

Гражданско-патриотическое направление в комплексной программе реабилитации «Страна Живых»

Уже давно известно, что, наркомания это в первую очередь болезнь человеческой души, утрата всех общепринятых норм и нравственных понятий. Во многом эта беда является следствием моральной деградации нашего общества, его социальной болезнью. Где найти базу для создания новых жизненных принципов человеку, потерявшему веру в людей и в смысл своего существования? В первую очередь необходимо вернуться к своим основам, а это история своей семьи и своей страны.

Гражданско-патриотический блок неотъемлемое направление в центрах реабилитации наркозависимых работающих по комплексной программе реабилитации наркозависимой молодёжи «Страна Живых».

В ходе занятий по гражданско-патриотическому направлению, участники программы реабилитации изучают историю Великой Отечественной Войны (ВОВ), узнают о подвиге целого поколения, о людях, отдавших свои жизни ради спасения своей Родины. Наверное, в каждой семье храниться память о дедах и прадедах участниках Великой Отечественной Войны. Она позволяет почувствовать гордость за своих предков, ценность жизни и значимость своей заново формирующейся личности. Ребята, проходящие программу, становятся ответственными за сохранение этой памяти для будущих поколений.

Гражданско-патриочески группы касаются не только теоретических аспектов ВОВ, большая часть занятий посвящена прикладным вопросам - в частности военной археологии. Два раза в год осенью и весной, все реабилитационные центры «Страны Живых» организуют выезды на места сражений ВОВ, в составе поисковых отрядов. Там, ребята принимаю участие в поисковой работе — проводят раскопки, цель которых обнаружение, идентификация по медальонам и почётное перезахоронение останков бойцов Красной Армии погибших в боях Великой Отечественной Войны. Надо отметить, что все работы проводятся под бдительным контролем руководителей поисковых отрядов, со строгим соблюдением «техники безопасности во время проведения поисковых работ». На раскопках ребята непосредственно соприкасаются с историей подвига, видят окопы, находят предметы военного быта, «поднимают» незахороненные со времен войны останки бойнов.

Только так появляется возможность на прямую прочувствовать собственную причастность к тем, казалось бы, уже полузабытым событиям, вернуть долг памяти своим ровесникам, погибшим защищая Родину.

Каждый год 22 июня, в день начала войны, ребята принимают участие в почётном перезахоронении найденных в ходе поисковых работ останков. Таким образом, они приносят долг памяти героям, бойцам красноармейцам.

Важное значение для сплочения сообщества реабилитационных центров — Домов «Страны Живых», играют походные условия во время раскопок. Участники программы реабилитации получают изначальные туристические навыки - живут в палатках, сами обустраивают лагерь заготавливают дрова, готовят пищу, вечерами собираются у костра поют песни или просто общаются между собой. На выезде может собраться до девяноста человек. Надо отметить, что гражданско-патриотический блок занятий тесно переплетается с творческим направлением в программе реабилитации «Страны Живых». Знание истории своей страны, гордость за собственных предков все эти чувства переносятся на сцену.

9 Мая один из главных праздников сообщества реабилитационных центров «Страны Живых». Каждый год во всех центрах сообщества «Страны Живых» ставится новый спектакль для ветеранов, посвященный Дню Победы. Очень важно оказать помощь ветеранам, в которой они нуждаются, уделить внимание, которого им так не хватает. Надо чтобы ветераны могли быть выслушаны, ветеранам важно понимать, что о них помнят, и их подвиг не забыт. Что они совершили свой подвиг не напрасно. В постановке принимают участие все участники программы, консультанты и педагоги.

Наркоман по своей сути равнодушное существо, его не волнует ничего кроме удовлетворения собственных потребностей, и единственный способ — это изменить это выход в дух, в осознание своей причастности к великой боли, великой борьбе и Великой Победе.

Военно-историческая подготовка участников программы реабилитации в рамках работы гражданско-патриотического направления

История не только просвещает, учит, но и воспитывает. Это — коллективная память народа, обращенная как в прошлое, так и в будущее. Организовывая воспитательную работу, руководитель учитывает, что наше прошлое включает огромный идейный, нравственный заряд, помогающий делать человеческую личность мудрой, гордой за нашу Родину, за наших людей, которые в смертельных схватках с врагами отстояли свободу и независимость государства. Священна память о народных героях всех войн, о тех, кто отстоял нашу страну от иноземных захватчиков, бессмертен подвиг советского человека, солдата и труженика в Великой Отечественной войне. Именно поэтому в процессе работы по военно-патриотическому воспитанию важно показывать самоотверженность и героизм русского и других народов нашей страны в борьбе за свободу и независимость, разъяснять всемирно-историческое значение победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и других войнах, разоблачать фальсификаторов истории Второй мировой войны.

Военно-историческая подготовка включает следующие разделы:

- изучение ратной истории России и Советского Союза, истории их Вооруженных Сил, видов и родов войск, боевых традиций армии и флота (других силовых структур);
 - изучение государственной и военной символики;
- изучение жизни и подвигов воинов военачальников, полководцев, юных защитников Отечества, деятельности ученых и конструкторов, писателей и поэтов, композиторов и музыкантов, режиссеров и актеров, художников (мастеров культуры и искусства), религиозных деятелей;
 - проведение дней воинской славы России;
 - увековечение памяти российских и советских воинов;
- изучение истории научных открытий, создания оружия и военной техники;
 - изучение военной формы одежды и др.

Одной из форм работы по патриотическому воспитанию является создание музея. Музей способствует развитию творческой самодеятельности в

процессе сбора, исследования, обработки, оформления материалов — имеющих воспитательную и научно-познавательную ценность. Свою работу музей осуществляет в тесной связи с решением воспитательных и образовательных задач.

Постоянный актив музея занимается следующими видами деятельности:

- пополняет фонды музея путем организации походов и экспедиций школьников налаживания переписки и личных контактов с различными организациями
 - изучает собранный материал и обеспечивает его учет и хранение;
- осуществляет создание экспозиций, стационарных и передвижных выставок:

Основная же функция музея - образовательно-воспитательная, музей — это не просто собирание памятников (хотя без этого нельзя обойтись), это не только создание экспозиций (хотя без них музей немыслим), а это еще и многогранная деятельность, направленная на повышение образования, нравственное воспитание и формирование исторического сознания, что может быть достигнуто с помощью различных форм музейной деятельности, в том числе массовой научно-просветительной работы».

Одним из ведущих направлений является работа по увековечению памяти российских, советских воинов в Дни воинской славы России. Днями воинской славы России являются дни славных побед, которые сыграли решающую роль в истории в нашей страны, в которых российские войска снискали себе почет и уважение современников и благодарную память потомков.

Основными формами увековечения памяти российских воинов, отличившихся в сражениях, связанных с днями воинской славы России, являются:

• создание и сохранение мемориальных музеев, установление и благоустройство памятников, обелисков, стел, других мемориальных сооружений и объектов, увековечивающих дни воинской славы России, организация выставок, установление на местах воинской Славы мемориальных знаков;

• сохранение и обустройство территорий, исторически связанных с подвигами российских воинов, отличившихся в сражениях, связанных с днями воинской славы России:

Методика поисковой работы

Девизом поисковых отрядов всегда были слова: «Война не закончена, пока не похоронен последний погибший солдат». Важно помнить, что на земле не должно быть забытых и безымянных могил, ибо человек умирает дважды: когда останавливается его сердце, и когда о нем забывают. А у поисковиков есть четкая задача: искать останки солдат и медальоны, чтобы найти родственников погибших и по-человечески похоронить бойцов.

Поисковая работа — это общественно-значимая деятельность. Её результат — известно еще одно имя погибшего за страну, еще один солдат обрел покой, а люди, в течение долгих лет искавшие родных и близких, наконец-то смогут что-то узнать об их судьбе. Выполняя эту работу, ребята ощущают ее необходимость, понимают насколько важно то, чем они занимаются, их не надо заставлять работать, они меньше всего стремятся избежать тех обязанностей, которые возлагает поиск. Участники программы реабилитации обретают смысл деятельности, понимают, что нужны обществу, что его судьба не безразлична окружающим. Все те виды деятельности, которые включает в себя поисковая работа, способствуют актуализации личности человека. Это воспитывающее занятие, которым он занимается добровольно, стремится к результату, хочет достичь поставленной цели. Формируются нравственные основы личности, пробуждается интерес к прошлому своей семьи, к прошлому своей страны.

В поисковый отряд работает по следующим направлениям: • краеведение; • физическое воспитание; • военно-патриотическое воспитание. Поисковый отряд имеет свою форму, символику, знаки отличия. Необходимо выбрать тему (направление) работы поискового отряда. Залогом успеха поисковой работы является продуманная система руководства. Её основа — чёткая система ответственности и планирование. Систематическое руководство поисковой работой осуществляет педагог гражданскопатриотического направления. Он составляет план поисковой работы. Поисковый организатор готовит проблемные вопросы на заседании педагогического совета. Педагог гражданско-патриотического направления планирует свою работу на месяц, полгода, год.

Поисковая работа должна органически присутствовать во всех звеньях и формах планирования воспитательной работы:

- годовой план воспитательной работы;
- календарные планы внеурочной работы на квартал, месяц, неделю;
- план работы родительского комитета;

Назовем примерные формы проведения поисково-краеведческой работы, которые могут быть применены в реабилитационном центре, а значит, и найти отражение в годовом плане:

- участие во Всероссийской «Вахте Памяти»;
- поисковые экспедиции;
- музей;
- реставрация экспонатов музеев;
- шефство над историческими памятниками и памятниками культуры;
- изготовление и ремонт поискового и туристического инвентаря;
- экскурсии и поездки в места исторических событий в стране, области, районе.

Часть этих форм работы может быть запланирована в разделе плана, посвященном воспитательной работе. Если годовой план является формой перспективного планирования, то план календарный — это форма рабочего планирования. Обычно календарный план, в котором указываются конкретные сроки, формы мероприятий, ответственные за них составляется на месяц.

План создает рабочую обстановку подготовки экспедиции. Надо научить участников программы составлять четкие планы, поэтому педагог, ответственный за поисково-краеведческую работу, должны внести свою лепту в составление планов, однако это надо делать так, чтобы у ребят не сложилось впечатление, что им навязывают какие-либо мероприятия. Ребята ждут от педагога совета, подсказки, но совета тактичного, дружеского. В плане работы родительского комитета школы также должна находить отражение поисково-краеведческая работа детей. Например, очень важно предусмотреть беседы с родителями о воспитательном значении поисково-краеведческой

деятельности, о медицинских показаниях, о санитарно-гигиенических требованиях к участникам походов, об их одежде и снаряжении.

Создав поисковый отряд, четко сформулированы его цели и задачи. Отряд имеет организационную структуру, его деятельность распланирована. Идет подготовка к экспедиции. Но прежде чем участники программы реабилитации приступят непосредственно к поисковой работе, выйдут в разведку, займутся проведением полевых работ, раскопок, они должны овладеть необходимыми знаниями, умениями и навыками, которые облегчат работу и сделают поиск более эффективным.

Овладевать ими участники программы реабилитации могут и до экспедиции, и во время нее. Для их освоения отводятся специальные часы в годовом плане воспитательной работы. Этот курс включает в себя как практические, так и теоретические знания. Прежде всего — это история Великой Отечественной войны и история поискового движения, история военного искусства, военного костюма, амуниции, оружия и военной техники, сюда же входят вопросы стратегии и тактики ведения боевых действий.

Если условно курс разделить на блоки, то одним из таких блоков будут теория и практика поисковой работы. Здесь мы учим обращаться с поисковым оборудованием и снаряжением, а также даем знания по классификации мест захоронений и их основных признаков. Необходимость в этом обусловлена различными методами работы с различными типами захоронений. Участники программы должны знать, как и когда удобнее проводить поисковую разведку, каким образом сделать это правильно и что при проведении разведки необходимо иметь при себе. Ребят надо научить правилам извлечения из земли (то правильно проводить эксгумацию), есть археологического материала, такого как личные вещи, предметы быта, и, конечно же, оружия, снарядов и боеприпасов. Но тут следует оговориться: извлечение из грунта взрывоопасных предметов (ВОП) и тем более их разминирование проводятся только специалистами-саперами, допущенными к подрывным работам! Существует инструкция по технике безопасности при проведении работ в зоне бывших военных действий. Участники программы, а также все те, кто входит в отряд или сопровождает его, должны раз и навсегда усвоить, что: - при обнаружении взрывоопасных предметов необходимо приостановить работы, оградить место обнаружения и до извлечения ВОП специалистами-саперами работы в этом месте не продолжать; при обнаружении противотанковых или противопехотных мин работы временно прекращаются в радиусе 200 м, и эта местность должна быть обследована саперами; - категорически запрещается приносить и хранить на территории лагеря взрывоопасные предметы; - категорически запрещается разряжать и бросать взрывоопасные предметы, ударять по ним; - запрещается стаскивать и разбирать руками проволочные заграждения, трогать проволоку и шпагат, обнаруженные на земле, в траве или кустарнике, т. к. возле них могут быть установлены мины натяжного действия; проволоку необходимо стаскивать с помощью «кошки» с веревкой длиной 50 м, находясь в укрытии; – места для разведения костров, должны быть прикопаны на глубину 40-60 см и проверены щупом, металлоискателем на отсутствие ВОП; – движение гусеничной и колесной техники на местах проведения работ разрешается только по проходам, предварительно обследованным саперами; отклонение техники от обозначенных маршрутов запрещается; - при работе на глубине более 2,5 м для предотвращения обвалов необходимо укрепление стенок раскопа деревянными щитами и распорками; - в целях профилактики кишечных и других заболеваний категорически запрещается употребление для питья сырой воды из открытых источников; – участники поисковых и эксгумационных работ должны соблюдать правила личной и общественной гигиены. Все работы проводятся в спецодежде и спецобуви. При работе с останками должны использоваться резиновые перчатки; – лица, участвующие в поисковых работах, ежедневно перед началом работ проходят инструктаж и расписываются в журнале по технике безопасности. Это предотвратит несчастные случаи при проведении полевых работ. Боеприпасы, встреченные в районе поиска, представляют существенную угрозу жизни поисковика. Главным правилом поисковика должна стать осторожность, возведенная в высшую степень и выраженная словами: «НЕ ЗНАЕШЬ — НЕ ТРОГАЙ, А ЗНАЕШЬ — ВСЁ РАВНО Н Е ТРОГАЙ!». Сколько бы ни был интересным и захватывающим поиск, но если Вы не специалист и рядом нет опытного специалиста, способного квалифицированно определить тип боеприпаса и обезвредить его, то лучшего образа действия, чем отметка предмета вешкой (знаком) и вызов сапера, предложить трудно. Вот почему в поисковой экспедиции обязательно присутствие нескольких саперов. Только в исключительных случаях допустимо использование «кошки» для проверки боеприпаса на неизвлекаемость с тем, чтобы все равно вызвать сапера и не забыть места расположения боеприпаса. Ни в коем случае неопытному человеку нельзя самостоятельно обезвреживать боеприпас, как, впрочем, делать обыденными, частыми столь исключительные случаи использования «кошки». Каждый должен заботиться о своей жизни сам. Естественно, что найденный боеприпас должен быть под присмотром до прихода сапера.

Чтобы грамотно проводить поисковую разведку необходимо и умение ориентироваться по карте, и умение ориентироваться на местности.

Еще одним из блоков являются знания из области анатомии и медицины. Поисковик имеет дело с костными останками, и поэтому необходимы знания о строении скелета человека. Ведь существует возможность установить возраст, пол, рост, расовую принадлежность

человека. Но самое, пожалуй, главное — нельзя сваливать кости в кучу, это останки человека, отдавшего свою жизнь за Родину, и укладывать их следует в соответствии с анатомическим строением. Надо знать, как правильно работать с останками.

Как мы видим, набор дисциплин очень широк. Конечно же, одному человеку не под силу справиться с преподаванием. Здесь открывается широкое поле для деятельности многих специалистов. Это и работники военкомата, и полиция, и медицинские работники и т. п.

Организация экспедиции

Самый главный этап поисковой работы — это этап практической деятельности. Все, что делается на этом этапе, составляет суть поиска. Он включает в себя встречи с очевидцами, местным населением, проведение разведки и раскопок, сбор материала, захоронение останков, поиск родственников. Поэтому надо наиболее тщательно подходить к подготовке экспедиции, прорабатывать все детали. Технике похода посвящено немало книг и пособий, и поэтому эту сторону мы почти не будем затрагивать, а обсудим лишь некоторые методические проблемы организации поисковых походов. Стремясь поставить перед походом конкретные поисковые цели, нельзя забывать о том, что поисковая работа должна сочетаться с другой разнообразной деятельностью. Это и общественно-полезная работа, и культурный отдых (игры, плавание, песни, концерты), ориентирование на местности, приобретение топографических и методологических знаний.

Как выбрать тему поиска? Очевидно, не нужно выдумывать тему, ждать, когда объявится что-то из ряда вон выходящее. Почти в каждом селе и городе есть печальные знаки войны — памятники и монументы, надгробия и плиты погибшим в войну героям. Вот отсюда можно и начать поиск. Название улицы, мемориальная доска на доме, устная легенда, песня, краткое упоминание фамилии или подвига, совершенного в местных краях, скупые строки в военных мемуарах и исторических книгах — все это может натолкнуть на интереснейшую тему поиска. В то же время поиск как цель экспедиции не должен быть искусственно надуманным, по заведомо известным местам и событиям. Педагогу, методисту, руководящему этой работой, надо обладать и тонким педагогическим чутьем, и талантом исследователя, чтобы все время на нужном уровне поддерживать интерес ребят к поиску, все более и более зажигать их идеей поискового похода. Необходимо ознакомиться, начиная поиск с имеющейся краеведческой,

исторической и мемуарной литературой, со справочниками и путеводителями, туристскими картами района, архивными материалами.

Перед непосредственной подготовкой экспедиции необходимо четко определить ее цель. Выбор ее определяет маршрут экспедиции, остановочные пункты, продолжительность движения, отдельных поисков в ходе работы. Походы участников программы реабилитации, являясь целенаправленными, могут быть в тоже время разными по характеру этих целей:

- 1. Походы чисто поисковые. Они предполагают выбор маршрута, связанного с какой-то определенной поисковой целью, в т.ч. поход к тем местам, где предполагается проводить раскопки.
- 2. Походы познавательные. Чем больше отдаляются от нас события ВОВ, тем важнее становится задача познакомить участников программы реабилитации с местами важнейших исторических событий, с реликвиями исторических дел. Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать эта пословица словно неумолимо говорит о важности познавательных походов.
- 3. Наконец, в одном походе могут сочетаться и поисковые и познавательные цели. Имея перед собой конкретную поисковую цель, участники похода в процессе поиска посещают места, связанные с целыми героическими отрезками истории Родины (например, Северный или Южный фас Курской битвы, рубежи битвы под Москвой и т. д.).

У каждого похода должна быть определенная цель. Цель похода должна быть не просто поисковой и конкретной — она должна быть общественно значимой, полезной и нужной для отдельных людей, общества в целом. Ребята должны видеть эту полезность, гореть ею.

Когда решен вопрос о времени и продолжительности экспедиции, надо очень четко уяснить вопрос: что предполагается искать, на какие вопросы найти ответы. Очень важно — знать задачи поиска. Иначе работа следопытов на маршруте сведется к бездумному записыванию всего увиденного и услышанного по принципу «авось пригодится». Эта сторона имеет два аспекта, очень важных для педагогов и организаторов. Первый — действенность, общественная значимость самого поиска. Второй — общественно полезная работа на маршруте, в пути следования. Первый путь — брать задания у музеев и архивных отделов. После похода — тщательно перед ними отчитываться, передавать все важные документы, оставляя в музее копии. Другая задача: восстанавливать имена безымянных героев, восстанавливать имена захороненных в безымянных могилах. Эта работа чаще всего не может ограничиваться только походом, она или начинается задолго до него, или сам

поход дает ей начало. Работа нелегкая, исследовательская, требующая упорного, кропотливого труда. Она тоже может найти отражение в музее. Такой поиск требует особой методики. Он предполагает тесную связь с местной администрацией. Для похода такой поиск дает лишь узкие, но очень важные цели: побывать у родных или сослуживцев погибших; в местах, где они захоронены; в музеях или архивах, где есть о них документы.

Так же необходимо найти финансовые средства для экспедиции. Поэтому при подготовке экспедиции организатору пригодится опыт в материальном обеспечении и умение составить обоснованную смету предполагаемых мероприятий. Подобную смету составляют две части: приходная и расходная. 1. Приходная часть: а) взносы родителей; б) дотация от органов власти, профсоюзов, а также учреждений, поручивших исследовательскую работу; в) средства, заработанные самими ребятами. г) средства спонсоров. 2. Расходная часть: а) транспорт (для поездки к месту проведения полевых работ); б) приобретение продуктов и (или) питание в столовой; в) закупка снаряжения; г) приобретение предметов общего пользования (фотоматериалы, альбомы и т. д.).

Отдельная статья расходов — это ночлег. Отряд ставит палаточный лагерь — временный, на ночь, если цель похода не достигнута, либо на более длительный срок, начав вплотную заниматься разведкой, работами в поле, в лесу. Когда все это выяснено, необходимо составить подробный план похода. Он включает в себя подробный план, смету расходов, список участников с распределением обязанностей, перечень необходимого индивидуального и группового снаряжения, перечень продуктов питания. Схема маршрута составляется руководителем и наносится на карту. Календарный план похода должен быть расписан по дням с перечислением способов передвижения от пункта к пункту, мест ночлега, переправ, поисковых и экскурсионных объектов, которые надо изучить и посетить.

Большое значение имеет и четкое планирование возможностей каждого в походе, распределение обязанностей. В поисковом отряде возможны такие обязанности: — командир отряда; — заместитель командира отряда; — завхоз; — санитар; — секретарь; — редактор; — летописец; — физорг; — костровой; — ремонтный мастер; ходе экспедиции (если она многодневная). В зависимости от количества участников похода обязанности можно разнообразить. Цель одна — каждый за что-то должен отвечать.

Учет норм нагрузок при подготовке туристских походов

При организации поисковой экспедиции необходимо учитывать, прежде всего состояние здоровья тех ребят, которые составляют отряд, т. к. в походе не исключены ситуации, требующие физической силы, выдержки. Неподготовленность детей к длительным пешим переходам, физической нагрузке, плохим погодным условиям, а также наличие различных хронических заболеваний, общая ослабленность организма (с чем, к сожалению, мы довольно часто сейчас сталкиваемся) могут не только стать препятствием на пути к поставленной цели, но и привести к тяжелым последствиям для здоровья. Надо быть предельно осторожными и при проведении похода, ибо превышение в экспедиции физических возможностей участников программы реабилитации (а некоторые из них настойчиво скрывают определенные физические отклонения, особенно в сердечнососудистой, мышечной системе и т. д.), может и, к сожалению, довольно часто привести к тяжелым последствиям на трассе похода, например к обморокам, желудочным расстройствам, кровотечениям. солнечным ударам, головокружениям, к общему ослаблению организма и т. п. Понятно, что даже одно из названных расстройств доставляет массу хлопот, отвлекает от поставленной цели, безжалостно гасит положительные чувства всех участников похода. Правильно решить вопрос о соответствии возрастных анатомо-физиологических возможностей участников программы реабилитации сложности и трудности предстоящего похода можно лишь опираясь на научно-обоснованные и практически проверенные нормативы по туризму, и, конечно же, точно зная, кто из ребят имеет какое-либо заболевание.

Проведение разведки

Что такое поисковая разведка? Это обследование местности с целью определения необходимости и возможности проведения поисковых работ. Перед выездом детально изучаются географические и топографические особенности исследуемого района. Поисковую разведку удобнее всего проводить весной или осенью, когда трава еще не выросла или уже увяла, и исследуемый район не покрыт растительностью, мешающей просматривать местность.

Большое значение при проведении поисковой разведки может иметь информация, полученная от местных жителей.

При проведении разведки необходимо иметь подробную карту, компас, блокнот для записей, саперную лопату, металлический щуп,

металлоискатель, фотоаппарат и другой инструмент. Если в ходе разведки выявлены какие-либо захоронения, то составляются протоколы, которые послужат основанием для проведения дальнейших работ.

Для выявления неизвестных воинских захоронений и не захороненных останков производится осмотр местности. При этом обращается внимание на просевшие участки земли, воронки, окопы, траншеи, блиндажи и т. п. Основанием для поиска захоронений является обнаружение признаков ведения активных боевых действий на данной территории (разорвавшиеся снаряды, стреляные гильзы, предметы снаряжения, вооружения и т. д.)

Поиск захоронения осуществляется визуально и с помощью щупа. При выявлении предполагаемого места залегания останков копается вертикальный шурф размером 50х50 см. на глубину обнаружения останков или до материкового слоя земли. Шурф позволяет обнаружить останки или установить признаки перекопа (нарушения) земли, сделанного при создании захоронений. Нарушение земли определяется ее цветом, составом, или структурой. При тщательной зачистке стенок, нарушенный грунт легко отличить от ненарушенного участка грунта (материка).

В проведении разведки участвует, конечно же, весь отряд. А так как у участников программы реабилитации неизбежно будут возникать трудности, более опытные и знающие руководители должны направлять ребят по правильному пути.

Организация раскопок и сбор материала

На участке, обнаруженном в ходе разведки, организуются раскопки. Порядок их проведения зависит от различных факторов и определяется непосредственно на месте. В каждом случае возможно различное залегание останков и археологических источников (медальонов, документов, элементов экипировки и снаряжения, личных вещей, оружия, боеприпасов и т. д.), расположение которых не всегда соответствует общепринятым закономерностям и налагает свои особенности на условия проведения работ. Порядок эксгумации определяется в первую очередь типом захоронения. Рассмотрим их по порядку:

Незахороненные останки — останки военнослужащих, которые по разным причинам остались непогребенными

Это могут быть останки воинов, заваленных взрывами в блиндажах, дотах, стрелковых ячейках, траншеях, а также оставшиеся под открытым

небом и оказавшиеся впоследствии засыпанными в верхних слоях почвы под действием естественных климатических процессов: занесения грунтом, засыпания растительными отложениями, зарастания лесом и т. п. Обычно это места непосредственного соприкосновения войск противоборствующих сторон. Документы и личные вещи оставались при погибших.

Плановые воинские захоронения — места погребения воинов в одиночных или общих (братских) могилах, кладбищах воинских частей и подразделений, павших на поле боя, погибших при исполнении служебных обязанностей или умерших от ран, выполненные специальными командами воинских частей и соединений.

Захоронение останков воинов Красной Армии в период Второй Мировой войны проводилось в соответствии с «Положением о персональном учете потерь и погребении погибшего личного состава Красной Армии в военное время», введенным в действие приказом НКО СССР от 15 марта 1941 г. № 138. Поэтому «Положению…» команда, выделяемая командиром, занималась розыском трупов, их сбором и доставкой на место погребения. Перед погребением у погибших изымались документы (красноармейская книжка, партбилет, комсомольский билет и т. п.), один экземпляр вкладыша солдатского медальона забирался и отправлялся в штаб части для учета, а другой экземпляр должен был оставаться вместе с погибшим.

Погибших должны были хоронить в могилы достаточной глубины (от поверхности почвы до погребенных не менее 1,5 м). На насыпной холмик над могилой высотой до 0,5 м. устанавливалась пирамидка высотой 1,5 м, сделанная из досок или камня. На пирамидке выжигался или писался номер могилы. В большинстве случаев захоронения этого типа организовывались в воинские кладбища. Трупы погибшего начальствующего состава, от командира полка и выше направлялись в армейский тыловой район, где хоронились в деревянных гробах.

При погребении в братской могиле, в книге погребения против каждой фамилии точно отмечалось место нахождения трупа, захороненного в могиле, например: «от южного края могилы 1-й в первом ряду, от северного края 3-й во втором ряду, считая сверху», и т. д.

В санитарных тыловых учреждениях и госпиталях погребение военнослужащих, умерших от ран, производилось распоряжением начальника санитарного учреждения или госпиталя по правилам, предусмотренным этим же «Положением...».

По сложившейся практике, каждой могиле отводилось специальное место и присваивался номер. Могилы сдавались по актам представителям местных органов власти или военных комиссариатов с указанием в актах фамилий погребенных. Места расположения братских могил обозначались на топографических картах, которые совместно с актами погребения передавались в архивы.

Однако по ряду причин это «Положение...» не было своевременно доведено до воинских частей, и поэтому такие захоронения часто осуществлялись не в установленном порядке.

В ходе тяжелых оборонительных боев, в которых воинские подразделения несли большие потери и порой вынуждены были поспешно отступать, не представлялась возможность достойного захоронения павших. Не всегда это делалось и в ходе наступления.

Весной 1942 г., когда линия фронта стала смещаться на запад, и значительные территории были освобождены от противника, приказом НКО от 04.04.1942 г. № 106 была введена в действие «Инструкция по уборке бывших полей сражения».

В соответствии с инструкцией, сбор, документирование и захоронение оставшихся не захороненными погибших воинов Красной Армии возлагались на команды, организуемые местными Советами депутатов трудящихся из гражданского населения. Перед захоронением начальник команды обязан был произвести опознание и учет всех обнаруженных трупов военнослужащих и гражданского населения. Опознание должно было производиться по медальонам или другим документам, обнаруженным при погибших (удостоверение личности, партийный, комсомольский билет, паспорт и др.).

Все установленные в ходе опознания данные, должны были заноситься в книгу «Именной список трупов командиров и бойцов Красной Армии и гражданского населения, обнаруженных на полях сражения». Книга должна быть прошнурована и опечатана печатью местного Совета депутатов трудящихся. Ответственность за хранение и правильное ведение книги возлагалась на начальника команды.

В книге указывались: место и время проведения работ, населенный пункт, номер могилы и ее точное расположение, количество и установленные биографические данные захороненных. При перезахоронении трупов указывалось точное расположение места бывшей могилы, число трупов, извлеченных из нее, и место нового захоронения.

При расформировании команды книга сдавалась начальником команды по акту председателю исполкома местного Совета депутатов трудящихся и хранилась в указанном Совете. Сведения из книги должны были сообщаться в Центральное бюро по персональному учету потерь личного состава действующей армии.

Местные органы власти обязывались проявлять заботливое отношение к оформлению могил воинов Красной Армии и гражданского населения: надмогильные холмы обложить дерном или камнем, посадить деревья или кустарник, сделать ограду, систематически наблюдать за сохранностью мест захоронения и поддерживать их внешний вид. На месте каждой могилы обязательно должен устанавливаться опознавательный знак с выжженным или написанным номером могилы.

Однако уже 22.04.1942 г., в связи с тем, что местные Советы с поставленной задачей не справляются, Начальник главного управления тыла Красной Армии издал приказ, обязывающий создать специальные команды для захоронения трупов бойцов Красной Армии и неприятеля на каждом фронте, в каждой отдельной армии и Московском военном округе. Ответственными за захоронение назначались начальники санитарных управлений.

Начальникам команд предписывалось изучать районы боев на местности и по картам, вменялось в обязанности производить выявление и захоронение погибших не только на открытых пространствах, но и в лесных массивах. Захоронение трупов бойцов Красной Армии производить в строгом соответствии с инструкцией, объявленной в Приказе НКО от 4 апреля 1942 г. № 106.

В послевоенный период через местные органы власти была развернута работа по переносу братских и одиночных могил, их укрупнению (см. мемориальные захоронения). Однако вследствие недостаточной оценки состояния воинских захоронений, были определены малые сроки работ, материально и организационно они были подкреплены слабо. Поэтому в целом уровень работ по перезахоронению был достаточно низок, и частично захоронения остались по-прежнему безымянными, а многие были просто срыты, запаханы, разрушены или перенесены не полностью, а иногда лишь в отчетах числились перенесенными. Некоторые из них в настоящее время можно было бы восстановить.

Следует констатировать, что при поисковых работах среди разрушенных и заброшенных захоронений встречаются и плановые захоронения. Существенное отличие захоронений этого типа от других

заключается в том, что о них может быть найдена информация в местных военкоматах, архивных документах воинских частей, воевавших в этих местах.

Боевые захоронения — погребения останков погибших воинов, произведенные в перерывах между боями или в процессе боевых действий однополчанами, друзьями или товарищами погибших.

В отличие от плановых захоронений, места под боевые захоронения не отводились. Погибших хоронили непосредственно в районе гибели, не составлялись схемы захоронений, однако погибшие заносились в списки потерь и, в большинстве случаев, родственникам сообщались места гибели. Те из них, личности которых не удавалось установить, числились пропавшими без вести.

Документы, личные вещи и медальоны при захоронении часто не изымались, как того требовал порядок погребения. Возможны обнаружения поисковиками необустроенных, полуразрушенных или разрушенных боевых захоронений. Информация об этих захоронениях может быть найдена чаще всего в списках безвозвратных потерь воинских частей.

Санитарные захоронения — погребения останков погибших или умерших от ран воинов, осуществленные в целях соблюдения необходимых санитарно-гигиенических условий.

Санитарные захоронения производились, как правило, местным населением. На оккупированной территории полевое командование немецкой армии привлекало для этого пленных красноармейцев, либо выделяло похоронные команды из состава своих подразделений. Обычно захоронения проводились спустя некоторое время по окончании ведения боевых действий, но особенно массовыми они были весной, после схода снегов, когда разложение трупов создавало угрозу загрязнения окружающей среды и могло повлечь за собой распространение эпидемий и различных заболеваний.

Санитарные захоронения в большинстве случаев являются братскими. Места под санитарные захоронения выбирались исходя из условий местности. Удобнее было сносить останки погибших в воронки от снарядов и авиабомб, траншеи, блиндажи, силосные и картофельные ямы, погреба, подвалы сгоревших домов, овраги и т. п. При этом, соответственно, не соблюдался порядок погребения воинов и не составлялся список погибших. Большинство погребенных, таким образом, бойцов и командиров Красной Армии числились либо пропавшими без вести, либо погибшими без указания точного места захоронения.

Документы, личные вещи и медальоны при захоронении обычно не изымались. Информация об этих захоронениях, как правило, не документировалась. Основные источники сведений о них — воспоминания участников и очевидцев их создания. Таким образом, каждый тип захоронения подразумевает свою методику поиска и эксгумации, которую рассмотрим ниже.

Верховое залегание останков

Верховое залегание останков на местности означает, что в период боевых действий убитый боец или командир не был захоронен (либо о нем забыли, либо похоронная команда работала недобросовестно, либо по какойнибудь другой причине). Костные останки при таком захоронении залегают на глубине 5-30 см, они покрыты травой, листвой, всем тем, что накопилось за долгие годы. Часто останки одного человека могут находиться на площади в несколько квадратных метров — как следствие боевых действий и результат растаскивания дикими животными и корнями деревьев.

Чтобы определить есть ли останки в верховом залегании действовать следующим образом. Отряд производит осмотр местности с целью обнаружения любых предметов военного времени. Это могут быть каски, ботинки (опыт показывает, что их находка точно указывает место залегания останков), противогазы или их детали (трубки, маски, коробки), кожаные подсумки, ремни, резиновые подметки, каблуки, россыпи патронов, гильз, гранаты, пулеметные коробки, минные ящики, зарядные стаканы снарядов, патронные цинки, колючую проволоку, котелки, кружки, ложки и т. п. С этой задачей ребята легко справятся. Но они не должны толпой бегать по лесу: местность разбивается на несколько участков, на каждом участке 1-3 человека (это зависит от количества человек в отряде, от размера обследуемой территории).

Параллельно с этим можно попытаться определить расположение на местности оборонительных сооружений (советских и противника), их протяженность по фронту и в глубину и, соответственно, конфигурацию нейтральной полосы военного времени (легче сделать это при наличии карты боевых действий). Очень часто погибшие бойцы оставлялись советскими войсками на «нейтралке», их погребением не занимались в связи с пристрелянностью участка немецкими пулеметчиками или минированностью полосы.

Все лежащие на поверхности предметы военного времени, а личные в особенности, выявление относительной четкости линий обороны и наличие прямых указаний в архивных документах именно на данный участок местности указывают на необходимость тщательного обследования, т. к. под дерном или слоем листвы могут быть останки солдат, поросшие мхом, травою, слоем перегноя, скрытые мощными корневищами выросшего лесного массива.

Костные останки могут быть обнаружены прямо на поверхности, не скрытые растительностью или складками местности. В этом случае вся прилегающая площадь подлежит осмотру (прощупыванию), тем более если были обнаружены предметы явно не принадлежащие уже найденному бойцу (третий ботинок, еще один противогаз и т. д.).

Лесной поиск имеет свои особенности. Часто деревья (особенно березы) растут прямо на останках. Иногда требуется вывернуть дерево с корнем: кости врастают между корней. Корни аккуратно подпиливаются (или подрубаются).

Окопы и окопчики обследуются в обязательном порядке. Лежащие в них бойцы не захоронены, их могли просто сдвинуть, скинуть, даже не присыпая землей. Иногда окопы заполнены останками, найти их помогут щуп или саперная лопатка.

Тундровая зона, сопки и низины также требуют особого подхода. Костные останки в такой местности в большинстве случаев остаются на поверхности, а ветры, дожди и мороз отбеливают их до цвета писчей бумаги.

В отличие от леса, где останки врастают в дерн, тундровая почва не принимает их: периодическое промораживание и оттаивание грунта постоянно выталкивают кости и амуницию наверх. То же самое происходит и на склоне сопки: периодическое сползание оттаявшего грунта растаскивает останки вниз по склону (иногда на несколько десятков метров). В этом случае собрать костные останки непросто.

Несомненно, в работе по осмотру и обследованию местности поисковику помогут щуп и металлоискатель. Использование этого полезного и нужного прибора позволяет оперативно обследовать пространство между окопами, стрелковыми ячейками, траншеями, также если прибор обладает хорошей глубиной обнаружения предметов, то и все углубления в земли. При использовании металлоискателя в поиске следует помнить о следующем:

• перед началом работы с металлоискателем в поле или в лесу, следует разбросать перед собой на земле различные предметы (консервные банки,

разные по размерам и составу куски металла, саперную или большую лопату, патроны или гильзы и т. п.), проводя поисковой рамкой над этими предметами, постарайтесь запомнить характер звука исходящих от них. Если прибор снабжен дискриминатором, попробуйте все режимы дискриминации над каждым из предметов для того какие предметы отсекаются при том или ином значении дискриминации, но при этом следует помнить, чем выше значение дискриминации, тем больше потеря глубины, тем ближе к поверхности обнаружение предмета. Поэтому режим дискриминации следует использовать лишь в тех местах, где высокая минерализация почвы, или большое количество осколков. Если прибор имеет два уровня дискриминации (например, FISHER-1266-X), установите ручку DISK 1 в положение 2, а ручку DISK 2 в положение 8, тем самым при обнаружении «хорошего» сигнала вы сможете переключиться в режим DISK 2 и проанализировать обнаруженный предмет (еще раз провести поисковой рамкой над этим местом), если сигнал в этом режиме по-прежнему «хороший» смело его выкапывайте. Наибольших эффект использование 1266-Х дает при поисковых работах в лесу при поиске верховых останков, обследовании всех углублений в лесу, бывших траншеями, стрелковыми ячейками, окопами. Несколько советов по использованию металлоискателя.

- Земля в местах боев буквально нашпигована неразорвавшимися боеприпасами и, при извлечении некоего предмета из земли, следует аккуратно окопать и, снимая грунт небольшими слоями выявить контуры объекта, визуально определить вид боеприпаса и степень его опасности (прошел ли боеприпас через канал ствола, находится ли на боевом взводе); не извлекая боеприпас подозвать сапера или старшего по группе, обозначить место находки ярким лоскутом, вешкой. Ни в коем случае не пытаться извлечь боеприпас самостоятельно, так как некоторые противотанковые и противопехотные мины снабжались боковыми и донными взрывателями и устанавливались на неизвлекаемость.
- Наряду с боеприпасами также встречается большое количество осколков разного размера и глубины залегания, и все это «добро» хорошо «звенит» в металлоискателе и поэтому, работая с прибором следует откапывать каждый объект, на который реагирует аппарат, особенно когда «хороший» сигнал, указывающий на крупный предмет. Вначале работы с прибором наряду с полезными предметами вы будете выкапывать много разного мусора, но со временем, с приобретением опыта на такие сигналы вы попросту перестанете обращать внимание, но в начале вашей работы следует выкапывать каждый предмет, особенно если вы сомневаетесь в характере сигнала.

- При работе на местности следует помнить, что поисковое кольцо должно быть максимально приближено к земле, и двигаться параллельно ей; всегда следите за тем, откуда и куда вы двигаетесь и с какой скоростью двигается поисковое кольцо: если оно двигается слишком быстро или слишком медленно, то вы теряете в глубине и, и таким образом, пропускаете много объектов, которые могли бы быть найдены. Постарайтесь для себя определить темп движения, для того чтобы быстро не устать и для того чтобы тщательно обследовать выбранный участок.
- Всегда используйте поисковое кольцо возможно большего диаметра, так как это увеличивает глубину поиска на 15-20 %.
- Глубина обнаружения предмета зависит от его состава, сохранности, характера и влажности грунта. Более влажные лесные почвы увеличивают глубину обнаружения песчаные и суглинистые уменьшают.
- Если есть наушники всегда используйте их. Они помогают продлить срок жизни батарей, с их помощью можно «услышать» глубоко объекты, лучше определить ИХ характер. располагающийся на панели прибора несколько, огрубляет звук и человеку не обладающему музыкальным слухом достаточно сложно уловить нюансы отклика на тот или иной предмет. Теперь несколько слов о выборе самого прибора. Практика поисковых работ показала, что лучшей моделью ручного металлоискателя с максимальной глубиной обнаружения, является FISHER-1266-Х с поисковой рамкой 10,5 дюймов. Использование этого прибора позволяет обнаружить каску на глубине до 1,0-1,2 м, более крупных предметов на глубине до 1,5 м, то есть примерная глубина стрелковой ячейки, окопа, траншеи. Гранату РГД-33, алюминиевую фляжку эта модель может «почуять на глубине» 0,5-0,7 м.

Использование «глубинного» прибора, например, ТМ-808 фирмы WHITE'S, позволяет осуществлять работу на сильно замусоренных участках земли. Основное достоинство приборов такого класса в том, что они не «видят», большую часть мусора, которая находится у поверхности почвы. В то же время очень большая глубина обнаружения. Так, например, с ТМ-808 на паханом поле в Ленинградской области, где применение ручных приборов (в том числе и FISHER-1266), из-за большого количества осколков было невозможным, был обнаружен ящик с 50-мм минами на глубине 1,2 м, а рядом с ним боец. Диск от пулемета Дегтярева на глубине 1,0-1,2 м. И таких прецедентов хватает.

По «боевому железу», таким как минным ящикам, пулеметным коробкам, каскам, цинкам с патронами и без, ящиками с боеприпасами, можно

выделить на запаханной территории траншеи, воронки, стрелковые ячейки, блиндажи, окопы. Также глубинный прибор позволяет оперативно обследовать блиндажи и крупные воронки, в которых может быть значительное количество останков погибших воинов, вперемежку с железом, которое может быть на погибших. Использование ТМ-808 позволяет быстро обследовать значительные территории, так как в отличие от ручных приборов не надо водить поисковым элементом над поверхность почвы. Этот прибор находится в положении «чемодана» в руке и оператор, держа его около бедра, просто двигается по обследуемой территории.

При работе с металлоискателем следует также помнить о том, что эффективный поиск может осуществляться только при разделении труда и обязанностей. Поэтому оператору следует придать помощника с лопатой, который будет откапывать предметы. Максимальный эффект достигается при использовании и металлоискателя и щупа. Щуп должен быть у каждого участника поисковой экспедиции.

Следует отдельно поговорить об основном инструменте поисковика. Это щуп. Его наилучший вариант таков: круглый стальной прут диаметром 6-7 мм из упругой, желательно легированной, стали длиной примерно по грудь (в зависимости от роста человека), с ручкой из эбонита или текстолита и стального наконечника. Расположение прута и ручки адекватно букве «Т». Для траншей, блиндажей, глубоко залегающих захоронений рекомендуется иметь в отряде несколько щупов длиной 1,5-1,6 метра. Щуп — инструмент тщательного обследования, им обследуются любые закоулки, каждая пядь земли, ямка, воронка, окоп, блиндаж. Он без затруднений проникает на глубину, особенно во влажной почве, и позволяет отыскивать незаметные глазу захоронения. Чем дольше поисковик работает со щупом, тем лучше он определяет на слух камень, корень, металл, пластмассу, стекло, резину, дерево и, главное, — кость, останки человека. Кость издает совершенно особенный характерный звук, один раз услышав и запомнив, его уже ни с чем не спутаешь, хотя некоторые корневища при неоднократном постукивании издают похожий звук. Но — в отличие от корня, в кости не вязнет острие щупа. Иногда эрозия костей приводит к протыканию их щупом: звук кости был, но щуп не остановился на ней, как на жестком основании, а ушел глубже. В этом случае надо обязательно откопать сомнительный предмет.

Каски, котелки, кружки, пряжки, патроны, гранаты, оружие и т. п. хорошо определяются щупом, даже без металлоискателя. Иногда достаточно найти один предмет, чтобы, разворачивая поиск щупом от предмета вширь по спирали или квадратами, найти то, что осталось от погибшего человека.

Прощупывание следует проводить многократным повторением уколов щупом через 3-5-7 см.

При обнаружении останков необходимо определить характер и площадь их залегания. Для этого щупом следует очень тщательно, через 2-3 см, обследовать участок поверхности размером примерно 1,5 на 2 м, найти кости скелета (при наличии) и лишь тогда приступать к эксгумации, осторожно снимая слой за слоем почву.

Сохранность останков зависит от следующих факторов:

- влажности почвы; возраста человека к моменту гибели;
- качества его питания при жизни;
- близости к открытой поверхности;
- постороннего воздействия в момент и после смерти (мины, арт снаряды, животные).

В неблагоприятных случаях от человека остается 2-3 косточки безотносительно к тому, в какой почве он лежал и сколь близко к поверхности. Если человек в течение нескольких месяцев до момента гибели не доедает, то в послевоенные годы его останки растворяются и в воде, и в почве, и в растительности.

Из вещей прекрасно сохраняются стекло, кожаные ремни, резиновые подошвы ботинок, сапог, валенок, маски и шланги противогазов, пластмассовые и эбонитовые вещи. Неплохо — алюминиевые и эмалированные котелки и кружки, ложки, детонаторы и запалы, целлулоид. Хуже — патроны, гранаты и вооружение. Совсем плохо — металлические пуговицы, пряжки, предметы из дерева. Не сохраняются во влажной и кислой почве ткани, войлок, сукно, ватники, бумага (за весьма редким исключением). В тундровой зоне хорошо сохраняется практически весь перечисленный набор в течение очень долгого времени, даже бинты и газеты. Находка любого личного предмета поможет определить ориентацию останков на поверхности.

Эксгумацию найденных останков нужно проводить послойным снятием грунта с тщательной проверкой комков во избежание потери личных вещей человека. Снятие грунта лучше всего вести ножом, саперной лопаткой или острым скребком. Этот инструмент при носке и хранении не должен соприкасаться со всеми другими предметами, употребляющимися в быту. При обнаружении частей костного скелета поначалу не следует выдергивать и

извлекать их из почвы, они остаются на месте, а грунт со всех сторон осторожно очищается.

Личные вещи также лучше до поры оставлять на месте и лишь после того, как определилось точное залегание основных частей скелета человека, можно отложит их в сторону. При этом все найденные предметы проверяются на наличие подписей, (они могут быть сделаны на ложке, кружке, бритве, ноже, зубной щетке, карандаше, портсигаре, даже на ремне, каске или ботинке).

После того, как части костного скелета будут полностью обнажены и выявлен характер залегания, следует собрать с поверхности останки. Если они залегают под деревом или между валунов, либо извлечение связано с неизбежным нарушением расположения, тогда их можно собрать раньше. При находке и прочтении медальона обязательно сохраняются найденные личные вещи, они вкладываются вместе с останками в специальный мешок или бокс. И впоследствии передаются родственникам.

После снятия грунта необходимо запротоколировать найденное: тип залегания останков, их сохранность, состояние костного скелета, повреждения, глубину залегания, вооружение, амуницию, личные вещи, особые приметы, данные медальона или именной вещи. Эта процедура занимает немного времени и дает, в совокупности с десятком других подобных документов, весьма красноречивую картину произошедшего десятки лет назад боя в довесок к архивным сведениям.

После эксгумации останки обмываются водой и помещаются в отдельный бокс (полиэтиленовый мешок). В каждый из них должна быть вложена табличка с данными эксгумации (если есть медальон или именная вещь), номером индивидуального приложения к Протоколу эксгумации и номера самого Протокола. Если нет мешка, то останки можно сложить в каску, пулеметную коробку, главное не смешивать с останками других найденных бойцов. В идеальном случае каждого солдата нужно хоронить в отдельном гробу, но реальная ситуация не всегда позволяет это сделать, поэтому поисковики должны сделать все от них зависящее и исключить небрежность и промахи.

Останки костного скелета обмываются водой, а не промываются дочиста.

Тщательно очищаются от грунта и промываются в воде ложки, кружки, котелки, ремни и т. п. Практически на каждом предмете можно обнаружить не только инициалы бойца, но и полные имена и фамилии, и даже пелые послания.

Таким образом, способы поиска и эксгумации верховых останков представляют собой следующее:

- a) необходимо визуально обнаружить на местности предметы военного времени;
- б) проверить местность миноискателем на наличие металлических предметов, скрытых под растительностью или в почве;
 - в) при обнаружении ВОП отметить место и вызвать сапера;
- г) щуп третья рука поисковика, инструмент тщательной проверки местности после находки предметов военного времени и металлических предметов; д) частота прощупывания через 3-7 см;
- е) после находки щупом какого-либо предмета его следует осторожно окопать саперной лопаткой и очистить ножом (скребком);
- ж) при обнаружении останков необходимо расчистить место эксгумации от посторонних предметов, листвы, мусора;
- з) эксгумацию проводить послойным снятием грунта (дерна) с тщательной проверкой комков;
- и) после снятия грунта следует зарисовать и запротоколировать найденные останки и вещи в индивидуальном приложении к Протоколу эксгумации;
- к) обязательна промывка и проверка личных предметов человека с целью обнаружения надписей;
- л) после эксгумации останки и личные вещи необходимо поместить в отдельный бокс с табличкой идентификации и номером индивидуального приложения и Протокола эксгумации;
 - м) на раскопе нужно оставить подробную записку;
- н) после окончания работ на участке составляется протокол эксгумации, возможно, единый на весь участок.

Глубинное залегание останков

- 1. Первым признаком наличия захоронения практически во всех грунтах является локальное углубление. Со временем грунт оседает и на месте захоронения вместо насыпного холмика появляется провал, который часто принимает вид овала, иногда четырехугольника. Во влажной зоне это углубление по весне и после дождей всегда заполняется водой. А так как воронки также заполняются водой, то следует опробовать щупом каждое углубление.
- 2. При наличии длинного щупа им следует погрузиться на максимально возможную глубину, лучше всего одним постоянным усилием, без толчков. Если захоронение имеет место (даже одного человека), то на некоторой глубине, соответствующей верхнему контакту щупа с полостью захоронения останков, наблюдается характерный резкий провал щупа на 10-15 см и остановка его на дне могилы или на кости.
- 3. Следующим признаком является обнаружение кости на глубине после провала щупа, причем последний должен уверенно опереться на нее, и звук щупа должен быть недвусмысленным, характерным для кости.
- 4. При обнаружении места возможного захоронения после подъема щупа на поверхность следом должны подняться большие массы воздуха, причем неоднократно. Следующий провал щупа должен дать то же самое.
- 5. При выходе смеси газов на поверхности воды, если она есть, может появиться углеводородная пленка.

Если захоронение достоверно определено, то на нем производится комплекс работ по эксгумации. Прежде всего, нужно щупом определить границы площади захоронения и наибольшую глубину залегания останков, для этого, как и в случае с поиском захоронения, нужно углубиться щупом по предполагаемому периметру площади и по звуку и остановке острия на кости (или не остановке) убедиться в наличии или отсутствии останков при каждом углублении щупа. Глубину залегания можно ориентировочно определить по завязанию в пустом массиве острия щупа ниже останков. При вскрытии массива ее можно уточнить. Установив границы, можно приступать к работе.

Для начала следует выбрать место, куда следует выбрасывать грунт, и где он будет просеиваться. Грунта может быть до нескольких кубометров, поэтому следует приготовить соответствующую площадку для его переборки и просеивания.

В первую очередь, от определенных границ захоронения нужно отмерить наружу по полметра, чем-либо прочертить этот отступной контур и окопать его по периметру так, чтобы внутри контура осталась полуметровая перемычка со всех сторон и само захоронение. Окапывание следует проводить канавой шириной 0,7-0,8 м и больше, т.к. в слишком узкой канавке неудобно работать. Глубина залегания останков (нижняя граница) определяет глубину от рытья канавы.

Дойдя до нижней границы канавы, следует приступать к удалению полуметровой перемычки. Поначалу малой саперной лопаткой, а затем ножом или скребком, послойно снимается со всех сторон оставленная полуметровую перемычка грунта. Это можно делать как сверху вниз, так и от краев массива к центру. Перемычка удаляется до контакта с останками со всех сторон по верху захоронения. Снизу и по середине перемычка остается и убирается уже после эксгумации находящихся сверху останков.

Описанный подход справедлив как для захоронений, устроенных в открытых ямах, так и для воронок. Канава при проходке будет иметь по периметру округлые очертания.

При проходке в грунте руководитель работ должен сам оценить, когда можно приступить к удалению перемычки. Обычно это делается при достижении канавой половины установленной глубины залегания останков. При снятии верхней части перемычки тем самым достигается осущение верхней части захоронения, и становится возможной его очистка от грязи, веток, листьев до слоя погребенных останков. При этом вся подаваемая наверх масса должна просеиваться через пальцы, желательно растирание ее на наклонной доске. В этом случае ребятам поручается трудоемкая процедура вскрытия и выемки грунта и воды, а девушки отлично справятся с работой по переборке грунта. Во избежание возможных недомоганий и заболеваний желательно работать в резиновых перчатках.

Просеивание и растирание грунта производится для исключения пропуска и выброса плавающего или заключенного в комок грунта медальона. Особая тщательность при просеивании требуется в момент достижения уровня останков. Появляющаяся в увлажненной почве после откачки на дне ямы вода способна подхватить незамеченный вовремя всплывший эбонитовый (деревянный) медальон, и он может быть вылит с очередной откачкой, поэтому каждое ведро воды из ямы процеживают. Для ограничения оплывания грунта со стенок массива с останками можно использовать способ установки жердевой стенки с вертикальным забиванием жердей.

Работу следует продолжать до тех пор, пока не обнажатся все части скелета (скелетов) и предметы амуниции, выдергивать их из грунта ни в коем случае не следует. Когда откроется вся картина залегания останков, ее необходимо или сфотографировать, или зарисовать, или снять на видеокамеру. Эти материалы прилагаются к Протоколу эксгумации.

Если грунт сверху очищен и удалось точно определить, что кому принадлежит и как расположены останки, можно приступать к эксгумации. Лучше всего, если каждым человеком занимаются по трое поисковиков: двое внизу на раскопе, один наверху принимает от них подаваемые части скелетов, амуницию и т.п. Складывать их он должен отдельно от других. Раскладку останков следует производить так, как устроен скелет человека. Сразу будет видно, какой из частей не хватает или что подано лишнее, чужое, данному бойцу не принадлежащее. По окончании полной эксгумации захоронения правильно заполнить протокол эксгумации не составит труда. Все будет на виду, на поверхности.

После извлечения верхнего слоя останков до уровня грунтовой перемычки следует приступать к ее дальнейшему удалению. Время от времени в перемычке нужно делать небольшие канавки для истечения влаги, находящейся в полости расположения останков. Поэтапно достигается дно.

Если при прокладке шурфов не удается точно обнаружить границы могильной ямы, то по всей территории предполагаемого захоронения аккуратно вскрывается верхний слой дерна на штык лопаты, и по цвету и структурным особенностям грунта определяются границы захоронения. При этом следует учитывать, что костные останки порой располагаются в стороне от установленных границ, имея над собой не перекопанный слой грунта.

Могильная яма вскрывается горизонтальными пластами определенной толщины (толщина каждого вскрываемого пласта зависит от глубины залегания останков и устанавливается непосредственно при раскопках). Выкапываемый грунт проверяется на предмет обнаружения подъемного материала, т.е. предметов, находящихся в культурном слое или на поверхности земли, а также признаки идентификации останков. Особо тщательно производится поиск предметов в районе грудной клетки и тазовых костей погибшего, где чаще всего находятся медальон и документы.

Вскрывать могильную яму сразу на всю глубину нельзя, т. к. неизвестно расположение костных останков, не установлено наличие взрывоопасных предметов и, самое главное, можно уничтожить или повредить археологические источники, имеющие большое значение в установлении личности погибших.

При снятии каждого пласта грунта целесообразно прощупать почву щупом и обследовать металлоискателем.

Вскрытие самых нижних слоев, соприкасающихся с останками, проводится с особой осторожностью. При этом применяется более мелкий рабочий инструмент: совки, ножи и т.д. При вскрытии захоронения следует иметь в виду, что уровень залегания останков не всегда находится на одинаковой глубине.

Если захоронение глубокое и тесное, а грунт непрочен, то во избежание осыпания стенок необходимо расширять его площадь или укреплять стенки. Отработанный грунт располагают не ближе 70 см от края могильной ямы. До вскрытия захоронения поверхность окружающего участка в радиусе около 7-10 метров должна быть исследована на предмет отсутствия останков, чтобы исключить их засыпание отработанным отвалом.

Достоверность сведений, полученных при раскопках, во многом зависит от качества исследования. Техника вскрытия захоронений и эксгумации останков имеет свои особенности в каждом конкретном случае и определяется, прежде всего, степенью сохранности захоронения. В тех случаях, когда захоронение нарушено мародерами и перекопано, а расположение костных останков и подъемного материала хаотично, целесообразно исследовать грунт, вынутый при несанкционированном вскрытии, а также грунт могильной ямы до материка.

В случае, когда захоронение не нарушено, при постепенной выемке заполнения могильной ямы, можно проследить некоторые признаки приближения захоронения. Это появление темных пятен твердой земли, склеенной продуктами разложения трупов, предметов экипировки и снаряжения. При появлении этих признаков земля аккуратно снимается, определяется положение костяка, проводится его расчистка и подъем археологического материала. Нельзя брать или сдвигать найденные предметы, т. к. по их взаимному расположению возможно установление обстоятельств гибели военнослужащего (боевое захоронение). Для упаковки находок нужны коробочки разных размеров, вата, оберточная бумага, а также большие полиэтиленовые мешки (размером 50х100 см) для временного хранения костных останков.

При обнаружении медальона его необходимо герметично упаковать в полиэтиленовый пакет, желательно с землей, и в дальнейшем оберегать от механических и других воздействий до проведения экспертизы. Рекомендуется вскрывать медальон в лабораторных условиях. Пергаментный вкладыш

необходимо аккуратно развернуть и просушить, избегая попадания прямых солнечных лучей.

Расчистку раскопа желательно проводить от головы к ногам, горизонтально срезая землю совком. Отдельные кости нельзя извлекать из скелета до полной его зачистки.

Над головой, грудью и в районе туловища павшего следует всегда копать не так глубоко, как над ногами, и более осторожно, чтобы предотвратить разрушение и дальнейшую утрату, возможно решающих признаков идентификации останков.

Отработанную землю убирают со дна раскопа, чтобы расчистку не проводить дважды.

В каждом случае останки должны быть откопаны и очищены по всей своей длине и ширине (и сверх этого еще на 10 см со всех сторон). После очистки останков от земли можно начинать их извлечение из захоронения в обратной последовательности: от ног — к голове. Благодаря этому создается свободное пространство для работы. В случае необходимости кости скелета вместе с подъемным материалом зарисовываются или фотографируются.

После извлечения останков необходимо зачистить дно ямы до материкового слоя, так как возможно двойное захоронение. Необходимо исследовать грунт вокруг могильной ямы с помощью щупа.

После того, как все останки будут подняты на поверхность, составляются индивидуальные приложения к Протоколу эксгумации на каждого поднятого солдата, а также протокол эксгумации на захоронение.

Для перезахоронения нужно доставить подготовленные гробы к месту проведения работ. В каждый придется укладывать останки нескольких поднятых солдат. Надо следить за тем, чтобы останки любого отдельно взятого бойца не попали в разные гробы. Для этого желательно все сложить в отдельные полиэтиленовые пакеты (эксгумационные мешки) и в пакетах укладывать внутрь. Естественно, как и в случае с верховым залеганием останков, в каждый пакет нужно вложить табличку с номером индивидуального приложения и Протокола эксгумации, данными медальона, если был, местом находки, Ф. И. О. нашедшего (или название отряда).

Также надо отметить те гробы, куда положены останки бойцов, имевших медальон или именную вещь: возможно родственники успеют на захоронение. Образованную после эксгумации яму нужно полностью засыпать вынутым грунтом. Туда же складываются части амуниции, одежды. На месте 32

бывшего захоронения обязательно оставляется отметка о количестве поднятых бойцов, о месте их перезахоронения, номере части (армии).

О летописи похода

В каждом походе необходимо вести дневник, летопись похода, т. е. каждый этап экспедиции документально фиксировать. Осуществлять это можно различными путями.

Дневник сменного дежурного, где отражается быт группы, выполнение графика похода и летопись поиска, куда последовательно заносятся итоги поисковой работы, рассказы участников и очевидцев и т.д.; и дневник, и летопись в данном случае составляют два отдельных документа. Отдельную папку должны составлять протоколы эксгумации останков, протоколы обследования захоронения, а также акты о начале и об окончании работ по эксгумации останков.

В экспедиции ведется дневник, а затем, по возвращении, поисковые материалы переносятся из него в специальную летопись поиска, которая включает в себя итоги многих походов, переписки и т. д. Протоколы и акты составляются в любом случае, и делать это следует особенно тщательно. Помимо общих дневников, журналов каждый из поисковиков может вести свой личный дневник. Организаторам следует подталкивать к этому ребят. Помимо главных поисковых документов, дневников и летописей, очень важно составить описание объекта, маршрут путешествия.

Проведение захоронения и поиск родственников

После эксгумации и оформления протоколов и актов, в которых фиксируются результаты, останки укладываются в контейнер (гроб, полиэтиленовый мешок). Контейнер хорошо закрывается, опечатывается, и на нем проставляется номер, который заносится в протокол. Если на раскопе нет возможности сразу составить протокол эксгумации, то оформляется его черновой вариант или делается запись в журнале раскопок.

До захоронения останков следует обеспечить полное оформление документов по эксгумации.

Захоронение останков погибших защитников Отечества, обнаруженных в ходе поисковой работы, организуется через местные органы

власти и управления с отдачей воинских почестей. Организованное захоронение необходимо зарегистрировать через военный комиссариат и органы местной власти и управления. Перенесенные захоронения также подлежат обязательной регистрации.

Если по каким-либо причинам нет возможности провести захоронение останков сразу по окончании всех поисковых работ, организуется временное хранение останков. Место временного хранения останков фиксируется в Протоколе эксгумации. Останки должны храниться в защищенном от солнца и осадков месте.

Перезахоронение останков в обязательном порядке должно быть документально зафиксировано в местных органах власти и управления, а также в протоколе эксгумации. Все эти мероприятия осуществляет поисковый отряд, проводивший эксгумацию и перезахоронение.

Наиболее оптимальным способом поиска родственников является посылка запроса в райвоенкомат по месту призыва бойца, составленного в двух экземплярах. Второй экземпляр предназначен для опубликования запроса в местной районной или городской газете. Для этого в конце запроса должна непременно содержаться просьба к военному комиссару о передаче второго бланка в редакцию газеты.

Другие способы: посылка запросов в адресные столы, сельсоветы, по адресам, указанным в медальонах. Они менее действенны, но отказываться от них ни в коем случае нельзя. Конечно, использовать все эти методы можно лишь при наличии медальона (либо других предметов, позволяющих установить фамилию, имя, отчество солдата).

Подведение итогов

Учет результатов поисковых работ — один из важнейших ее завершающих этапов, который предусматривает фиксацию обнаружения останков, мест их обнаружения, событий, связанных с выявленными захоронениями, участников поиска, а также географические и исторические особенности.

Аналитические обобщения результатов поисковых работ и архивных исследований позволяют не только прояснить судьбы отдельных военнослужащих, но и уточнить характер и историю военных событий.

Необходимо собрать и классифицировать всю документацию, оформить дневник похода, сохранить фотографии, ознакомить со всей собранной информацией тех членов отряда, кто не участвовал в экспедиции.

Все находки, привезенные отрядом из экспедиции, строго учитываются и передаются в музей. Это могут быть личные вещи солдат (конечно лишь в том случае, если они не были переданы родственникам), документы, предметы военного снаряжения и т. д. В картотеку (или в компьютерную базу данных, если таковая имеется), вносятся данные о погибших, об их родственниках, о тех людях, с которыми отряд встречался в экспедиции. Эти же данные передаются и другим поисковым отрядам.

Но недостаточно просто классифицировать весь найденный материал, иначе он будет лежать мертвым грузом, чтобы этого не произошло, проводится исследовательская работа. Если в экспедиции на первом месте были практические умения и навыки, то сейчас ребятам пригодится вся их теоретическая подготовка. Любая экспедиция приносит плоды, даже если не все цели достигнуты и не все задачи были решены. При таком положении вещей можно лишний раз задуматься о недоработках при подготовке экспедиции, устранить все недочеты на будущее.

Заключение

Таким образом, поисковая работа представляет собой сложный комплекс различных направлений деятельности, цель которых восстановление судеб погибших за Отечество, достойное их захоронение, поиск родственников, а также предоставление участникам программы реабилитации возможности заниматься общественно-значимой деятельностью, принимать активное участие в той работе, которая долгое время считалась доступной только профессионалам.

Поисково-краеведческая работа носит циклический характер, продолжается в течение года, оказывает постоянное воздействие на людей, занимающихся ею, каждый раз, открывая что-то новое, принося реальный, ощутимый результат. Быть членом отряда может каждый желающий, независимо от возраста и даже от состояния здоровья, ибо спектр задач, направлений деятельности очень широк и не одно из звеньев не может быть выброшено, все этапы взаимосвязаны. Основные качества — желание работать, целеустремленность, жажда активной деятельности, желание помогать, стремление преодолевать трудности, любознательность, честность и

т. д. Поисковая работа также помогает воспитать эти и другие не менее важные для человека качества.

Поисковая работа позволяет ощутить свою значимость для людей, а значит, появляется цель в жизни, поле для деятельности.

Рекомендуемые программы

История:

- история СССР (предвоенный период);
- история Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. (краткий курс).

Археология:

- общий курс;
- специальный курс (военная археология).

Общий курс поисковых работ:

- методика ведения поисковых работ;
- научные технологии, применяемые при проведении поисковых работ;
- техническое обеспечение и специальное оборудование, которое применяется при проведении поисковых работ.

Архивное дело:

- виды архивов;
- архивные документы;
- -архивное делопроизводство;
- методические рекомендации по работе с архивами.

Музейное дело:

- организация музея поисковой ориентации;
- фонды и музейное хранение;
- нормативный материал;
- организация стационарных и передвижных экспозиций;
- реставрация экспонатов.

Военная топография и картография:

- общая картография;
- специальная картография (навигационные карты и другие);
- карты, составленные посредством аэрофотосъемки;
- военная топография и топографические карты.

Обшая тактика:

- структура воинских частей и соединений РККА и Вермахта;
- характер тактической доктрины РККА и Вермахта в наступательных и оборонительных боях.

Личные военные документы периода ВОВ:

- личные военные документы РККА;
- личные военные документы Вермахта.

Экипировка военнослужащих РККА и Вермахта:

- ручное огнестрельное оружие;
- оружие ближнего боя;
- боеприпасы.
- форма одежды;
- знаки различия;
- амуниция.
- знаки отличия (ордена, кресты, медали);
- нагрудные знаки;
- порядок награждения и ношения.

Методы профессиональной ориентации при проведении поисковых работ:

- специфика ведения поисковых работ в различных полевых и климатических условиях;
- система жизнеобеспечения;
- система выживания в экстремальных условиях;
- снаряжение и оборудование, применяемые при проведении поисковых работ в различных полевых и климатических условиях.

Техника безопасности:

- техника безопасности при проведении поисковых работ;
- меры безопасности при обнаружении взрывоопасных предметов во время проведения поисковых работ.

ЛИТЕРАТУРА

Азаров В. М. С опорой на историю и традиции: патриотическое воспитание: вчера, сегодня, завтра. // Военно-исторический журнал. 1998. № 4. 2. Барановский Ю. По следам войны. // Военноисторический журнал. 1960. № 6. 3. Бондаренко А. Вернем героям имена! // Красная звезда, 2001, 26 апр. С. 1. 4. Бондаренко А. По долгу памяти. // Красная звезда, 2000, 27 апр. С. 3. 5. Бондаренко А. С войной не закончены счеты. // Красная звезда, 1999, 19 мая. С. 1. 6. Ганже И., Донской Я. Воспитание школьников на боевых традициях Советской армии. // Военно-исторический журнал. 1965. № 10. 7. Гольцева Г. Возвращенные имена. // Красная звезда, 2001, 27 февр. С. 4. 8. Горев Н. Красные следопыты Кировской области. // Военно-исторический журнал. 1967. № 2. 9. Егоров В. Экспедиция «Долины» продолжается. // Военные знания. 2000. № 11. 10. Жуковский А. С. На подвигах героев. // Военно-исторический журнал, 1986. № 11. 11. Закон Российской Федерации «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества». 12. Золотухин А. Воспитание юных на доблести народной. // Военно-исторический журнал. 1967. № 3. 13. Зумакулов Б. Школа мужества. / / Военно-исторический журнал. 1971. № 9. 14. Ивлев И. И. Военная археология: Методика поисковых архивно-полевых исследований. Архангельск, 1995. 15. Клейменов А. Н. По долгу памяти. // Военно-исторический журнал. 1990. № 4. 16. Козельский А. Следопыты земли воронежской. // Военно-исторический журнал. 1968. № 7. 17. Конасов В. Б. и др. ...Пока не похоронен последний солдат: Очерки и документы. Вологда-Москва, 1997. 18. Кошкин Н.Школьники разыскивают ветеранов войны. // Военно-исторический журнал. 1967. № 10. 19. Крупенников А. Дорогой отцов. / / Военно-исторический журнал. 1966. № 2. 20. Лишин О. В., Лишина А. К. Это нужно живым. М., 1990. 21. Мартынов В. Е., Меженько А. В. и др. Руководство по поисковым и эксгумационным работам. М., 1997. 22. Молчанов А. Сердцем прикасаясь к подвигу. // Военно-исторический журнал. 1978. № 5. 23. Мухин О. Следопыты ведут поиск. // Военно-исторический журнал. 1981. № 8. 24. Нагаев И. М. Без вести пропавшая... память? // Военно-исторический журнал. 1998. № 1. 25. Нарулин К. Молодежь Дагестана свято чтит подвиги отцов. // Военно-исторический журнал. 1969. № 10. 26. «Память о героях священна» / / Военноисторический журнал. 1969. № 9. 27. Петренко В. Народные музеи боевой славы на Украине. // Военно-исторический журнал. 1968. № 9. 28. Поиск — задача государственная. // Красная звезда, 2000, 26 мая. С.1-2. 29. Проведение поисковых и эксгумационных работ воинских захоронений защитников Отечества и иностранных военнослужащих: Методические рекомендации. М., 1995. 30. Пшеничный П. Экскурсии мелитопольских студентов по местам исторических боев. // Военноисторический журнал. 1959. № 6. 31. Рогозин М. В долгу перед павшими. // Правда, 1991, 12 мая. С.б. 32. Родовский С. Военно-патриотическая работа в техникумах Белоруссии. // Военноисторический журнал. 1969. № 9. 33. Родовский С. Опыт шилкинцев . / / Военно-исторический журнал. 1966. № 12. 34. Соколов В. О. работе школьных музеев боевой славы. // Военноисторический журнал. 1969. № 12. 35. Степанов В. С. К истории одного перезахоронения. // Военно-исторический журнал. 1992. № 8. 36. У России не должно быть безымянных солдат. // Красная звезда, 1999, 16 янв. С. 4. 37. Фролов П. Кружок юных патриотов вильнюсской школы. // Военно-исторический журнал. 1964. № 7. 38. Хаменский В. Хватит могиле быть безымянной... // Красная звезда, 2000, 19 янв. С. 2. 39. Хорев А. П. Перед павшими в долгу: поисковое движение на современном этапе. // Красная звезда, 1999, 9 дек. С. 4. 40. Хорев А. П. Поклонимся их памяти. // Военно-исторический журнал. 1989. № 1. 41. Цена победы. // Военно-исторический журнал. 1990. № 2. 42. Чередник Н. Лучшие традиции Красной Пресни живут в сердцах молодежи. // Военноисторический журнал. 1970. № 12