

К.А. Зубов

## УРОЧИЩЕ ПОДСОСЕНЬЕ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Рядом с западной окраиной города Устюжны находится «Урочище "Подсосенье"» — памятник природы, интерес к которому вызван не только необычными природными объектами, но и большим количеством памятников археологии и истории<sup>1</sup>. На сравнительно небольшой территории (100 га) обнаружены по одной стоянке каменного века и эпохи раннего металла пять средневековых селищ. Находки на селищах позволяют широко датировать эти памятники (XIV—XVII вв.) и указывают на расположение здесь участка древней Устюжны, «запустевшей» после морового поветрия 1569 года<sup>2</sup>.

Первые сведения о моровых поветриях, которые «приходили» на Русь и с юга, и с востока, но чаще всего с запада — из Европы, относятся к X веку. Я.В. Ханыков в 1851 году составил список моровых поветрий XV—XVI веков<sup>3</sup>. За интересующий нас период в нем значатся эпидемии в Новгороде и Пскове (1561—1562 гг.), в Полоцке, Великих Луках, Торопце и Смоленске (1566 г.), в Новгороде и Пскове (1584—1598 гг.), но Устюжны в этом списке нет. Тем не менее достоверное упоминание о моровом поветрии, настигшем город в 1569 году, есть в сотной из писцовых книг Д.Г. Бельского на посад Устюжны Железопольской: «Да за рекою Ижиною городище пусто. А на городище церковь Здвижене чеснаго креста без спенья, а запустело в 70 в 7 году в поветрии» [выделено нами. 7077 — это 1569 г. — К.З.]<sup>4</sup>.

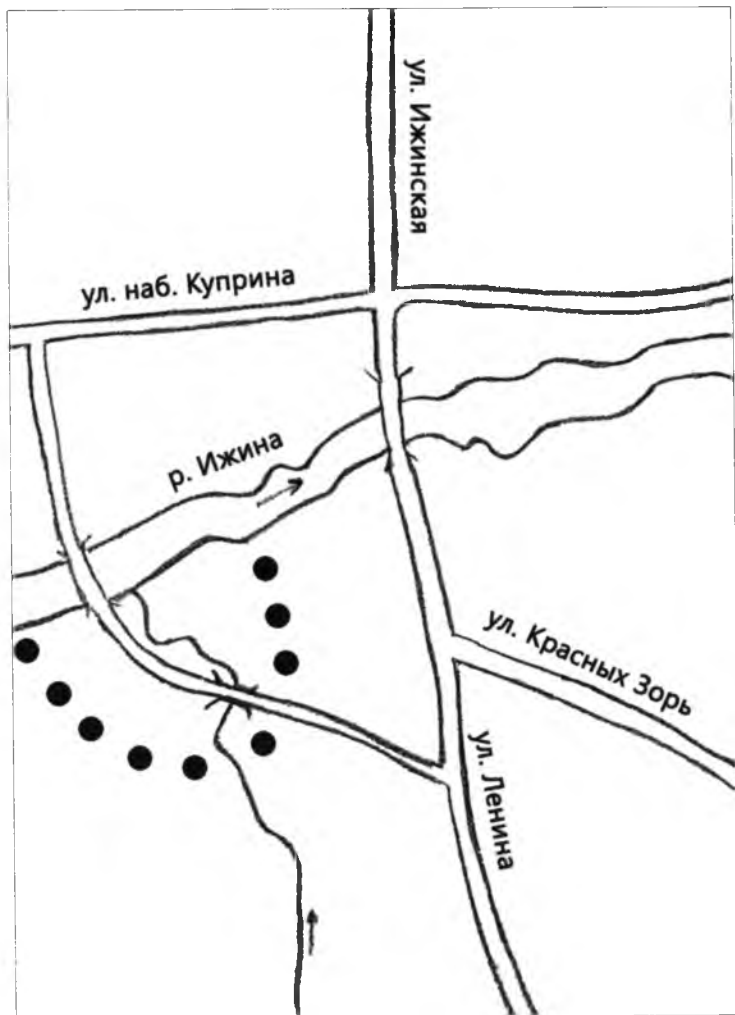
Название урочища точно отражает его местоположение. В словаре В.И. Даля читаем: «Подсосенье — места, близкие, соседние к сосновому бору»<sup>5</sup>. Вот и устюженское урочище Подсосенье расположено на сухом возвышенном песчаном участке правого берега реки Ижины, поросшего сосной. Использование выражения «урочище Подсосенье» позволяет говорить о существовании на его месте деревни, поскольку слово «урочище» обозначает «естественный меже-

вой признак»<sup>6</sup> и нередко используется для обозначения местоположений исчезнувших деревень. По литературным<sup>7</sup> и архивным данным установлено ее название: «В прошлых годах, как был Борис Федорович Годунов в правителях, была за ним под Устюжной вотчина Никитинская Путилова село Хрепелево с 3 деревнями и у иных у детей боярских взяты были у него села и деревни, а приписаны к тому селу Хрипелеву [так в тексте. — К.Э.], а приказной человек был у него в том селе Хрепелеве Григорий Олтуфьев и отнял де у них посадцкую пашенную четвертную землю насильством и поставил на той их земле деревню, а назвал ее Подсосенье, а Федоровское тож...»<sup>8</sup>. Это утверждение позволяет определить время существования деревни: на престол Борис Федорович Годунов взошел 17 февраля 1598 года, а уже, вероятнее всего, в феврале 1609 года деревня Федоровская была сожжена отрядом Микулая Косаковского, пытавшегося захватить Устюжну<sup>9</sup>.

Позже бывшая деревня упоминается еще дважды. В грамоте царя Михаила Федоровича Романова от 2 сентября 1613 года о взятии оброка с мельниц, построенных на реке Ижине, читаем, что средняя мельница стояла выше посада: «...в пустоше в Подсосенье, что была деревня Федоровская...»<sup>10</sup>. А в Писцовой книге 1628 года есть и указание на местоположение деревни: «...пустошь Подсосенье, а Федоровское и Андреевское и Михайловское тож, меж реки Ижины и ручья Васильевского»<sup>11</sup>. В приказных делах 1625 года при разборе дела о постройке деревни Подсосенье говорится: «... деревня Подсосонье [так в тексте. — К.Э.], что была на посацкой на четвертной земле на ручью Глинянике...»<sup>12</sup>.

Вышеприведенные документы указывают на разные названия ручья, рядом с которым была поставлена деревня Подсосенье. В урочище протекают два ручья, сейчас они Безымянные, какой из них мог называться Глиняником или Васильевским? Выяснение этого вопроса поможет нам более точно определить местоположение деревни Подсосенье. Первый ручей, который протекает рядом с городом, вскрывает коренные отложения пермского возраста. Второй ручей расположен западнее, рядом с Цыганской поляной, и протекает по четвертичным отложениям, представленным валунным и песчаным материалом с примесью глины. Стоит отметить, что у первого ручья с середины XIX века промышленно добывалась глина, да и сейчас местное население частным порядком берет там глину, поэтому можно предположить, что первый ручей и был назван Глиняником<sup>13</sup>.

Второе название — Васильевский — ручей получил, возможно, по рядом располагавшейся деревянной церкви Василия Кесарийского. Таким образом, можно предположить, что деревня Подсосенье была поставлена у первого Безымянного ручья, который протекает рядом с городом (см. рис.).



Предполагаемое место расположения деревни Подсосенье («Фёдоровское тож») отмечено контуром из точек

Что же было на месте деревни Подсосенье после XVI века? В середине XVII века там были покосы и прогоны для скота<sup>14</sup>, в середине XIX века работали кирпичные заводы, до 1930-х годов продолжали действовать мельницы на реке Ижине. В начале XX века Подсосенье оживало во время массовых гуляний устюжан или с приездом таборов на Цыганскую поляну. Ежегодно с 1905 года на Цыганской поляне проводились первомайские митинги члены Устюженской, Рыбинской и Петербургской организаций РСДРП, а после Октябрьской революции в майские праздники здесь устраивались массовые гулянья для устюжан: горожане слушали музыку, танцевали, проводили футбольные и волейбольные матчи, дети играли в различные игры<sup>15</sup>.

В 1920—1930-е годы Подсосенье стало базой ОСОАВИАХИМа<sup>16</sup>, где проводились стрельбы и спортивные соревнования членов этой организации (фото 1). Было в Подсосенье и боевое стрельбище<sup>17</sup>, территория которого начиналась у современного здания лыжной базы ДЮСШ и заканчивалась у Безымянного ручья,



*Фото 1. Учащиеся педучилища на военных занятиях. 1938 г.  
Публикуется впервые*

протекающего рядом с Цыганской поляной. При натурном исследовании стрельбища были выявлены стрелковые ячейки (фото 2), окоп, вал, ямы от землянок, найдены гильзы, пули и обоймы для патронов, обломок штык-ножа (фото 3) и пряжка от ремня со значком БГТО (фото 4)<sup>18</sup>. Собранный материал позволяет говорить, что стреляли как из отечественного, так и иностранного оружия. Датировка найденных гильз, пуль и монет позволила определить, что стрельбище использовалось с 1890-х до середины 1930-х годов. В 1950—1990-е годы в урочище проводили игру «Зарница», спортивные соревнования, в 1980-е годы была электрифицирована лыжная трасса спортшколы.



*Фото 2. Стрелковые ячейки*

В 1981 году было проведено исследование Подсосеня<sup>19</sup>, по результатам которого урочище приобрело статус ландшафтного (комплексного) памятника природы, ценного не только с исторической, но и с природоведческой точки зрения. Положением об ООПТ предусмотрены и охрана памятника археологии — поселения желез-

ного века, и необходимость сохранения экосистем сосновых и еловых лесов урочища, а также карстовых воронок в основании коренного берега долины реки Ижины и ключей — выходов подземных вод.



Фото 3. Обломок штык-ножа, найденного у родника «Здоровчик»



Фото 4. Пряжка со значком БГТО

При входе в урочище, за родником Здоровчик, находится заросший карьер (фото 5), оставшийся от добычи глины для кирпичного завода, построенного еще в середине XIX века<sup>20</sup>. В 1930-е годы этими глинами заинтересовался ленинградский геолог Е.М. Люткевич, который исследовал геологический разрез у вышеупомянутого карьера и определил возраст пород как триасовый<sup>21</sup>. В 1934 году разведкой запасов глин занимался директор Устюженского краеведческого музея Б.М. Яковцевский, заложивший в урочище 6 разрезов и 2 шурфа (фото 6). На территории Ижинского месторождения он описал разрез, представленный четырьмя толщами<sup>22</sup>. Внизу разреза лежит красно-бурая слюдистая пермская глина с включением серо-

голубой глины, песков и маломощных прослоек известняков. Выше отмечены четвертичные красно-бурый валунный суглинок и песок. Сверху комплекс коренных и четвертичных отложений перекрыт почвенным слоем. Позже, в 1999 году, разрез обнажения у карьера был изучен московским палеонтологом А.Г. Сенниковым<sup>23</sup>. Опираясь на работы Е.М. Люткевича и Б.М. Яковцевского, он предположил, что верхняя часть разреза, возможно, накопилась в триасовый период, а большая часть разреза — в пермский.



*Фото 5. Карьер в урочище Подсосенье*

В урочище Подсосенье на стыке надпойменной террасы и коренного берега, а также на самом коренном берегу Ижины находится около двухсот карстовых воронок<sup>24</sup>, которые имеют различные очертания, разную длину, ширину и глубину. Происхождение воронок связано с просадками поверхностного грунта над карстовыми полостями в коренных породах. Дело в том, что бурением на территории города Устюжны<sup>25</sup> установлено, что на глубине от 21 до 38 метров под четвертичными и пермскими породами залегают каменноугольные известняки, способные карстоваться — растворяться под действием кислых грунтовых и подземных вод.

В урочище Подсосенье известны около десяти родников, расположенных в основном в пойме реки Ижины<sup>26</sup>. Людями используются только два родника — Здоровчик и ключ у Цыганской поляны (фото 7, 8, см. цв. вкл.). Родник Здоровчик находится при входе в урочище на левом берегу Безымянного ручья, куда стекают меж-



*Фото 6. Проходка первого шурфа  
на Ижинском месторождении пермских глин.  
Снимок Б.М. Яковцевского. 1934 г.  
Публикуется впервые*

пластовые воды. Вода в нем прозрачная, без привкуса и видимого осадка, температура воды в июне составляет  $4,9^{\circ}\text{C}$ .

О появлении Здоровчика сложена легенда, впервые записанная Н. Отто: «... достопримечательность города — ключ «Здоровец», куда порою устюжане отправляются ради прогулки, пить свежую воду родника. Рассказывают, будто какой-то мужик видел во сне старика, открывшего ему местонахождение этого ключа и предсказавшего целебную силу его»<sup>27</sup>. Ключ у Цыганской поляны находится в 50 метрах от нее вниз по течению реки Ижины и располагается в углублении карстовой воронки. Вода выходит в виде ключа из слоя песка. Вода в ключе тоже прозрачная, не имеет постороннего привкуса и видимого осадка, температура воды в июне чуть выше, чем в Здоровчике —  $5,1^{\circ}\text{C}$ . Качество воды источников в основном одинаково<sup>28</sup>, но есть и различия по перманганатной окисляемости, общей жесткости, содержанию ионов кальция, магния, хлоридов, фтора, нитритов. Различия химизма воды связаны, по нашему мнению, с различиями отложений, дренируемых подземными водами. Вода Здоровчика имеет большую жесткость и большее содержание ионов кальция, поскольку выходит на дневную поверхность прямо из ко-



ренных пород. А источник у Цыганской поляны фильтруется сквозь слой песка и имеет поэтому большее содержание ионов магния. Превышение в воде ключа у Цыганской поляны нитритов можно объяснить обрамлением источника деревянным срубом и попаданием в воду растительных остатков, что приводит к их постепенному разложению<sup>29</sup>.

В урочище в связи с особенностями рельефа четко прослеживается закономерное распределение растительности. Берега реки Ижины заняты низинным злаковым разнотравьем и пойменными лугами, часть из них зарастает сероольшаником крупноразнотравным. По склону коренного берега произрастают ельники, а на коренном берегу — сосновый бор<sup>30</sup>. В составе лесов преобладают сосняк брусничник и ельник зеленомошно-кисличный. В наиболее живописных местах урочища образовались обширные поляны со злаково-разнотравным травостоем<sup>31</sup>. Во время экспедиции 1980 года в Подсосенье было обнаружено 69 видов растений<sup>32</sup>. В 50-е годы XX века «пустые» места урочища были засажены лесными культурами.

При входе в урочище со стороны лыжной базы есть посадки березы, а со стороны Здоровчика (справа от тропы) — молодые посадки сосны обыкновенной. На территории старого стрельбища в 1951 году произведены посадки сосны обыкновенной (фото 10). Животный мир урочища изучен слабо<sup>34</sup>.

Сберечь уникальный зеленый массив, овеянный легендами и преданиями, обладающий уникальными объектами природного и культурного наследия, — задача устюжан XXI века.



Фото 9.  
Василий Иванович Евстигнеев<sup>33</sup>



Фото 10. Аншлаг о посадках сосны обыкновенной  
им. В.И. Евстигнеева. Снимок В.А. Богдановой

## ПРИМЕЧАНИЯ

<sup>1</sup> Памятник природы «Урочище "Подсосенье"» образован решением исполнительного комитета Вологодского областного Совета народных депутатов 05.05.1982, № 412. Положение об ООПТ утверждено постановлением Правительства Вологодской области 24.08.2009, № 1266. Детальные исследования памятника проведены в течение десяти лет учащимися МОУ «Гимназия» г. Устюжны, членами экологического кружка при МОУ ДОД «Дом детского творчества» г. Устюжны и участниками эколого-краеведческой экспедиции студентов и школьников (ЭКСШУР) Устюженского района «Далекие берега». Материалы этих исследований обобщены в этой статье.

<sup>2</sup> Башенькин А.Н., Зубов К.А. Новые данные по археологии города Устюжны // Устюжна: краеведческий альманах. Вологда: ВГПУ, 2012. Вып. 7. С. 13, 14.

<sup>3</sup> Мирский М.Б. Медицина России X–XX веков: Очерки истории. М.: РОССПЭН, 2005. С. 10.

<sup>4</sup> Воскобойникова Н.П., Колесников П.А. Сотная из писцовых книг Д.Г. Бельского на посад Устюжны Железопольской 1597 г. // Крестьянство Севера России в XVI в.: межвузовский сборник научных трудов. Вологда: ВГПИ, 1984. С. 143.

<sup>5</sup> *Даль В.И.* Толковый словарь живого великорусского языка: в 4 т. М.: Русский язык, 1998. Т. 3: П. С. 205.

<sup>6</sup> Там же. Т. 4. С. 509.

<sup>7</sup> *Колесников П.А.* Устюжна: Очерки истории города и района. Архангельск: Сев.-Зап. кн. изд.-во, 1979. С. 31.

<sup>8</sup> Тетрадь с копиями приказных дел старых лет из ЦГАДА. Ф. 141. Д. 46. 1626 г. (Л. 45–120); Ф. 141. Д. 28. 1625–1631 гг. (УКМ. Ф. 1. Оп. 5. Д. 13. Л. 1–10б.).

<sup>9</sup> *Пугач И.В.* Устюжна Железопольская в XVI–XVII века // Устюжна: краеведческий альманах. Вологда: Легия, 2002. Вып. 5. С. 31. Автор пишет, что полковник Микулай Косаковский руководил сводным отрядом тушинцев при осаде Устюжны в феврале 1609 г.

<sup>10</sup> Копия городской книги Разрядного приказа по Устюжне Железопольской из фонда ЦГАДА: Боярские и городские книги Разрядного приказа. Кн. 1. 1613–1627 гг. Т. 1. Ф. 137/1. Л. 1–204 (УКМ. Ф.1. Оп. 5. Д. 8. Л. 123).

<sup>11</sup> *Пугач И.В.* Писцовая книга станов и волостей Устюжны Железопольской 1628–1630 годов // Устюжна: краеведческий альманах. Вып. 3. Вологда: ВГПИ, 1995. С. 306.

<sup>12</sup> Тетрадь с копиями приказных дел старых лет из ЦГАДА: Ф. 141. Д. 46. 1626 г. Л. 45–120; Д. 28. 1625–1631 гг. (УКМ. Ф. 1. Оп. 5. Д. 13. Л. 3, 4).

<sup>13</sup> *Кузнецов А.В.*, изучавший наименования рек и ручьев в Тотемском районе, отмечает, что в созвучном названии ручья зафиксирован «местный термин глинный — «место, где берут глину для бытовых нужд» (*Кузнецов А.В.* Русские названия рек, ручьев и озер Тотемского района (Топонимический словарь). Тотьма: краеведческий альманах. Вып. 3. Вологда: Легия, 2001. С. 72–73).

<sup>14</sup> Копия городской книги Разрядного приказа ... (УКМ. Ф. 1. Оп. 5. Д. 8. Л. 166).

<sup>15</sup> *Яковцевский Б.М.* Историко-революционные памятники города Устюжны. К сорокалетию Великой Октябрьской социалистической революции. Рукопись. г. Устюжна, 1957. С. 1–2. [Фондовые материалы УКМ].

<sup>16</sup> ОСОАВИАХИМ — Общество содействия обороне, авиационному и химическому строительству (1927–1948 гг.).

<sup>17</sup> *Носачёв С., Домничев А., Зубов К.А.* Загадка урочища Подсосенье // Отчет «Исследования ЭКСШУР «Далекие берега» в 2010 году». Устюжна, 2010. С. 40–59. [Фондовые материалы УКМ].

<sup>18</sup> Штык-нож был найден в 1960 г. учеником средней школы Геннадием Волковым у рудника Здоровчик и хранится в фондах УКМ. Пряжка от ремня была найдена у реки Ижины вместе с россыпью винтовочных гильз. Она сделана по типу «дембельской» — к гражданской пряжке начала XX в. привинчен значок всесоюзного физкультурного комплекса «Будь готов к труду и обороне» (БГТО), созданного в 1934 г.

<sup>19</sup> *Антипов Н.П., Бобровский Р.В., Комиссаров В.В., Лебедев В.П., Радченко Н.М., Шевелев Н.Н.* Отчет об экспедиции по изучению памятников природы и садово-паркового искусства Устюженского и Бабаевского районов Вологодской области. Вологда: ВГПИ, машинописный текст, 1981. С. 86–88. [Фондовые материалы лаборатории геоэкологии ВГПУ].

<sup>20</sup> Статистическое отделение Новгородской губернской земской управы. Материалы для оценки городских недвижимых имуществ Новгородской губернии. Т. 9. Г. Устюжна. Новгород: Паровая типография А.И. Щербакова, 1903. Карта на вклейке.

<sup>21</sup> *Люткевич Е.М.* Пермские и триасовые отложения Севера и Северо-Запада Русской платформы. Л.: Гос. научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы, 1955. С. 188—189.

<sup>22</sup> Предварительный отчет о разведке пермских глин Ижинского месторождения Устюженского района Ленинградской обл., произведенной в 1934 году для эксплуатации проектируемым Устюженским кирпичным заводом. Составитель Б.М. Яковцевский (УКМ. Ф. 6. Оп. 1. Д. 36). Борис Модестович Яковцевский (1901—1977) — директор Устюженского краеведческого музея с 1928 по 1959 г., за время работы собрал более 14 тысяч экспонатов. Вел большую работу в области истории, этнографии, археологии, биологии, геологии и природоведения.

<sup>23</sup> *Андрей Герасимович Сенников* (1956 г.) — кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории палеогерпетологии Палеонтологического института РАН, г. Москва. Устное сообщение.

<sup>24</sup> Гимназисты в 2004 г. провели подсчет и промеры воронок. Отчет экологического лагеря МОУ «Гимназия» г. Устюжны под руководством К.А. Зубова «Карстовые воронки Подсосенья» (УКМ. Ф. 6. Оп. 1. Д. 106).

<sup>25</sup> Средняя глубина залегания известняков рассчитана по 5 скважинам, пробуренным в Устюжье в 30—40-е гг. XX в., скважины № 174—178. Источники информации: «Геотехнические (геологические) разрезы буровых скважин в г. Устюжье и Пестово» / сост. *Б.М. Яковцевский* (УКМ. Ф. 6. Оп. 1. Д. 43); Схемы и описание геологических разрезов 26 буровых скважин в г. Устюжье. Партия № 5-л/о Росдорпроекта (УКМ. Ф. 6. Оп. 1. Д. 58); *Яцкевич Э.В.* Предварительное заключение по буровой на воду скважине № 175 (г. Устюжна, ул. К. Либкнехта) (УКМ. Ф. 6. Оп. 1. Д. 70).

<sup>26</sup> Исследования родников проведены участниками экологического лагеря при МОУ «Гимназия» в 2003 г.: Аверьянов А. Родники Подсосенья (доклад ученика 8 класса МОУ «Гимназия» г. Устюжны, рук. — К.А. Зубов) (УКМ. Ф. 6. Оп. 1. Д. 102).

<sup>27</sup> *Отто Н.* От Устюжны до Боровичей // Северная пчела. 1860. № 76; *Кив В.* Из Устюжны Железопольской // Северная пчела. 1860. № 123. Копии статей хранятся в УКМ. (Ф. 1. Оп. 16. Д. 10. Л. 10).

<sup>28</sup> Химический состав воды источников был исследован в Устюженской санэпидстанции. Выражаем благодарность за проведение химического анализа воды А.Б. Шувалову.

<sup>29</sup> В канун празднования 750-летия города Устюжны городскими службами проведены работы по благоустройству местности рядом с родниками. Был заменен сруб родника у Цыганской поляны и поставлена крыша над обоими источниками. У Здоровчика заменены каменная стенка и труба, по которой он истекает. К сожалению, родники Подсосенья постоянно подвергаются разрушению вандалами: за десять лет исчезли беседка рядом со Здоровчиком, оформление ключа у Цыганской поляны, столик и скамейки сломаны.

<sup>30</sup> Антипов Н.П., Бобровский Р.В., Комиссаров В.В., Лебедев В.П., Радченко Н.М., Шевелев Н.Н. Отчет об экспедиции... С. 88–89.

<sup>31</sup> Подборка охранных документов (ксерокопии) на памятник природы урочище «Подсосенье» Устюженского района Вологодской области за 1982 год (УКМ. Ф. 6. Оп. 1. Д. 133. Л. 2–3, 6).

<sup>32</sup> Антипов Н.П., Бобровский Р.В., Комиссаров В.В., Лебедев В.П., Радченко Н.М., Шевелев Н.Н. Отчет об экспедиции... С. 88–89.

<sup>33</sup> Василий Иванович Евстигнеев родился в Чудовском районе Новгородской области. В 1951 году закончил Устюженскую лесную школу и получил направление на работу в Устюженский лесхоз, где работал лесничим до 1988 года. В 1979 году ему присвоено звание «Лесничий III класса». Награжден медалью «За доблестный труд». В 1998 году лесному массиву в урочище Подсосенье дано название «Лесные культуры сосны обыкновенной им. В.И. Евстигнеева». Умер 5 октября 2009 г. Ветеран Великой Отечественной войны.

<sup>34</sup> В последнее время исследованием насекомых Подсосенья занимаются учащиеся экологического кружка при МОУ ДОД «Дом детского творчества» г. Устюжны. Всего обнаружено 29 видов жуков из трех семейств: Cerambycidae (усачи), Geotrupidae (навозники), Scarabaeidae (пластинчатоусые). Данные представлены С.А. Непоротовским.

## ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

ДЮСШ – Детско-юношеская спортивная школа

УКМ – Устюженский краеведческий музей.

ЦГАДА – Центральный государственный архив древних актов, ныне – Российский государственный архив древних актов (РГАДА).