

ОПЫТ ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ МОЛОДЕЖИ НА ПРИМЕРЕ ЭКСПЕДИЦИИ «КОРАБЕЛОВ ПРИОНЕЖЬЯ» НА СОЛОВКИ

В.К. Сидоров. Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России

Представлены данные об экспедиции молодежного клуба по Онежскому озеру через Беломорский канал на Соловецкие острова. Предложен к рассмотрению опыт патриотического воспитания подрастающего поколения через изучение природы и истории родного края.

Ключевые слова: Арктика, радиосвязь, педагогика, патриотическое воспитание, молодежь, экспедиция

THE EXPERIENCE OF YOUNG PEOPLE PATRIOTIC EDUCATION BASED ON EXAMPLE OF THE «SHIPS OF PRIONEZH'E» EXPEDITION TO THE SOLOVETSKIE ISLANDS

V.K. Sidorov. Saint-Petersburg university of State fire service of EMERCOM of Russia

The work has educational value, it presents interesting data on the expedition of the youth club on Lake Onega through the White Sea Canal to the Solovetskie Islands. Interesting is the experience of patriotic education of the younger generation through the study of the nature and history of their native land.

Keywords: Arctic, radio communication, pedagogy, patriotic education, youth, expedition

В условиях современной действительности, когда социально-экономическое расслоение общества затронуло большую часть населения нашей страны, назрела необходимость новых подходов в области воспитания молодежи. Важнейшим направлением в воспитании молодых людей является формирование позиции гражданина-патриота, человека готового встать на защиту интересов своей Родины, обладающего высоким профессионализмом и духовностью, гуманистически ориентированного, способного к саморазвитию и самосовершенствованию.

Многие мыслители и педагоги прошлого, раскрывая роль патриотизма в процессе личностного становления человека, указывали на его многостороннее формирующее влияние. Так, например, еще в 1768 г. К.Д. Ушинский в статье «О необходимости сделать русские школы русскими» писал о том, что «... русский человек менее всего знаком именно с тем, что всего к нему ближе: со своей родиной и всем тем, что к ней относится». Он считал, что патриотизм является не только важной задачей воспитания, но и сильным педагогическим средством. Правильное патриотическое воспитание подрастающего человека формируется через любовь к Родине и всем, что с ней связано, а именно – с родным ему языком, литературой, историей, географией, статистикой, политическими отношениями, финансовым положением и т.д. [1].

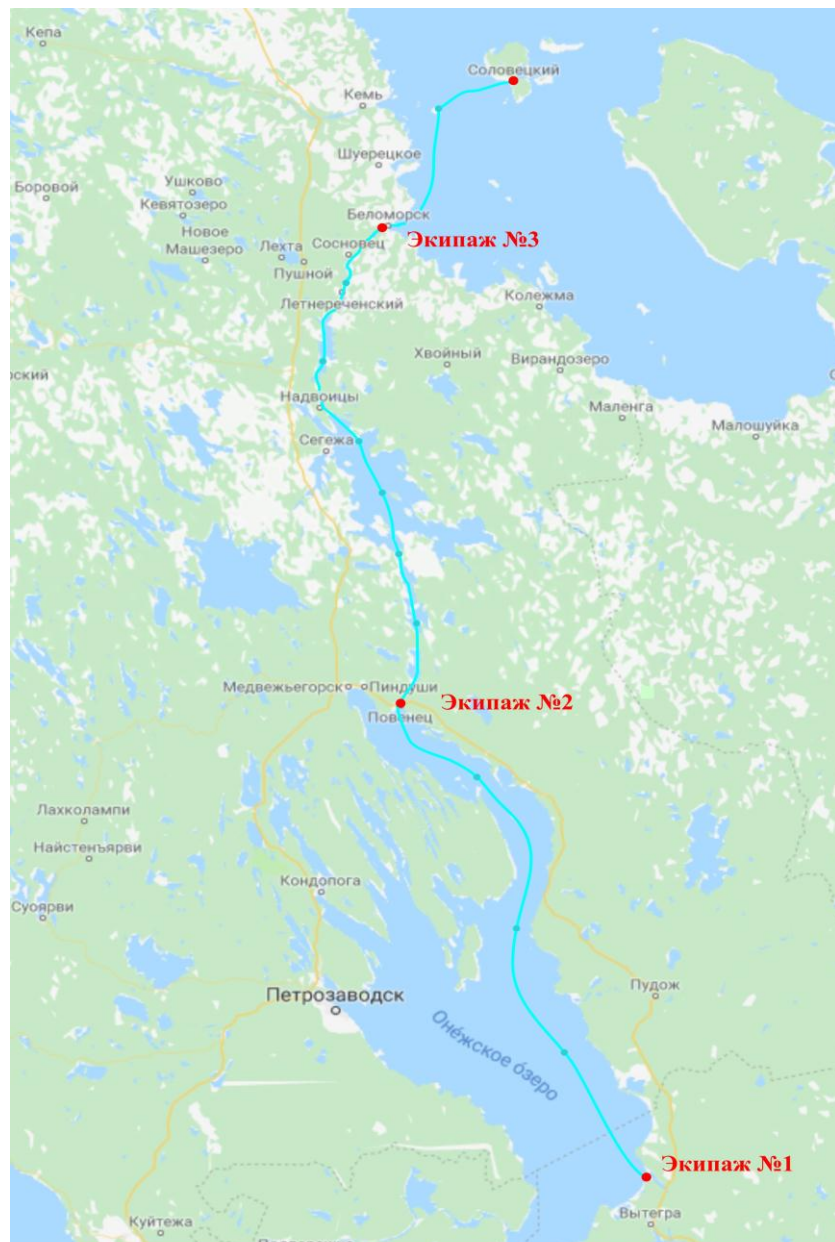
В этом смысле положительный опыт воспитания подрастающего поколения накоплен в Вытегорском районе Вологодской области, где уже несколько лет успешно работает Образовательный центр – кадетская школа «Корабель Прионежья». Он был создан в 2012 г. и существует благодаря поддержке Российского союза спасателей, Русского Географического общества (РГО) и Арктического спасательного учебно-научного центра (АСУНЦ) Вытегра МЧС России.

Смысл основной деятельности клуба, кроме получения среднего образования, заключается в популяризации традиционного и современного судостроения, повышения интереса молодежи к научно-техническому творчеству и воспитание достойной молодой смены прославленным исследователям и путешественникам.

В состав клуба входят дети и молодежь Вытегорского района, в том числе и молодые люди, обучающиеся в центре «Корабелы Прионежья». Клуб имеет свою эмблему, флаг и форму [2].

Клуб сотрудничает с Санкт-Петербургским университетом Государственной противопожарной службы МЧС России и Арктическим спасательным центром «Вытегра», и, помимо решения традиционных задач, способствует ориентации ребят на выбор профессии спасателя и пожарного.

В 2018 г. «Корабелы Прионежья» организовали очередную водную экспедицию на гафельной шхуне «Онежская жемчужина» на Соловецкие острова в Белом море. Экспедиция проходила в период с 14 по 31 июля по маршруту – Онежское озеро, Беломорский канал и финишировала на Соловках (рис. 1).



- - места старта, финиша и смены экипажей экспедиции;
- - места стоянок(ночевок) экспедиции.

Рис. 1. Схема маршрута экспедиции «Вместе по Русскому Северу 2018»

Команда шхуны состояла из 24 молодых людей – трех экипажей по восемь человек в каждом. По плану экспедиции, каждый экипаж должен был пройти на шхуне свой участок пути, и затем все три экипажа должны торжественно встретиться на финише на Соловецких островах. Маршрут похода был спланирован и стал логическим и практическим закреплением теоретических знаний, которые ребята получили в течение учебного года в клубе.

В экспедиции принимали участие представители Вологодского университета, Вологодского отделения ФГБУ «ГосНИОРХ», Вологодского центра гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, а также Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России.

Старт экспедиции состоялся 14 июля 2018 г. на территории АСУНЦ Вытегра, расположенного на берегу Онежского озера в п. Устье Вологодской области.

Для обеспечения мер безопасности сопровождение шхуны по маршруту выполнял катер МЧС России «Сергей Тишкун», а также катера Государственной инспекции маломерных судов МЧС России в зоне своей ответственности.

В среднем за световой день шхуна проходила не более 50–60 км. Ночевки личного состава экспедиции проводились на земле. Обычно это был остров или береговая линия суши.

Полевой лагерь разворачивался очень быстро, его установка и последующий демонтаж также входил в программу подготовки участников экспедиции. Безусловно, основной целью молодежных экипажей было прохождение практики управления парусным судном, с обязательной установкой парусов и ходом под ними. И эта программа успешно выполнялась.

В ходе продвижения по Онежскому озеру, в Пудожском районе Карелии, экспедиция посетила острова Гурия, которые известны онежскими петроглифами (рис. 2) – наскальными изображениями монументального изобразительного творчества первобытной эпохи, датируемые IV–III тысячелетием до нашей эры [3].



Рис. 2. Фрагменты онежских иероглифов на островах Гурия

В районе острова Василисин Пудожского района Карелии было произведено торжественное возложение венков памяти погибшим в годы Великой Отечественной войны 1941–45 гг. воинам-морякам канонерской лодки КЛ-12, которая находится в затопленном положении в непосредственной близости от острова Василисин (рис. 3). Ее регулярно обследуют аквалангисты [4].



Рис. 3. Возложение памятного венка возле о. Василисин

17 июля 2018 г. в пос. Повенец Медвежьегорского района была произведена организованная смена экипажей. Ребята прибыли из Вытегры на автобусе, оба экипажа приняли участие в экскурсионной программе, познакомились с достопримечательностями карельского г. Медвежьегорск. На следующий день первый экипаж, прошедший всё Онежское озеро, на автобусе отправился в Вытегру, а новый экипаж «Корабелов Прионежья» продолжил движение дальше.

Путь экспедиции лежал по Беломоро-Балтийскому каналу до г. Беломорска. Молодым людям было интересно увидеть своими глазами и узнать, что протяженность канала составляет 227 км и включает в себя 19 шлюзов. Суровая природа вокруг добавляла понимание того, с какими сложностями сталкивались «каналоармейцы» при строительстве Беломоро-Балтийского канала. А построен он был за 1 год и 8 месяцев и сдан в эксплуатацию 2 августа 1933 г. Всего на сооружении канала было задействовано более 120 тыс. человек и более 100 тыс. из них были заключенные [5].

Протяженность дневных переходов сократилась до 20–30 км, так как много времени тратилось на преодоление шлюзов. Периодически приходилось стоять в очереди, пропуская крупные суда класса «река-море», движущиеся по каналу. Ночёвки по-прежнему проводились на островах, многие из которых были сильно заболочены, что становилось ясно только при непосредственном их осмотре. Богатая растительность вдоль Беломоро-Балтийского канала, (иногда выяснялось, что деревья растут прямо из воды), и это тоже затрудняло выбор места для организации лагеря.

Молодежный экипаж шхуны регулярно принимал участие в экспериментах по гидробиологии под руководством гидробиолога Вологодского университета, а именно – производил заборы проб воды и грунта в водоемах, а также пробы донных организмов, фитозоопланктона. Проводились экспресс-анализы состояния воды и грунта на разных глубинах.

Кроме этого, представитель Вологодского отделения ФГБУ «ГосНИОРХ» организовывал ихтиологические исследования. Ежедневно отлавливалась контрольная партия рыбы, обитающей в Онежском озере – окунь, плотва, сиг, густера, лещ, судак. Вместе с экипажем шхуны молодой учёный проводил биологический анализ рыбного хозяйства Онеги (рис. 4).



Рис. 4. Ихтиологические исследования рыбного хозяйства Онежского озера

Гидролог Вологодского центра гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды руководил метеорологическими исследованиями. Регулярно проводились мастер-классы с участием молодежных экипажей по определению направления и силы ветра, температуры воздуха, влажности и скорости течения. После тщательного анализа выдавался прогноз погоды на ближайший день.

Во время стоянки на о. Белая Гора Сегежского района Карелии, а также в г. Беломорске представителем Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России были проведены практические занятия по организации коротковолновой радиосвязи в походных условиях. Была установлена мобильная коротковолновая антенна и проведены радиосвязи с любительскими радиостанциями Европейской и Азиатской частей России. Первые связи в коротковолновом эфире провели несколько человек из состава молодежного экипажа.

24 июля 2018 г. экспедиция прибыла в г. Беломорск, палаточный лагерь был разбит в пос. Водников между 18-м и 19-м шлюзами. Здесь по плану экспедиции предстояло провести три дня. Были организованы экскурсии по г. Беломорск, с посещением краеведческого музея. Также было проведено возложение памятных венков у мемориала погибшим воинам в годы Великой Отечественной войны в центре г. Беломорска. Именно в Беломорске в годы войны находилось руководство Карело-Финской республики и штаб Карельского фронта [6].

В Беломорске произошла вторая смена экипажей. И утром 26 июля шхуна «Онежская Жемчужина» двинулась дальше в сторону Белого моря, к архипелагу Кузова. По прогнозам метеорологов к вечеру должен был подняться сильный ветер с порывами до 20 м/сек.

Экспедиции удалось к 17 ч без происшествий прибыть к о. Немецкий Кузов, входящему в архипелаг Кузова, и стать на рейде в небольшой бухте. Подойти ближе к берегу было сложно – он весь изрезан острыми подводными камнями – поэтому выгружались на резиновой лодке.

К 19 ч. был разбит палаточный лагерь, и после ужина участники экспедиции с интересом изучали достопримечательности острова.

Архипелаг уникален древними памятниками культуры саамов (лопарей). На островах обнаружены древние стоянки и культовые сооружения, лабиринты и сейды (камни, поставленные на три-четыре ножки, подставки с навершиями). Острова известны по документам уже с середины XV в. (раньше Соловецких островов) [7].

27 июля экспедиция добралась до о. Большой Соловецкий в архипелаге Соловецких островов. Сразу же был разбит и обустроен палаточный лагерь. Позже из Беломорска, прибыли первые два экипажа для совместного продолжения проведения культурной

программы на Соловецких островах, предусмотренной сценарием похода. За два дня пребывания удалось посетить Соловецкий монастырь с большим количеством исторических экспонатов, а также тюрьму особого назначения СТОН, которая совместно с лагерем особого назначения (СЛОН), стали частью ГУЛАГа в 20–30 гг. прошлого столетия. На о. Заяцком большой интерес вызвали лабиринты древних саамов [8]. А встреча с кадетами известной соловецкой Школы юнг положила начало дружбе и длительному перспективному сотрудничеству молодежных объединений.

29 июля на о. Большой Соловецкий молодежные экипажи принимали участие в торжественном праздновании дня ВМФ России. На этом программа экспедиции «Вместе по Русскому Северу 2018» была полностью выполнена. Экипажи отправились с Соловецких островов в г. Беломорск, откуда 31 июля на автобусе в г. Вытегра, куда и прибыли к 18 ч.

Таким образом, благодаря правильно организованной методической работе по воспитанию подрастающего поколения в Образовательном центре – кадетская школа «Корабелы Прионежья», молодежные экипажи «Корабелов Прионежья» приняли участие в комплексе мероприятий:

- изучение истории родного края;
- изучение природы родного края;
- отработка практических навыков по управлению парусным судном;
- отработка практических навыков по проведению коротковолновой радиосвязи в походных условиях.

Все эти формы работы известны и широко применяются при работе с детьми – всевозможные игры, экологические уроки, дискуссии, конференции, акции, шефство над мемориалами и памятниками погибшим воинам, экскурсии, соревнования, конкурсы социально-значимых исследовательских и проектных работ. Помимо этого, сетевые молодёжные проекты Русского географического общества (киноклуб, интеллектуальный клуб, квесты) также становятся площадкой для живого общения, где можно не только найти интересного собеседника, но и приобрести друзей. И, конечно, очень важно перевести теоретические знания в практическую плоскость.

Необходимо отметить, что благополучное выполнение программы экспедиции стало возможным благодаря активному и непосредственному участию в ее организации и проведении группы педагогов-организаторов, врача экспедиции, командам спасательного катера и шхуны, а также главным организаторам проекта – Герою России Ю.В. Воробьеву и начальнику АСУНЦ Вытегра А.М. Лабордину.

Литература

1. Ушинский К.Д. Избранные педагогические сочинения: в 2 т. М., 1974. 654 с.
2. Молодежный клуб РГО «Корабелы Прионежья». URL: <https://vk.com/korabelyclub>. (дата обращения: 29.09.2018).
3. Петроглифы Карелии (по материалам Савватеева Юрия Александровича). URL: <http://www.krc.karelia.ru/section.php?plang=r&id=165> (дата обращения: 27.08.2018).
4. Боевые действия на Онежском озере (по материалам книги А.Б. Широкорад «Северные войны России»). URL: <https://flot.com/history/events/onega.htm> (дата обращения: 23.08.2018).
5. Беломорско-Балтийский канал. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Беломорско-Балтийский_канал (дата обращения: 23.08.2018).
6. Карельский фронт URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Карельский_фронт. (дата обращения: 27.08.2018).
7. Архипелаг Кузова в Белом море. URL: <https://examplewordpresscom9873.wordpress.com/2015/12/19/архипелаг-кузова-в-белом-море-2/> (дата обращения: 28.08.2018).
8. Главные достопримечательности Соловков и все способы до них доехать. URL: <http://kudarf.ru/szfo/arhangelskaya-obl/stolki-dostoprimechatelnosti.html> (дата обращения: 28.08.2018).