча со школьниками – членами Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников» (27 октября 2017 г.). Она включала выступления ветеранов космической отрасли, викторину, презентацию новых научно-популярных изданий.

В планах Федерации – создание музея космонавтики Кубани. Члены семей недавно ушедших из жизни космонавтов-кубанцев В. В. Горбатко и А. Н. Березового передают Федерации космонавтики Кубани ценные документы и вещи, которые вскоре станут музейными экспонатами. Концепция музея обсуждалась на встрече членов Федерации с космонавтом Г. И. Падалкой 9 декабря 2017 г.

Федерация космонавтики Кубани – своеобразный центр коммуникации всех, кто в той или иной сфере связан с космическими

исследованиями и сохранением культурного наследия, а ее руководитель выступает в качестве модератора и инициатора новых дел. В итоге появляются новые космические «места памяти», население Краснодарского края и Республики Адыгея широко информируется о своих земляках – героях освоения космоса. Представление о неразрывной связи истории космических исследований и истории региона способствует развитию патриотических настроений его жителей.

В течение пятнадцати лет (с 1992 по 2006 гг.) Э. М. Трахов был председателем президиума Краснодарского научного центра Адыгской (Черкесской) международной академии наук (АМАН), редактором «Вестника» этой организации. Помимо «Вестника» научный центр выпустил серию биографий действительных членов и членов-корреспондентов АМАН; в подготовке текстов, которых Э. М. Трахов принимал непосредственное участие.

На рубеже тысячелетий Энвер Махмудович возглавлял Краснодарскую краевую общественную организацию «Адыгэ Хасе», призванную сохранять традиции, самобытность, язык, культуру народа, мир на Северном Кавказе.

Многогранная краеведческая деятельность Э. М. Трахова позволяет говорить о нем как об одном из ярких представителей современного просветительства, потенциал которого чрезвычайно востребован в обществе.

Использованная литература:

1. Вознесший славу Кубани до лунных высот: к 100-летию со дня рождения ученого-химика космонавтики Н. Г. Чернышева (1909-1953). Краснодар: Диапазон-В, 2006.
2. Горлова И. И., Литовченко Т. И., Садым В. А. Профессор Т. И. Агапова: жизнь и деятельность // История регионального научного сообщества: проблемы изучения / Отв. ред. А. Н. Еремеева. Краснодар: Кубанькино, 2007.
3. Еремеева А.Н. Научная жизнь и научное сообщество Кубани в XX веке. Краснодар: Кубанькино, 2006.
4. Садым В.А. Пропаганда историко-культурного наследия космонавтики: опыт российских региональных общественных организаций // Кубань и космонавтика. Материалы научно-практической конференции, посвященной 50-летию полета Ю.А. Гагарина /отв. ред. Э.М. Трахов. Краснодар, 2013.

References:

1. *Voznesshiy slavu Kubani do lunnykh vysot: k 100-letiyu so dnya rozhdeniya uchenogo-khimika kosmonavtiki N.G. Chernysheva (1909-1953)* (Uplifted the Glory of the Kuban to the Lunar Heights: the 100th Anniversary of the Birth of the Chemist Scientist of Cosmonautics N. G. Chernyshev (1909-1953)). Krasnodar: Diapazon-V, 2006.
2. Gorlova, I. I., Litovchenko, T. I. and Sadym, V. A., Professor T. I. Agapova: *zhizn' i deyatel'nost'* (Professor T. I. Agapova: the Life and Work), in *Istoriya regional'nogo nauchnogo soobshchestva: problemy izucheniya*, Eremeeva, A. N., Ed., Krasnodar: Kuban'kino, 2007.
3. Eremeeva, A. N., *Nauchnaya zhizn' i nauchnoe soobshchestvo Kubani v XX veke* (Scientific Life and the Scientific Community of the Kuban Region in the 20th Century: Essays of History), Krasnodar: Kuban'kino, 2006.

5. Трахов Э. М. Наш институт - детище космической эры // Книга Памяти. Россия. Краснодарский край / ред.-сост. М. П. Морева. Краснодар, 1997. Т. 19.

6. Ereemeeva, A. Constructing Cosmic Enthusiasm: A Case Study of the Krasnodar Territory // *Soviet Space Culture. Cosmic Enthusiasm in Socialist Societies* Edited by Eva Maurer, Julia Richers, Monica Rùthers and Carmen Scheide. N. Y.: Palgrave Macmillan, 2011, pp. 139-150.

4. Sady, V. A., Propaganda istoriko-kul'turnogo naslediya kosmonavtiki: opyt rossiyskikh regional'nykh obshchestvennykh organizatsiy (Propaganda of Historical Cultural Heritage Space: the Case of Russian Regional Public Organizations), in *Kuban' i kosmonavtika: Materials of Sci. Pract. Conf. Devoted to the 50th Anniversary of the Yuri Gagarin's Flight*, Trakhov, E. M., Ed., Krasnodar, 2013.

5. Trakhov, E. M., Nash institut - detishche kosmicheskoy ery (Our Institute is the Offspring of the Space Age), in *Kniga Pamyati. Rossiya. Krasnodarskiy kray*, vol. 19, Moreva, M. P., Ed., Krasnodar, 1997,.

6. Ereemeeva, A., Constructing Cosmic Enthusiasm: A Case Study of the Krasnodar Territory, in *Soviet Space Culture. Cosmic Enthusiasm in Socialist Societies*, Maurer, E., Richers, J., Rùthers, M. and Scheide, C., Eds., N. Y.: Palgrave Macmillan, 2011, pp. 139-150.

Полная библиографическая ссылка на статью:

Горлова, И. И. Современное краеведческое движение в лицах: Энвер Махмудович Трахов [Электронный ресурс] / И. И. Горлова, Н. А. Костина // *Наследие веков.* – 2017. – № 4. – С. 84-92. URL: http://heritage-magazine.com/wp-content/uploads/2017/12/2017_4_Gorlova_Kostina.pdf (дата обращения дд.мм.гг).

Full bibliographic reference to the article:

Gorlova, I. I. and Kostina, N. A., *Sovremennoe kraevedcheskoe dvizhenie v litsakh: Enver Makhmudovich Trakhov* (Modern Local History Movement through the Personalities: Enver Mahmudovich Trakhov), *Nasledie Vekov*, 2017, no. 4, pp. 84-92. http://heritage-magazine.com/wp-content/uploads/2017/12/2017_4_Gorlova_Kostina.pdf. Accessed Month DD, YYYY.