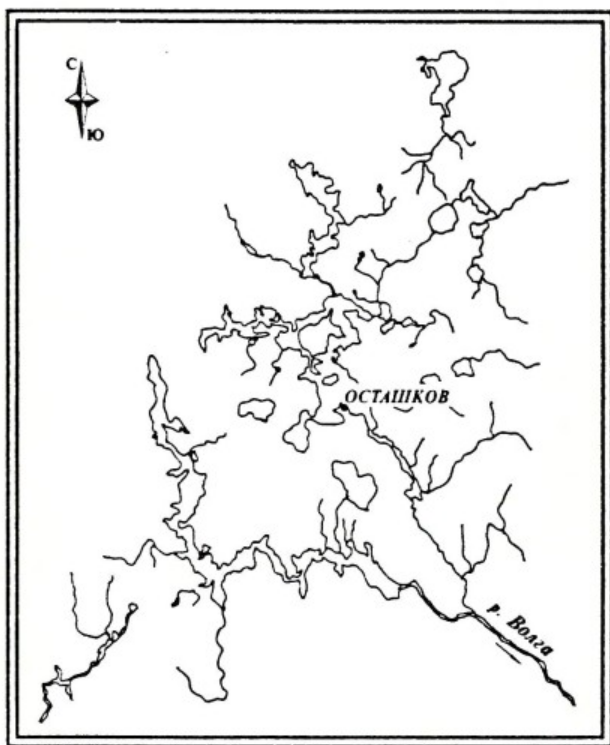


КАМЕННЫЙ ВЕК ВЕРХНЕВОЛЖСКОГО РЕГИОНА



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
1995

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

И.В.Верецагина, Г.В.Синицына, В.И.Тимофеев,
О.М.Тихомирова, Л.Г.Шаяхметова, В.Я.Шумкин

КАМЕННЫЙ ВЕК
ВЕРХНЕВОЛЖСКОГО РЕГИОНА

(по материалам исследований Верхневолжской экспедиции ЛОИА
АН СССР – ИИМК РАН, проведенных под руководством
Н.Н.Гуриной)

Вып.1. Материалы к археологической карте.

*Посвящается памяти
выдающегося археолога
Н. Н. Гуриной*

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
1995

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

Выпуск 27

Ответственный редактор — В. М. Массон

158№ 5-201-01173X

Печатается при финансовой поддержке
Российского Гуманитарного научного фонда
в рамках программы

“Каменный век Верхневолжского региона
(по материалам Верхневолжской экспедиции
ЛОИА АН СССР — ИИМК РАН)”

96-06-17257

Петербургкомстат. Зак. № 1048. Тираж 300 экз.

© М. Иванов. Набор, оформление и верстка.

ИССЛЕДОВАНИЯ ЛОИА АН СССР — ИИМК РАН НА ВЕРХНЕЙ ВОЛГЕ

Благодаря финансированию Российского Гуманитарного научного фонда, поддержавшего проект **Каменный век Верхневолжского региона (по материалам Верхневолжской неолитической экспедиции)*** в настоящее время ведется подготовка к публикации материалов памятников каменного века истоков Волги и Верхневолжских озер, открытых и исследованных многолетними работами Верхневолжской неолитической экспедиции ЛОИА АН СССР (ныне ИИМК РАН). Целью проекта является введение в научный оборот огромной информативной базы данных, накопленных за период с 1955 по 1983 г., когда исследованиями руководила крупнейший специалист в области первобытной археологии лесной зоны д. и. н. Н.Н.Гурина. Этим исследованиям непосредственно предшествовали работы, проведенные на некоторых неолитических памятниках Валдайских озер Л.Я.Крижевской (1950), выявившие богатую неолитическую макролитического облика индустрию с характерными комплексами мастерских или стоянок-мастерских, базирующихся на местном кремневом сырье. Широкое изучение каменного века Волговерховья было начато с 1955 г. отрядом Прибалтийской комплексной экспедиции (Гурина, 1955), и особенно большой размах приобрело в 1960 — 1980-е гг. В этот период Н.Н.Гурина, исследователь феноменальной работоспособности, для работ большого размаха и интенсивности, проводимых ею в двух регионах Европейской России, Верхневолжье и Крайнем Севере (Кольский п-в) привлекла целый ряд специалистов, многие из которых прошли в Верхневолжской экспедиции первую школу полевых исследований подобного размаха. В течение ряда сезонов в работах экспедиции участвовали и вели отдельные раскопы памятников Л.Я.Крижевская, И.В.Гаврилова, И.В.Верещагина, В.Я.Шумкин, В.И.Тимофеев, Г.В.Синицына, Т.М.Гусенцова, Л.Г.Шаяхметова, Т.Б.Крылова, участие в отдельных исследованиях приняли В.П.Третьяков, В.Ф.Копытин. В постоянно прово-

* Руководитель проекта — И. В. Верещагина

димых экспедицией разведках памятников следует особо отметить активную роль В.Я.Шумкина, которым в конце 1960-х — 1970-е гг. был открыт целый ряд стоянок.

Геоморфология и палеогеография некоторых памятников была изучена П.М.Долухановым, а также Г.М.Левковской, месторождения кремневого сырья исследовались Г.М.Ковнурко (1973) и, особенно, Н.Б.Селивановой (1984). Большая и результативная работа по изучению химического состава верхневолжского кремня была проведена В.А.Галибиным (Галибин, Тимофеев, 1993). Е.Ю.Медниковой были проведены исследования методом фосфатного анализа на группах стоянок Нижние Котицы и Зехново.

Основные результаты исследований были подведены Н.Н.Гуриной в ряде опубликованных крупных статей (Гурина, 1958; 1959; 1961; 1962; 1970; 1973; 1975; 1977; 1989; 1991) и отдельных разделах специальной монографии, над которой она работала в последние годы жизни. По материалам работ Верхневолжской экспедиции, в частности, были выделены валдайская мезолитическая и неолитическая культуры, определено их место в общей системе культур каменного века лесной зоны (Гурина, 1958; 1961; 1973; 1977; 1989), выделен ранненеолитический пласт древностей "котчищенского" типа (Гурина, 1975), разработаны основные типологические характеристики и периодизация керамики валдайского неолита (Гурина, 1991).

Актуальной и сложной задачей сейчас остается введение в научный оборот очень многочисленных материалов, полученных многолетними работами экспедиции. Пока публикации, посвященные специально отдельным памятникам или объектам валдайской культуры очень немногочисленны (Гурина, 1961; 1970; Гаврилова, 1962; Крылова, 1988). Сотни комплексов, открытых работами экспедиции, десятки стоянок, исследованных стационарными раскопками остаются пока неопубликованными, лишь некоторые данные или упоминания о них вошли в научную литературу, в частности, благодаря публиковавшейся ранее серии "Археологические открытия" (Гурина, 1969; 1970а; 1971; 1972; 1973а; 1974; 1976; 1977а; 1980; 1981; 1985; Гурина, Верещагина, Шумкин, 1978; Гурина, Шумкин, Сеницына 1979; Тимофеев, 1974). Неопубликованность большей части материалов несколько отличает территорию валдайской культуры от восточной части верховьев Волги и бассейна ее верхнего течения, где в пределах части Тверской, Ивановской, Ярославской, а также Московской областей широкие ра-

боты проведены Верхневолжской экспедицией Института археологии РАН (г.Москва), руководимой Д.А.Крайновым и Л.В.Кольцовым. Материалы ряда памятников указанной территории уже введены в научный оборот Д.А.Крайновым, Л.В.Кольцовым, В.В.Сидоровым, М.Г.Жилиным, Е.В.Костылевой, А.В.Уткиным, А.Н.Сорокиным, В.М.Лозовским, А.В.Энговатовой и другими участниками исследований. Определенное различие состояний источниковедческой базы объективно затрудняет решение ряда проблем, среди которых соотношение, границы и связи валдайской мезолитической культуры и синхронных культур восточной части Верхневолжья и Волго-Окского междуречья, прежде всего бутовской, соотношение валдайской и верхневолжской ранненеолитических культур, имеющих ряд сходных элементов в керамике и каменном инвентаре. В развитом-позднем неолите процессы, имевшие место в рассматриваемой части Верхневолжского региона отличались от происходивших на более восточных территориях. Так, если в ареале верхневолжской культуры в последующее время распространяются памятники с ямочно-гребенчатой керамикой, сменяющиеся волосовскими комплексами позднего неолита — энеолита, то на побережье валдайских озер, в этот период продолжалось развитие местной культуры. Ямочно-гребенчатая керамика и, в более позднее время, типичная волосовская, для рассматриваемой территории нехарактерны. Поздневалдайские комплексы, видимо, сменяются памятниками с ранней сетчатой керамикой, находящей близкие аналогии в более поздних памятниках Северо-Запада.

Материалы поселений и стоянок Верхневолжских озер и истока Волги имеют принципиально важное значение для разработки проблематики каменного века — эпохи раннего металла всей лесной полосы Европейской России. Валдайский мезолит входит в очень широкую общность культур пост-свидерского круга, происхождение, связи и последующие судьбы которых определили, в известной мере, многие последующие исторические процессы в данном регионе. Ранненеолитические "котчищенские" комплексы, принадлежащие к пласту древнейшей накольчатой-гребенчатой керамики лесной полосы дали, по некоторым данным, импульс неолитизации обширных территорий Крайнего Европейского Северо-Востока. Стоянки с керамикой близкой котчищенской известны в бассейне Северной Двины (Верещагина, 1977; 1989), Вычегды (Логина, 1979), Средней Печоры (Лузгин, 1973). Верхневолжский регион, исключительно богатый кремневым сырьем, играл очень ва-

жную роль в системе связей неолитических культур Центра и Северо-Запада лесной полосы. Валдайский кремль характерен для стоянок культуры гребенчато-ямочной керамики Восточной Прибалтики, Ленинградской области, Карелии и Финляндии. Верхневолжское происхождение кремневого сырья, происходящего, в частности, из мощного Селижаровского месторождения, установлено сейчас для коллекций некоторых неолитических памятников Эстонии, Литвы, и Ленинградской области (Галибин, Тимофеев, 1993). Ключевое значение могут иметь верхневолжские материалы для решения проблемы происхождения культур сетчатой, текстильной керамики, традиционно связываемой с процессами этногенеза финно-угров.

Предлагаемая публикация, материалы к археологической карте памятников каменного века, открытых Верхневолжской неолитической экспедицией, представляет собой шаг к полному введению в научный оборот огромных и важных материалов, полученных 30-летними исследованиями коллектива под руководством Н.Н. Гуриной. Приводимые сведения о конкретных памятниках включают данные о расположении, хронологической атрибуции, произведенных исследованиях и их основных результатах. Подробно анализ комплексов планируется привести в специальной публикации материалов работ Верхневолжской неолитической экспедиции, куда войдут разделы, подготовленные Н.Н.Гуриной, и статьи, которые готовят сейчас участники ее исследований. Сведения о памятниках приводятся по данным архивной полевой документации, включая не только собственно полевые отчеты, но и дневники, описи материалов и другие источники. Мы не указываем, как правило, кто из участников выступал в качестве производителя работ на конкретной стоянке, а также кем персонально она была открыта. Подобные сведения слабо документированы, часто отсутствуют, а в целом не являются в данном случае принципиальными. В более подробных публикациях, посвященных конкретным памятникам, имеющаяся подобная информация обязательно будет приведена.

Среди исследованных экспедицией отсутствуют торфяниковые памятники, хорошо известные в некоторых других регионах, а также погребальные комплексы. Практически все памятники представлены поселениями, стоянками и местонахождениями, связанными с террасовыми отложениями (песчаными, очень редко — суглинистыми). Как известно, в подобных случаях не сохраняются изделия из органических материалов и фаунистические остатки,

редки полноценные образцы для абсолютного датирования и возможности получения стратиграфически "чистых" комплексов материалов. В то же время, на исследованных памятниках получены исключительно богатые материалы, важные для типологических характеристик кремневых индустрий и керамики. Раскопки широкой площадью, основные методические приемы которых описаны Н.Н.Гуриной (1990), дали важные наблюдения о структуре поселений, выделенные (в ряде случаев, по данным "горизонтальной стратиграфии") хронологически однородные комплексы дают возможность разработки детальной периодизации и выявления особенностей исторических процессов, протекавших в регионе Верхневолжских озер и истоков Волги в каменном веке и эпоху раннего металла.

Территория Верхнего Поволжья, рассматриваемая в данной работе, в административном отношении относится в основном к Тверской и на ограниченном участке — к Новгородской областям. Она охватывает самое верхнее течение р. Волги и связанную с ней систему озер. Физико-географические особенности региона, среди которых могут быть выделены три основных фактора: (1) обилие легко доступного высококачественного кремня, (2) множество мелководных озер, богатых рыбой, (3) благоприятная для коммуникаций ситуация территории, на которой почти смыкаются истоки трех великих рек Русской равнины — Волги, Днепра и Западной Двины, во многом способствовали интенсивному заселению этого края в позднем каменном веке.

Волга в верхнем течении пересекает толщу ниже- и среднекарбонových отложений, представленных, в основном, известняками и мергелями. Наиболее выражены здесь отложения серпуховского яруса. В известняках залегают многочисленные стяжения кремня (Самойлов, Пустовалов, 1926). Долина Волги имеет весьма сложное строение, различное на разных участках. Как следует из основополагающей работы Г. Ф. Мирчинка (1935), образование долины относится к довольно позднему времени, во время максимума последнего оледенения она еще не существовала. Повсеместно прослеживаются пойменная и первая надпойменная террасы, цоколь террасы слагается мореной. Многие памятники приурочены к пойменной террасе. Она имеет сложное строение: в верхней части размещаются маломощные супесчаные отложения, ниже — более мощные суглинистые, подстилающиеся песчаными прослоями с валунным галечником в основании. Песчаные и суг-

линистые отложения почти повсеместно разделены горизонтом лугово-болотных почв. Следует отметить, что террасовые уровни верхневолжских озер имеют меньшие высоты, чем террасы Волги. В ряде случаев уровень воды также изменен современными плотинами. Так, на оз. Волго уровень воды значительно поднят бейшлотом, при этом большая часть неолитических памятников оказалась под водой. В целом, неолитические памятники в абсолютном большинстве размещаются на более низких высотных отметках, чем мезолитические. Геоморфология Верхневолжских озер до настоящего времени недостаточно изучена. Описание их дано в батиметрической карте Д. Н. Анучина (1897). Как следует из этого исследования, выполненного до строительства здесь плотин, глубина озер была очень незначительной, при этом глубинные участки, как правило, локализовались лишь на небольшом пространстве, а берег понижался очень постепенно. Мелководья занимали значительное пространство, что создавало весьма благоприятные условия для древнего рыболовства. Так, максимальная глубина озер Волго, Пено не превышала 10,5 м. Наиболее густо заселенные в древности участки побережья этих озер, как правило, совпадают с широкой полосой мелководья (для сравнения, на более глубоких озерах Вселуг и Стерж, где полоса мелководий значительно уже, — древних поселений меньше). Менее 10,5 м глубины имеет Селижаровский плес оз. Селигер, где зафиксировано особенно много древних памятников (Залесье I и II, группы Нижние Котицы, Зехново и другие). Широкая полоса мелководья отмечается также в районе Сосницкого плеса, где также сконцентрированы археологические объекты.

Более обоснованные и полные палеогеографические реконструкции могут быть получены только в результате детальных геоморфологических и геологических исследований с привлечением данных специальных анализов.

В дальнейшем термин **"поселение"** будет употребляться в тексте для обозначения памятников долговременного обитания, с мощным или большой площадью распространения культурным слоем, **"стоянка"** — для обозначения памятников с сохранившимся культурным слоем, **"местонахождение"** — для пунктов сборов, где культурный слой не сохранился или не был выявлен.

В пределах рассматриваемой территории работами Верхневолжской неолитической экспедиции под руководством Н.Н. Гуриной было выявлено и зарегистрировано 348 памятников каменного ве-

ка. Из них около 30 датируется мезолитическим временем, около 180 — неолитическим, включая примерно 30 памятников раннего неолита с находками оригинальной керамики "котчищенского типа". Менее представлены памятники, относящиеся к эпохе раннего металла (около десяти выразительных комплексов, причем, в большинстве случаев, керамика эпохи раннего металла встречалась вместе с неолитической). Большую группу местонахождений пока можно лишь предварительно отнести к широкому отрезку времени: каменному веку — эпохе раннего металла, без уточнения хронологического положения.

Стационарными раскопами, площадью от 50 до 1500 м², было исследовано 20 поселений мезолита, неолита и раннего металла, примерно столько же — раскопами меньшей площади. Во многих случаях наличие культурного слоя было установлено шурфами и зачетками. Материалы, полученные исследованиями Верхневолжской неолитической экспедиции, сведенные в данной публикации, свидетельствуют об интенсивном, плотном заселении региона Верхневолжских озер и истоков Волги в периоды позднего мезолита и неолита. Многие из памятников, данные о которых сведены ниже, перспективны для дальнейших исследований.

Данные о пунктах №59-72; 291-338 подготовлены И.В.Верещагиной; №120-217 — Г.В.Синицыной; №18-21,41-58, 117-119, 219, 220, 339-348 — В.И.Тимофеевым; №27, 28 — В.И.Тимофеевым и О.М.Тихомировой; №29-35, 221-290 — О.М.Тихомировой; №1-17 — Л.Г.Шаяхметовой; №73-116, 218 — В.Я.Шумкиным. Вступление написано В.И.Тимофеевым, с дополнениями, сделанными И.В.Верещагиной и Г.В.Синицыной. При физико-географической характеристике района исследований приведены данные, собранные Н.Н. Гуриной. Общая редакция текста выполнена И. В. Верещагиной.

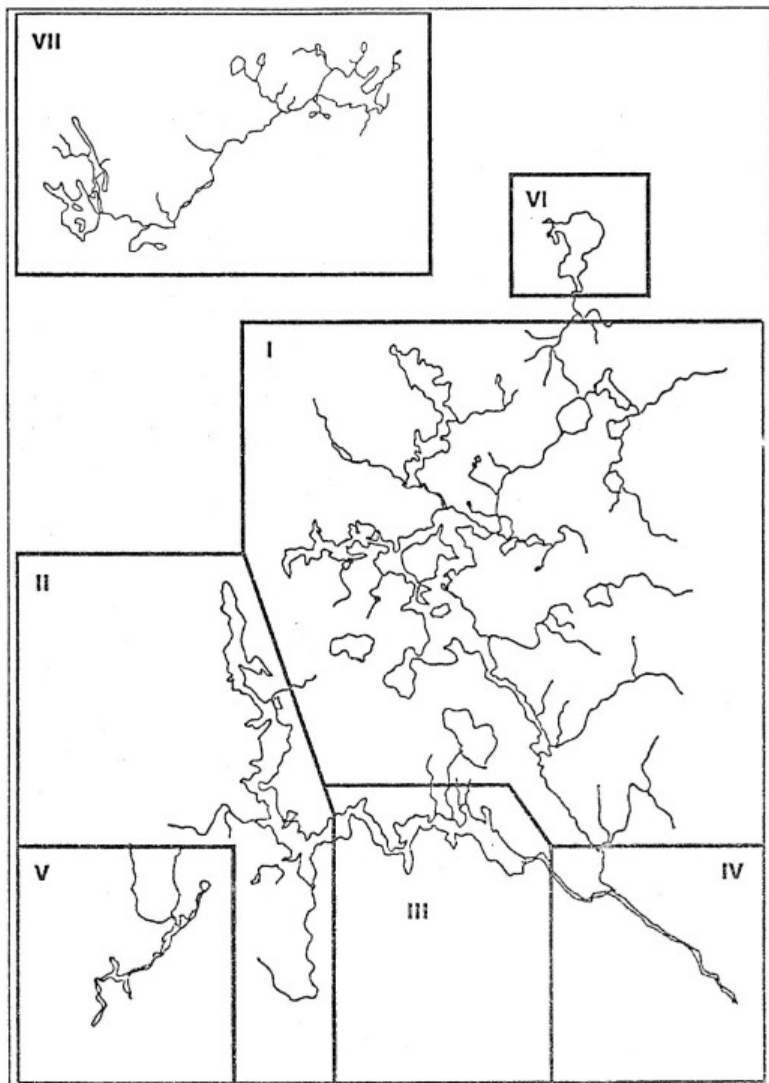


Схема блоков археологической карты Верхневолжского региона:
 I — оз. Селигер; II — оз. Стерж, Вселуг, Пено; III — оз. Волго; IV — верхнее течение р. Волга; V — оз. Охват; VI — оз. Шлино; VII — оз. Валдайское, Пирос.

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Осташковский район

Оз. Селигер: Сосницкий и Кравотынский плесы^{*}

1. **Заболотье 1**, стоянка. Открыта в 1970 г. на западном берегу Сосницкого плеса оз. Селигер, в наиболее узкой его части, отделяющей Полновский плес от Сосницкого. Расположена напротив пос. Городец в месте впадения р. Замошенки, на коренном мысообразном берегу оз. Селигер высотой около 3,5 м. Находки встречались частично на поверхности вспаханного поля. Шурфами обнаружено наличие сохранившегося культурного слоя ниже уровня пашни, в желтом песке на участке оконечности мыса. Среди находок значительное количество ножевидных пластин, крупные скребки на отщепах, крупные двустороннеобработанные наконечники стрел, рубящие орудия валдайского типа, керамика котчишенского типа и с поверхностным гребенчатым орнаментом. Памятник датируется ранним неолитом (Гурина, Отчет за 1970 г.).
2. **Заболотье 2**, поселение. Открыто в 1970 г. на западном берегу Сосницкого плеса оз. Селигер, в наиболее узкой его части, напротив пос. Городец, близ д. Подгорное. Расположено на возвышенном участке коренного берега оз. Селигер, вытянутом с востока на запад. Основная часть поселения занимает II террасу оз. Селигер. Раскопками 1971-1973 гг. исследована основная площадь поселения — раскопы I-V (1432 м²). Установлено, что культурный слой распространен не менее, чем на 2000 м².

* Памятники №1-4 расположены на территории Новгородской области; сведения о них приведены, в основном, из рукописей Н.Н.Гуриной

Стратиграфия памятника: (1) дерн — очень тонкий слой (местами вторичный после распахки); (2) темный гумусированный песок — культурный слой мощностью 0,2-0,6 м; (3) коричневато-бурый песок — также с культурными остатками, но незначительными; (4) желтый материковый песок.

На поселении выявлены многочисленные темные пятна с очажным заполнением, очаги, выложенные камнями, очажные пятна со скоплением материала, хозяйственные ямы и остатки не менее трех слабоуглубленных жилищ (раскоп III), "рабочие места мастера", скопления керамики, ямки от столбов. Анализ полученного каменного и керамического материала (всего более 10 000 ед. хранения) дает основание считать поселение Заболотье 2 местом длительного обитания с разновременными комплексами мезолита, раннего неолита и неолита — раннего металла. Первоначально был освоен северный участок, ближе к р. Замошенке (раскопы V и II). Затем в развитом и позднем неолите интенсивно заселилась южная часть (раскопы III и IV). В период финального неолита и эпохи раннего металла была освоена северная территория — ближе к р. Замошенке.

Выделение этапов заселения более наглядно и аргументированно прослеживается по керамическому материалу: 1 — керамика котчищенского типа (незначительное количество); 2 — развитая валдайская; 3 — поздне-неолитическая: варианты: (а) с грубой примесью, небрежным орнаментом, преобладанием гребенчатых отпечатков и "елочного" узора, (б) с органической примесью профилированной шейкой, плоским днищем (1 группа) с гребенчатым орнаментом, с неорганической примесью и гребенчатым орнаментом (2 группа); 4 — керамика с отогнутым наружу венчиком, плоским дном, с органической примесью и отпечатками ткани, малочисленна (Гурина, Отчеты за 1970 — 1973 гг.).

3. **Замошенка I**, стоянка. Открыта в 1972 г. на западном берегу Сосницкого плеса оз. Селигер в устье р. Замошенки. Находится на мысу, образованном берегом оз. Селигер и пониженным участком древнего залива, в месте слияния Сосницкого и Полновского плесов. На по-

верхности пашни было собрано большое количество кремневых отщепов, скребков, нуклеусов, наконечник стрелы, керамика котчищенского типа. По краю поля частично сохранился культурный слой. Датируется ранним неолитом (Гурина, Отчеты за 1972 и 1976 гг.).

4. **Замошенка 2**, стоянка. Открыта на западном берегу Сосницкого плеса оз. Селигер, в самом узком месте, разделяющем Полновский и Сосницкий плесы (мысовый участок). На северном склоне возвышенной части мыса произведены зачистки и шурфы. Многочисленные находки встречены на глубине 0,3-0,4 м в культурном слое. Найдены кремневые отщепы, скребки, наконечники стрел, гребенчатая керамика. Датируется неолитом (Гурина, Отчеты за 1972 и 1976 гг.).

5. **Черная речка**, поселение. Открыто в 1975 г. в 3-4 км к северо-востоку от п. Городец, на восточном берегу озера при впадении р. Черной, на ее левом берегу.

Культурный слой сохранился в пределах полосы, вытянутой вдоль коренного берега на площади 6 x 40 м. Раскопками 1975-76 гг. исследовано 240 м². Стратиграфия: (1) дерн; (2) темный оторфофанный гумусированный песок с включениями мельчайших угольков; (3) подстилающий слой — серый озерный песок; ниже 0,55 м выступала вода. Мощность темного гумусированного слоя возрастала в сторону понижения всего берега. В этом же направлении увеличивалась и его оторфофованность.

При исследовании поселения были обнаружены темное углистое пятно со скоплением кремневых отщепов. Основные находки: ножевидные пластины с ретушированными краями, концевые скребки на пластинчатых отщепах, сечения, резцы, два тесла валдайского типа, наконечники с ретушированным острием и черешком, несколько сильно сработанных нуклеусов. Дата по ¹⁴C — 5540±120 л.н., ЛЕ-1223 (Гурина, Отчеты за 1975-1976 гг.).

- 6-9. **Черная речка 2-5**, местонахождения. Открыты на восточном берегу Сосницкого плеса оз. Селигер. Пункты расположены на боровой террасе, параллельной кромке южного берега Сосницкого плеса. Сборами получена

коллекция кремневых изделий, включающая в основном микролитический пластинчатый инвентарь. Места сборов нарушены лесопосадкой. Наличие и сохранность культурного слоя не подтверждается. Предполагаемый возраст местонахождений — мезолитическое время (Гурина, Отчеты за 1975, 1976 гг.).

10. **Черная речка 6**, стоянка. Открыта в 1975 г. на восточном берегу Сосницкого плеса оз. Селигер в нижнем течении левого берега р. Черной, в 1,5 км к северо-западу от пос. Городец. Расположена на берегу древнего залива, на стрелке, образованной р. Черной и оз. Селигер, на речной трассе, возвышающейся на 3-4 м над заторфованной поймой, в 0,5 км от современного берега Селигера.

Исследована в 1976 г. шурфом площадью 8 м². Стратиграфия: дерн, темно-серый песок, красновато-бурый песок, местами ожелезненный (подстилающий слой). Основные находки отмечены в слое темно-серого и отчасти подстилающего его красновато-бурого песка на глубине 0,1-0,3 м. В северной части стоянки они встречались на глубине 0,1-0,6 м.

Материал представлен отщепами кремния, ножевидными пластинами, микропластинками, изделиями со вторичной обработкой. Найдены клиновидные нуклеусы со скошенной площадкой, скребки на крупных отщепах. Предполагаемая датировка — мезолит (Гурина, Отчет за 1975 г.).

11. **Черная речка 7**, стоянка. Открыта в 1976 г. на восточном берегу Сосницкого плеса оз. Селигер в устье р. Черной, на невысокой (2 м) песчаной гряде правого берега реки, шириной 30 м. Сборы на поверхности и в шурфах свидетельствуют о наличии культурного слоя. Находки встречались на протяжении примерно 80 м и представлены кремневыми отщепами, пластинками, двустороннеобработанными наконечниками стрелы. Предварительная датировка — эпоха неолита (Гурина, Отчет за 1976 г.)

12. **Орлово 1**, местонахождение. Открыто на восточном берегу Сосницкого плеса оз. Селигер, южнее п. Городец, близ д. Орлово, несколько севернее ее. Находится на

мысу, где расположена сама деревня. Сборы произведены на поле: отщепы кремня с ретушью, изредка ножевидные пластинки, есть средневековая керамика. Предполагаемая датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1970 г.).

13. **Орлово 2**, местонахождение. Открыто в 1970 г. на восточном берегу Сосницкого плеса оз. Селигер. Сборы материала произведены на поле, к востоку от деревни Орлово и представлены кремневыми предметами (Гурина, Отчет за 1970 г.).
14. **Сосница**, местонахождение. Открыто в 1970 г. на северо-западном берегу Сосницкого плеса, в 1 км от истока р. Полоновки. Сборы произведены на поверхности пашни. Материал представлен кремневыми отщепами и орудиями (Гурина, Отчет за 1970, 1974 гг.).
15. **Турская п. 1**, стоянка. Открыта на юго-восточном берегу Сосницкого плеса вблизи от пристани Турская, при впадении р. Полоновки в плес на втором мысу найдены отщепы кремня и чешуйки (Гурина, Отчет за 1970, 1974 гг.).
16. **Полоновка 1**, стоянка. Открыта в 1970 г. на юго-восточном берегу Сосницкого плеса, при выходе р. Полоновки из Сосницкого плеса, на восточном берегу реки, где она образует мыс. На поверхности и в культурном слое, слабо выраженном по цвету, были найдены кремневые отщепы и ножевидные пластинки. Слой нарушен противотанковым рвом (Гурина, Отчеты за 1970, 1974 гг.).
17. **Полоновка 2**, местонахождение. Открыто в 1970 г. на восточном берегу р. Полоновки, в месте ее расширения, в бухте напротив небольшого острова. Собрано небольшое количество мелких кремневых отщепов. Культурного слоя нет (Гурина, Отчет за 1970 г.).
18. **Заплавье 1**, стоянка. Открыта в 1956 г. в 2,5 км к северо-западу от д. Заплавье. Памятник находится на левом берегу р. Полоновки, соединяющей Кравотынский и Сосницкий плесы оз. Селигер близ ее устья, на мысу I надпойменной террасы, глубоко вдающемся в озеро. Находки отмечены на всей поверхности мыса, размеры которого составляют 150 x 55 м. Три разведочными

шурфами установлено наличие культурного слоя в южной — юго-восточной части мыса. Культурный слой — слабо гумусированный песок, мощностью 15-20 см залегает под дерном и подстиляется материковым светлым песком. Найдены многочисленные отщепы кремня, несколько кремневых орудий и фрагментов неолитической керамики (Гурина, Дневник 1956 г., Гурина, 1959. С. 109-110).

19. **Заплавье 2**, местонахождение. Открыто на левом берегу р. Полоновки, в устье реки, примерно в 1 км к северу от д. Заплавье. Отщепы кремня были собраны на пашне первой надпойменной террасы, а также в пойме. Здесь же была найдена средневековая керамика (Гурина, Дневник 1956 г.; Гурина, 1959. С. 109-110).
20. **Заплавье 3**, местонахождение. Открыто в 1956 г. примерно в 1 км к юго-востоку от деревни. Находки на грунтовой дороге, ведущей от д. Заплавье к озеру Хресно. На ограниченном участке радиусом в 15-20 м собраны отщепы кремня и кремневый наконечник стрелы (Гурина, Дневник 1956 г.; Гурина, 1959. С. 109-110).
21. **Остров Кошелев**, стоянка. Открыта в 1970 г. на западном берегу о. Кошелев, примерно напротив д. Заплавье, расположенной на восточном берегу Кравотынского плеса оз. Селигер. Стоянка находится на ровной площадке террасы, высотой около 3 м над уровнем воды. На стоянке вскрыто 72 м². Раскоп был расположен на расстоянии 2 м от края террасы. Стратиграфия: под толстым слоем дерна залегал желтый, с красноватым оттенком песок, постепенно переходящий в слабо розоватый, чистый материковый песок. Находки связаны с толщей желтого песка, общая мощность культурного слоя достигала 50-60 см. Отмечался очень плавный переход от культурного слоя к материковому песку. В культурном слое отмечались темного цвета пятна, возможно, более позднего происхождения. Среди находок — ножевидные пластины, их сечения и изделия из них, в том числе наконечники стрел, рубящие орудия из кремня, крупные скребки валдайского типа; две группы неолитической керамики: с залощенной поверхностью, орнаментированная редкими

наколами (котчищенского типа) и украшенная по всей поверхности оттисками гребенчатого штампа и ямчатыми вдавлениями. Основной комплекс стоянки относится к ранненеолитическому времени (Гурина, Отчет за 1970 г.).

22. **Княжа 1, стоянка.** Открыта в 1968 г. на северном берегу р. Княжа у впадения ее в Краватынский плес, на террасе высотой 3,5 м. Берег сильно нарушен траншеями военного времени. На сохранившемся участке был заложен раскоп в 20 м². Культурный слой, серовато-желтый песок мощностью не более 0,4 м, содержал кремневые отщепы и сколы, ножевидные пластинки, скребки на крупных округлых отщепах и керамику с гребенчатым орнаментом неолитического облика (Гурина, Отчеты за 1968, 1970 гг.).
23. **Княжа 2, местонахождение.** Открыто в 1970 г. на северном мысу, образованном р. Княжей и оз. Серемо. При зачистке кромки берега и траншеи были найдены отщепы кремния и обломки орудий (Гурина, Отчет за 1970 г.).
- 24-25. **Княжа 3, 4, местонахождения.** Открыты в 1970 г. на южном берегу р. Княжа, на расстоянии 100 м друг от друга. На поверхности обнажений были собраны отщепы кремния, обломки ножевидных пластин и орудий (Гурина, Отчет за 1970 г.).
26. **Лом, стоянка.** Открыта в 1968 г. на северо-восточном берегу оз. Серемо, в 1,5 км к юго-востоку от д. Лом. Первые находки были сделаны на поверхности развеечных дюн в 300 м от берега, затем — с поверхности вспаханного поля вдоль берега, высота которого не более 1,5 м над озером. Культурный слой сохранился лишь по краям поля. Основной комплекс находок представлен многочисленными отщепами, сколами, скребками, кремневыми и сланцевыми рубящими орудиями, двустороннеобработанными наконечниками стрел, фрагментами плоскодонной посуды эпохи раннего металла. Некоторые типы орудий свидетельствуют о наличии более раннего комплекса эпохи неолита (Гурина, Отчеты за 1968, 1970 гг.).
27. **Котчище, стоянка.** Открыта в 1961 г. в 400-500 м к югу от д. Котчище. Находится на песчаном всхолмлении,

видимо, зандрового характера, возвышающемся примерно на 7 м над уровнем воды, на узком перешейке между оз. Мелкое и оз. Березовское. С трех сторон гряды окружена водой и низкой поймой. Значительная часть площади стоянки разрушена перекопами военного времени. Было заложено 3 раскопа: 24, 16 и 36 м², две контрольные траншеи и шурфы. Вскрыто, в общей сложности, около 100 м². Культурный слой связан с песком розоватого цвета (мощностью до 0,25 м), перекрытом дерном и слоем подзола. Среди находок преобладают изделия из цветного валунного кремня. В их числе многочисленные отщепы, нуклеусы, пластины и их сечения, разнообразные скребки, наконечники стрел, в том числе "постсвидерские" из пластин, фрагмент рубящего орудия и др. Стоянка дала "чистый комплекс" раннеэолитической керамики валдайской культуры (выделенный впоследствии как "котчищенский тип"). Характерны фрагменты остродонных сосудов с примесью песка и шамота в тесте, следами залощенности внешней поверхности, редкой орнаментацией из наколов, насечек, ямчатых вдавлений, а также оттисков тонкой гребенки (Гурина. Отчет за 1961 г.; Гаврилова, 1962).

28. **Котчище 2**, стоянка. Открыта в 1968 г. примерно в 250 м к югу от д. Котчище, связана с возвышенными участками и склоновой частью песчаного всхолмления (гряды), занимающего восточный берег оз. Мелкое. Высота над урезом воды около 7 м. На памятнике вскрыто 228 м² (1968 г. — 16, 1970 г. — 212 м²). Раскопы 1970 г. заложены на участках гряды, разделенных понижением. Культурный слой — желтый, до оранжевого, мелкозернистый песок мощностью 25-35 см, перекрытый дерном и слоем подзола, в котором отмечены углистые пятна с находками средневековой керамики и мелких обожженных костей. Материк — светлый, плотный песок. Пятен и ям, определенно связанных с комплексом стоянки, не выявлено. Отмечен "клад" из 17 крупных предметов, изготовленных, возможно, из одного куска или блока кремня, залегающих в небольшом углублении площадью 0,25 x 0,25 м. Насыщенность слоя неравномерна. Среди находок преобладают отщепы и осколки

кремня, преимущественно серого с темными пятнами цвета; серии пластин правильной огранки и их сечений, "постевидерские" наконечники стрел, скребки, несколько рубящих орудий, в их числе шлифованный сланцевый топорик. Найдена кремневая зооморфная фигурка. Керамика представлена фрагментами тонкостенных сосудов, часто с залощенной поверхностью, украшенных преимущественно наколами. Материалы стоянки рассматриваются как "чистый комплекс" ранне-неолитического времени. Поздний этап заселения относится к эпохе средневековья (Гурина, Отчеты за 1968, 1970 гг., Гурина, 1989. С. 63-68).

29. **Щепочник**, стоянка. Открыта в 1958 г. на мысу под названием "Щепочник", образованном левым берегом р. Плотины и Березовским плесом, заливом оз. Селигер, на высоте около 2,5 м над уровнем воды.

Во время исследований 1958 г. заложен раскоп площадью 48 м², почти полностью исчерпавший площадь памятника. Культурный слой — темно-желтый гумусированный песок с вкраплениями мелких угольков, мощностью до 30 см. Целостность культурного слоя нарушена сильными весенними разливами реки. Находки представлены изделиями из кремня и фрагментами гребенчатой керамики, в том числе близкой котчищенской посуде. Орудия изготовлены из цветного валунного кремня (желтого, серого, реже — красноватого). Среди них — наконечники стрел трех видов: удлинненно-ромбовидные, черешковые и близкие к листовидным; скребки, рубящие орудия (тесло, топоры). Большую часть составляют ножевидные пластинки и ножи. Особо выделяется находка антропоморфной кремневой фигурки. Верхняя часть ее обгорела и расслоилась, отчетливо видны лишь выступающая с одной стороны и суженная часть при переходе туловища к голове. Стоянка датирована неолитическим временем (Гурина, 1961).

30. **Гринино 1** (Засыпь I), стоянка. Открыта в 1957 г. около д. Гринино вблизи моста через р. Плотину, на мысу высокой дюны, поднятой над второй надпойменной террасой на 7 м. Исследования проводились в 1957 и 1961 гг.

Площадь стоянки до 150 м². Разведочными работами 1957 г. произведена зачистка культурного слоя в обресе берега, заложен шурф площадью 2 м². В 1961 г. заложены два самостоятельных раскопа и траншея, общей площадью 56 м². Культурный слой — красноватый песок мощностью от 15 до 35 см. Находки представлены кремневыми отщепами пластинами, орудиями, отдельными фрагментами керамики котчищенского типа. Среди орудий — концевые и округлые скребки на отщепах различной формы, наконечники стрел на пластинах, нуклеусы. Предполагаемый возраст — ранний неолит (Гаврилова, Дневники, 1959, 1961 гг., Гурина, Отчеты за 1961, 1970 гг., Гурина, 1970. С. 50).

31. **Гридино 2** (Засыпь II), стоянка. Открыта в 1957 г. на правом берегу р. Плотины, в 200-300 м к северо-западу от д. Гридино, за мостом, на небольшом мысу между рекой и бывшим заливом озера на высоте 5-6 м над низиной, справа от дороги, ведущей из д. Гридино в Березово, около карьера. На памятнике заложен раскоп площадью 17 м². Прослежена следующая стратиграфия: (1) тонкий почвенный слой — 0,03-0,06 м; (2) подзол — 0,10-0,12 м; (3) оранжевый песок. Между подзолом и оранжевым песком наблюдаются пятна розоватого песка.

Находки встречались во всех трех слоях: подзоле, розоватом и оранжевом песке и представлены изделиями из кремня: отщепы, краевые сколы, пластинки и их сечения, несколько концевых скребков. Предполагаемый возраст находок — мезолит-ранний неолит (Гаврилова, Дневники 1957, 1971 гг.).

32. **Гридино 3**, стоянка. Открыта в 1971 г. в 1,5 км к югу от д. Гридино за р. Голодушкой на правом берегу второго ручья на высоте 3-4 м, на мысу справа от дороги из д. Гридино. На памятнике заложен небольшой раскоп и четыре разведочных шурфа, общая площадь вскрытых отложений — 18 м². Культурный слой прослежен нечетко. Находки встречались в подзоле (преимущественно), а также в розоватом и оранжевом песке. Представлены кремневыми отщепами, сколами, ножевидными пластинами, скребками, нуклеусами и их обломками. Предпо-

лагаемый возраст: мезолит — ранний неолит (Гаврилова, Дневник за 1971 г.).

33. **Гридино 4**, стоянка. Открыта в 1970 г. в пределах д. Гридино у скотного двора. В 1971 г. на памятнике проводились рекогносцировочные раскопки. Среди находок представлены пластины, довольно много сечений, серия скребков. Предполагается ранненеолитический возраст памятника (Гурина, Отчет за 1971 г.).
34. **Гридино 5**, местонахождение. Открыто в 1961 г. в 0,5 км к юго-западу от д. Гридино, на песчаной площадке высотой 1,5-2 м над низиной (залив оз. Березовское). Обнаружены кремневые отщепы и скребок. Культурный слой распахан (Гурина, Отчет за 1961 г.).
35. **Гридино 6**, местонахождение. Открыто в 1961 г. на песчаном холме в 1 км к юго-западу от д. Гридино, в районе безымянного ручья, впадающего в озеро. Собраны кремневые отщепы. При зачистке поверхности тропинки обнаружено скопление кремня прямо под дерновым слоем в оподзоленном песке. Культурный слой не прослежен (Гурина, Отчет за 1961 г.).
36. **Кравотынь 1**, местонахождение. Открыто в 1970 г. на восточном берегу Кравотынского плеса оз. Селигер, в километре к северу от д. Кравотынь. В подъемном материале, собранном при разведке — шесть фрагментов неолитической керамики, три ножевидных пластины, 17 отщепов (Опись материалов 1970).
37. **Кравотынь 2**, местонахождение. Открыто в 1970 г. на восточном берегу Кравотынского плеса оз. Селигер, в 3 км к северу от д. Кравотынь, напротив д. Хретьень, расположенной на восточном берегу о. Хачин. В составе подъемного материала — фрагменты неолитической керамики (Опись материалов 1970 г.).
38. **Мыс Песчаный**, местонахождение. Открыто на о.Хачин, в 4 км к северу от д. Хретьень. В подъемном материале, собранном в 1970 г., имеются 9 ножевидных пластин, около 20 отщепов, несколько изделий с вторичной обработкой (Опись материалов 1970).

39. **Заборки**, местонахождение. Открыто в 1970 г. на западном берегу о. Хачин, примерно напротив д. Заборки (Заборье), находящейся на западном берегу оз. Селигер. Среди собранного подъемного материала имеются изделия из кремня (нуклеус, ножевидная пластина, отщепы) и фрагмент неолитической керамики (Опись материалов 1970 г.).
40. **Копанка**, местонахождение. Открыто в 1979 г. на о. Хачин, на северном берегу р. Копанки, которая в настоящее время представляет собой часть узкого пролива, разделяющего о. Хачин и о. Столбный. Среди собранных с поверхности предметов серия кремневых орудий в том числе два скребка, наконечник стрелы, 12 пластинок и 65 фрагментов неолитической керамики (Опись материалов 1979 г.).
41. **Твердякино 1**, стоянка. Открыта в 1973 г. к западу-юго-западу от д. Твердякино. Берег озера в месте нахождения стоянки рассечен заросшей долиной небольшой речки, остатки русла которой имеют ширину 35-40 м. Стоянка расположена близ края 1,5-2 метровой террасы озера, на правом берегу старого русла, в 30-40 м от его края. Рекогносцировочным раскопом (8 м²) и двумя шурфами 1 x 1 м отмечен культурный слой неолитического времени. Находки залежали в светло-желтом пылеватом песке, мощностью до 20-25 см и в нижней части перекрывающего его почвенного слоя. Материк — бурый, орштейнированный песок. В раскопе большинство находок залежало небольшим скоплением близ края террасы. Представлено около пятидесяти отщепов кремня, два скребка на отщепах, угловой резец, нуклеидный кусок кремня, несколько фрагментов неолитической керамики, украшенной ямчатыми вдавлениями и оттисками "веревочки, намотанной на палочку" (Тимофеев, Отчет за 1973 г.).
42. **Твердякино 2**, стоянка. Расположена на левом берегу старого русла, в аналогичных с п. 1 топографических условиях: близ края 1,5-2 метровой террасы озера, на расстоянии около 40 м от края берега старого русла. На стоянке заложены рекогносцировочный раскоп 9 м² и

два шурфа 1 x 1 м. Неолитические находки связаны с нижней частью почвенного слоя и, преимущественно, с песком светло-желтого цвета. Этот слой залегал линзами-западинами неравномерной мощности, от 5 до 25 см. В подстилающем слое бурого, ортштейнированного песка находки отсутствовали. Раскопом и шурфами получено около четырехсот отщепов, несколько пластин, два обломка двустороннеобработанных орудий, мелкие фрагменты неолитической керамики с примесью песка в тесте. В раскопе большинство находок было связано с краевой частью террасы, где отмечено "рабочее место мастера" — скопление мелких отщепов и чешуек (257 экз.), залегавших на площади 0,2 x 0,15 м (Тимофеев, Отчет за 1973 г.).

43. **Твердякино 3**, стоянка. Расположена в трех километрах к западу-юго-западу от дер. Твердякино, в 1-1,5 км к северу от д. Светлица, на берегу оз. Селигер, связана с краем 5-6 метровой террасы озера, совпадающей здесь с современным берегом озера. Шурфом (1 x 1 м) отмечено наличие культурного слоя. Находки связаны с основанием почвенного слоя и верхней частью залегающего ниже красновато-бурого ортштейнированного песка с отдельными включениями мелкой гальки. Среди находок около 70 отщепов и сколов кремня (преимущественно, коричневатого и серого), грубая пластина, несколько фрагментов керамики с неорганической примесью в тесте, с залощенной поверхностью (раннеолитической, "котчищенского типа") (Тимофеев, Отчет за 1973 г.).
44. **Нилова пустынь 1**, стоянка. Открыта в 1973 г. близ д. Светлица на узкой стрелке мыса, глубоко вдающегося в оз. Селигер, на Восточной оконечности мыса. В 0,5 км к югу от стоянки находится о-в Стоябный с расположенным на нем монастырем "Нилова пустынь". Зачисткой края мыса (траншеей 5 x 1 м) и двумя разведочными шурфами 1 x 1 м выявлен культурный слой неолитической стоянки, залегающий в песке с обильными углистыми включениями, перекрытый задернованным слоем и подстилающийся светло-желтым песком. Среди находок около 100 крупных отщепов, сколов, отдельных

пластин фиолетового и темного кремня, несколько мелких фрагментов неолитического облика керамики с минеральной примесью в тесте. Судя по небольшой мощности и площади распространения культурного слоя (около 50-60 м²) памятник, скорее всего, являлся кратковременной стоянкой, расположенной в месте, удобном для рыболовства (Тимофеев, Отчет за 1973 г.).

45. **Нилова пустынь 2**, местонахождение. Находки кремневых изделий выявлены в результате зачистки, произведенной на берегу плеса в двух километрах к северо-востоку от монастыря. В коллекции представлены два нуклеуса, шесть кремневых орудий и около тридцати отщепов (Опись материалов 1973 г.).

Селижаровский плес оз. Селигер и р. Селижаровка

46. Залесье I, поселение. Открыто в 1971 г. на северо-восточном берегу Селижаровского плеса на расстоянии примерно 1 км к югу от д. Залесье. Памятник расположен на мысу, обращенном на запад, на второй боровой террасе высотой около 4 м над урезом воды. Поверхность террасы нарушена окопами военного времени. Площадь распространения подъемного материала составляла 450-500 м². Поселение исследовалось в 1973-1975 гг. Площади раскопов разных лет соответственно составляли — 188, 64, 12 м²., а общая раскопанная площадь — 264 м². Раскопками исследована практически вся ровная площадка террасы, за исключением участков, занятых крупными деревьями.

Выявлена следующая стратиграфия: дерново-почвенный слой — 18-20 см, мелкозернистый серый песок (подзол) — 25 см; темно-коричневый, иногда почти черный от вкрапления углей, песок, который и был основным культурным слоем, подстилавшийся серовато-желтым песком с галькой. Мощность культурного слоя на основной части поселения составляла 50-60 см.

На площади раскопа выявлено десять крупных ям с темным углистым заполнением, впущенных в материк на 60 и более см, целый ряд небольших углублений и ямок, а также пятно охры. Вскрыты остатки не менее трех сложенных из камней очагов с углубленным в материк основанием. Большинство из перечисленных объектов находились вблизи (5-6 м) от края террасы. Стратиграфические наблюдения показывали на неодновременность функционирования некоторых из них.

В северной и северо-западной части раскопа были выявлены остатки двух двухкамерных полууглубленных жилищ. Не исключено, что существовало и третье жилище, от которого "уцелела лишь небольшая часть углубления, прослеженная в разрезе одной из поздних ям" (Гурина, 1989. С. 66). Сохранившееся жилище I имело

форму неправильного удлиненного прямоугольника с одной слегка выпуклой и второй вогнутой сторонами, состояло из двух камер, соединенных узким коротким переходом. Сравнительно ровное дно было углублено в материк на 30-40 см. В южной камере отмечена углистая линза — следы кострища. Общая площадь жилища по его основанию — около 20 м². Жилище было частично перекрыто углистым пятном с находками раннесредневековой керамики, а на одном из участков — небольшой линзой с находками расщепленного кремня. Жилище 2 было раскопано в 1974 г. на смежном участке к западу от предыдущего. Размеры и форма его сходны с жилищем 1. Оно имело подпрямоугольную форму, восточно-западную ориентировку, с одной слегка выпуклой, второй вогнутой длинными сторонами, состояло из двух частей (камер) со слегка выраженным сужением в месте прохода. В заполнении восточной камеры отмечены углистые пятна, до 0,5 м в диаметре, при этом углистая линза в западной камере располагалась близ стены помещения. В заполнении жилищ встречены преимущественно находки расщепленного кремня, многочисленные отщепы, а также ножевидные пластинки и изделия из них, небольшое количество неолитической керамики и керамики железного века, представляющих собой, наиболее вероятно, позднюю "примесь", а также мелкие обломки кальцинированных костей. В целом среди находок Залесья 1 преобладали кремневые изделия позднемезолитического облика. Сериями представлены пластины, микропластинки, угловые резцы, концевые скребки. В относительно небольшом количестве отмечена неолитическая керамика (в частности, "котчищенского" типа), редкие изделия неолитических типов (двустороннеобработанные наконечники стрел). Основной период заселения стоянки относится к позднему мезолиту — началу неолита. О возрасте его дает представление дата — ¹⁴C 6530±50 л. н. (ЛЕ-1144), полученная по углю из крупной очажной ямы, впущенной в материк примерно на 0,5 м и перекрытой сверху тонким слоем серого песка. В верхней части заполнения — скопление обожженных камней. Датирован уголь (крупные

куски), залегающий под камнями очага. На смежных участках раскопа отмечены находки "котчишенской" керамики.

Поздний этап заселения террасы со стоянкой Залесье 1 относится к средневековому времени (Гурина, Отчеты за 1973, 1974, 1975 г., Гурина, 1989. С. 63-68).

47.

Залесье 2, поселение. Располагалось на смежном участке мыса, на более низком уровне первой террасы, высотой до 3 м над урезом воды. Раскоп был вписан в единую квадратную сетку с раскопом Залесья 1, так что вскрытые участки обоих поселений смыкались, представляя собой единую площадь. На первой террасе вскрыто 588 м² (1973 г. — 40, 1974 г. — 280, 1975 г. — 268 м²). Верхняя часть отложений была разрушена пахотой. Неолитические находки залегают в песчаных отложениях разной степени гумусированности и насыщенности углистыми и золистыми частицами. Мощность распаханного слоя составляла 20-25 см, в нем встречены остатки средневекового селища, с которым связаны и несколько углистых пятен, потревоженных пахотой. На большей части вскрытой площади неолитические находки залегают в лежащем под пашней песке буровато-желтого цвета. Мощность собственно неолитического культурного слоя составляла 15-20 см, значительно увеличиваясь на участках расположения ям и западин. Материком в прибрежной, южной части раскопа служил мелкозернистый песок серого цвета, в северо-западной части, примыкающей к второй террасе — крупнозернистый красноватого цвета песок с мелким галечником. В плане это различие, отражающее особенности формирования отложений разных террасовых уровней фиксируется достаточно четко. Общая площадь поселения была, видимо, очень значительной, площадь распространения подъемного материала составляла около 1500 м² (60 x 25 м). Раскопом вскрыто около пятидесяти ям крупного и среднего размера. Окраска заполнения их варьирует. Отмечены крупные очажные ямы (глубиной до 1,2 м), а также скопления камней, связывающиеся с незаглубленными в землю очагами и тонкие углистые пятна — следы кострищ. Встречены скопления неолитической керамики —

развалы сосудов, в том числе не связанные с ямами, от-дельно локализующиеся.

Для материалов Залесья 2 характерны фрагменты неолитических сосудов с неорганической примесью в тесте, украшенные, преимущественно, ямчатыми вдавлениями (иногда образующими "геометрический" узор) и оттисками гребенчатого штампа. Встречено очень большое количество находок расщепленного кремня. Среди орудий сериями представлены двустороннеобработанные наконечники стрел (преимущественно листовидной и подромбической формы), рубящие орудия, скребки, нуклеусы и др. Изделия из пластин немногочисленны. Основной комплекс стоянки относится, видимо, к развитому неолиту, среднему этапу валдайской неолитической культуры, второму этапу развития керамики валдайской культуры по Н.Н.Гуриной (1991 С. 26) и позднему неолиту (Ук. соч. С. 28).

Более позднее заселение памятника произошло в эпоху раннего средневековья (Гурина, Отчеты за 1973, 1974, 1975 гг.; Гурина, 1989, 1991 С. 26-28).

48. **Залесье 3**, стоянка., связана с северной оконечностью мыса, на котором расположены поселения Залесье 1 и 2. Раскопом 24 м², заложенным примерно в ста метрах к северу-северо-востоку от раскопа на Залесье 2, на поверхности первой надпойменной террасы, достигающей высоты 2,8 м над уровнем воды, вскрыт участок неолитической стоянки. Культурный слой — темный гумусированный песок, залегал под дерном и подстился желтого цвета стерильным песком. Отмечены остатки двух кострищ. Среди находок около четырехсот предметов из кремня (в том числе нуклеусы, скребки, единственный двустороннеобработанный наконечник с "пильчатой" ретушью края), 25 фрагментов неолитической керамики (Гурина, Отчеты за 1973 г., 1974 г., 1975 г.).
49. **Залесье 4**, местонахождение. На распаханной поверхности первой надпойменной террасы, в полукилometре к западу от раскопа Залесье 1,2 Были найдены предметы из кремня и фрагмент неолитической керамики.

50. **Залесье 5**, стоянка. Открыта в 1976 г. на высокой III надпойменной террасе, удаленной от современного берега на расстояние до 0,8 км. Шурфовкой выявлено наличие культурного слоя. Среди находок значительную часть составляют ножевидные пластины. Керамика отсутствует. Можно предполагать довольно ранний мезолитический возраст памятника (Шумкин, Дневник 1976 г.).
51. **Рогожа 1**, стоянка. Открыта на восточном берегу Селижаровского плеса оз. Селигер, в километре к северу от д. Рогожа, на узком мысу. Зачисткой обнажений и шурфовкой выявлен культурный слой, залегающий под дерном, с находками неолитического времени, среди которых — керамика с гребенчатым орнаментом, кремневые орудия и отщепы (Гурина, Отчет за 1970 г.).
52. **Рогожа 2**, стоянка. Открыта на восточном берегу Селижаровского плеса в 1 км к югу от д. Рогожа. Стоянка расположена на мысу и связана с невысоким песчаным всхолмлением. Под тонким слоем дерна выявлен культурный слой — желтый песок с розовым оттенком. В числе находок — отщепы кремня, серия орудий, неолитическая керамика (Гурина, Отчет за 1970 г.).
53. **Рогожа 3**, местонахождение. Открыто более чем в километре к югу от д. Рогожа, южнее пункта 2, вблизи группы сильно разрушенных курганов. Подъемный материал представлен изделиями из кремня и обломками неолитической керамики (Гурина, Отчет за 1970 г.).
54. **Рогожа 4**, местонахождение. Открыто на западном берегу Селижаровского плеса, в 0,7 — 0,8 км от д. Рогожа, расположенной на противоположном берегу плеса. В материалах сборов представлены изделия из кремня и фрагменты неолитической керамики (Гурина, Отчет за 1970 г.).
55. **Рогожа 5**, стоянка. Открыта на западном берегу Селижаровского плеса, почти напротив д. Рогожа. При шурфовке и в процессе сборов получен материал, представленный исключительно ножевидными пластинами и орудиями из них. Возможен мезолитический возраст памятника (Опись материалов 1979 г.).

56. **Калище 1**, стоянка. Открыта в 1974 г. на западном берегу Селижаровского плеса близ д. Калище, на северной оконечности мыса, высотой 1,5-2 м над урезом воды. При шурфовке выявлен расщепленный кремьень в тонкой прослойке суглинка серого цвета мощностью 5-6 см (Гурина, Отчет за 1974 г.).
57. **Калище 2**, местонахождение. Открыто близ деревни Калище, на южной оконечности мыса со стоянкой Калище 1. Материалы собраны с поверхности пашины и представлены неолитической керамикой с гребенчатым орнаментом и изделиями из кремня (Гурина, Отчет за 1974 г.).
58. **Горбово (Горбовка)**, местонахождения. Открыты в 1975 г. на западном берегу Селижаровского плеса оз. Селигер, близ д. Горбовка отмечены три пункта находок каменного века. Материалы сборов представлены почти исключительно изделиями из кремня: отщепы, пластины, орудия; в п. Горбово 3 найден также сланцевый топорик, в п. 1 наряду с кремневыми изделиями отмечена средневековая керамика (Опись материалов 1975 г.).
59. **Зехново**, стоянка. Открыта в 1974 г. на территории Осташковского р-на в 2 км к востоку от д. Зехново, на правом берегу р. Селижаровки. Памятник расположен на первой надпойменной боровой террасе высотой 6-7 м, сильно разрушен рекой, исследовался в 1975 г. Была произведена шурфовка, зачетка кромки берега и заложен раскоп площадью 60 м², где был выявлен слабогумусированный культурный слой. Материалы представлены кремневыми орудиями на пластинах и отщепах, отходами их производства. Предполагаемый возраст стоянки — эпоха неолита (Гурина, Отчеты за 1974, 1975 гг.).
60. **Зехново 1**, поселение. Открыто в 1975 г. на правом берегу р. Селижаровки примерно в 3 км ниже по течению д. Нижние Котицы и 700 м — стоянки Зехново. Памятник расположен на песчаной гряде высотой 3-5 м над урезом воды и частично разрушен рекой. Раскопками 1976 г. вскрыта площадь 140 м². Культурные остатки залегают сразу под почвенным слоем в сером слабогумусирован-

ном песке мощностью от 5 до 30 см. Выявлены многочисленные ямы и западения культурного слоя. Они имели различные размеры (от 35 до 100 см) и были врезаны в материковый слой на глубину от 20 до 60 см. Какой-либо закономерности в их расположении выявить не удалось. Стратиграфические наблюдения показали разновременность найденных объектов. Так, например, самая крупная яма диаметром около 4 м и общей глубиной 1,2 м содержала средневековую керамику и единичные кремневые предметы.

Материалы залегали скоплениями, чаще всего в контурах ям и пьтен с более интенсивно окрашенным заполнением и были представлены неолитической керамикой "котчищенского" типа и более позднего времени, фрагментами средневековой посуды, разнообразными кремневыми орудиями на пластинах и отщепках, в том числе наконечниками стрел с двусторонней обработкой, многочисленными нуклеусами и отходами производства. Таким образом, поселение было обитаемо в различные периоды неолита и в эпоху средневековья (Гурина, Отчеты за 1975, 1976 гг.; Гурина, 1989. С. 63-68).

61. **Зехново 2**, стоянка. Открыта в 1975 г. на правом берегу р. Селижаровки на расстоянии 0,5 км выше по течению стоянки Зехново 1 и в 250 м ниже по течению стоянки Зехново, на той же песчаной гряде. Раскопками 1976 г. вскрыто 40 м². Выявлено несколько ям и пьтен с более темным заполнением, различных размеров. Одно из пьтен имело форму полуовала с максимальным диаметром около 2 м и было оконтурено ямками диаметром 0,4-0,5 м. Форма и назначение конструкции остались неясными. Находки представлены ножевидными пластинками, мелкими отщепками, наконечником стрелы на пластине, концевым скребком. Возраст стоянки определяется в пределах мезолита-раннего неолита (Гурина, Отчеты за 1975, 1976 гг.; Гурина, 1989 г.).
62. **Зехново 3**, поселение. Открыто в 1975 г. на правом берегу р. Селижаровки между памятниками Зехново 1 и Зехново 2 на расстоянии 120 м от каждого из них. Поселение исследовалось в 1976 и 1977 гг. Раскопками вскрыто

372 м². Результаты проведенного здесь предварительно фосфатного анализа почв, а также интенсивность встречаемости находок показали, что поселение исследовано почти полностью. Культурный слой мощностью 50-55 см залегал сразу под дерном и представлял собой темно-серый гумусированный песок. На площади поселения выявлены три линзы с еще более темным заполнением. В плане они имели овально-подчетырехугольные очертания и размеры 4 x 2 м. Четвертая линза сильно нарушена рекой. Предположительно их можно интерпретировать как жилища наземного или слабоуглубленного характера. В непосредственной близости от них иногда фиксировались ямки диаметром 30-60 см. Между предполагаемыми жилищами выявлены кострища диаметром около 1 м и хозяйственные ямы. В западной и центральной частях поселения расчищены компактные кладки из камней, вокруг которых найдено большое количество нуклеусов в различной стадии расщепления, пластин и отщепов. Получен богатый и разнообразный кремневый инвентарь, отражающий все стадии изготовления орудий, и многочисленные отходы их производства. Керамика представлена фрагментами сосудов "котчищенского" типа. Основной комплекс поселения относится к раннему неолиту. Не исключается наличие материалов эпохи мезолита и лишь единичные двустороннеобработанные орудия датируются более поздним периодом неолита (Гурина, Отчет за 1976 г.; Шумкин, Отчет 1977 г.; Гурина, 1989. С. 63-68).

63. **Зехново 4**, поселение. Открыто в 1976 г. на левом берегу р. Селижаровки напротив поселения Зехново 3 в местности, имеющей названия "рог" или "кривое колено", т. к. река на этом участке делает два крутых поворота. Памятник расположен на боровой террасе высотой 2-2,5 м между двумя песчаными грядами озового характера. Значительная часть его смыта и продолжает разрушаться рекой. Раскопками 1977 г. вскрыта площадь 144 м². Культурный слой мощностью 25-55 см в верхней части нарушен давней впадиной. В западной части поселения выявлено пятно с сильно гумусированным заполнением, частично смытое рекой. Размеры сохранившейся части 7

х 3,5 м. Предполагается наличие на этом участке жилой постройки. Материалы встречались в основном в контурах предполагаемого жилища и ямах вдоль края террасы и представлены керамикой различных периодов неолита и единичными фрагментами сосудов эпохи раннего металла. Кремневый инвентарь немногочисленен, но разнообразен по своему набору и отражает различные этапы обитания на этом участке (Гурина, Отчет за 1977 г.; Гурина, 1989. С. 63-68).

64.

Нижние Котицы, поселение. Открыто в 1976 г. в 1,5 км к востоку от д. Нижние Котицы, на левобережье р. Селижаровки на расстоянии 1 км от реки. Памятник расположен на древнем берегу Селижаровского плеса оз. Селигер, у подножия и на северном склоне песчаного вехолмления озового характера. От современного зеркала озера его отделяет участок залесенной и заболоченной поймы шириной около 1 км.

Поселение исследовалось в 1977-79 гг. Раскопками, общая площадь которых составила 515 м², вскрыта основная его часть, что подтверждается также и данными фосфатного анализа почв. Культурные остатки были связаны со слоем темно-желтого или коричневатого-желтого песка, залегавшего под тонким слоем дерна и подпочвы. В местах наиболее интенсивного обитания культурный слой представлял собой серый гумусированный песок. Фиксация его границ и стратиграфические наблюдения позволяют предположить существование, как минимум, двух жилых построек. Более четко фиксировались границы жилища в восточной части поселения. Оно, скорее всего, было наземным, имело четырехугольные очертания и размеры 16 x 14 м. В центре его был очаг и две хозяйственные ямы. Вокруг жилища и внутри его зафиксированы ямы диаметром 30-50 см, которые, возможно, являются столбовыми. Второе жилище предполагается в 5-6 м к западу от первого. Оно, очевидно, имело такие же очертания и размеры, хотя из-за сильной залесенности этого участка не удалось выявить четких его границ. Внутри жилища находился очаг из камней с очень глубокой очажной ямой. За пределами жили-

щ расчищено много хозяйственных ям различного диаметра и глубины, и очагов, выложенных иногда камнями.

Получена богатая коллекция материалов, насчитывающая около 99 тыс. предметов, залежавших как разрозненно, так и насыщенными скоплениями. Кремневый инвентарь разнообразен и отражает все стадии расщепления кремня и производства орудий. В культурном отношении комплекс однороден. Единичные фрагменты поздненеолитической керамики и двустороннеобработанные орудия не связаны с основным комплексом и происходят, скорее всего, из соседнего поселения более позднего времени. Предполагаемый возраст поселения — поздний мезолит, чему не противоречит радиоуглеродная дата 6860 ± 100 л.н., ЛЕ-1333 (Гурина, 1989. С. 63-68).

65. **Нижние Котицы 1**, стоянка. Открыта в 1976 г. в 1,5 км к востоку от д. Нижние Котицы, на вершине песчаного всхолмления, у подножия которого исследовано поселение Нижние Котицы. В 1977 г. на площадке была заложена серия небольших шурфов с целью взятия проб почвы для фосфатного анализа, в результате чего был выявлен культурный слой и получены кремневые материалы. Они представлены нуклеусами, ножевидными пластинками и отщепами различных размеров. Памятник перспективен для раскопок. Предполагаемый его возраст — мезолит — ранний неолит (Гурина, Отчет за 1977 г.).
66. **Нижние Котицы 2**, стоянка. Открыта в 1976 г. на расстоянии 1 км к востоку от д. Нижние Котицы. Материалы были собраны с поверхности узкого вспаханного поля вдоль древнего берега Селижаровского плеса оз. Селигер. Они представлены нуклеусами, отщепами, скребками, рубящими орудиями, обломками орудий с двусторонней обработкой. Культурный слой почти полностью нарушен вспашкой и сохранился лишь по краю поля. Предполагаемый возраст стоянки — неолит (Шумкин, Отчет за 1977 г.).
- 67-68. **Нижние Котицы 3 и 4**, местонахождения. Открыты в 1976 г. на левом берегу р. Селижаровки, в 0,5 км от ее берега, к югу от песчаных всхолмлений озового характера. Материалы собраны с поверхности распаханного по-

ля с двух песчаных бугров, расположенных на расстоянии 300 м друг от друга. Культурный слой полностью нарушен вспашкой. В обоих пунктах были собраны нуклеусы, ножевидные пластинки, отщепы, скребки и заготовки орудий. Предполагаемый возраст находок — мезолит — неолит (Шумкин, Отчет за 1977 г.).

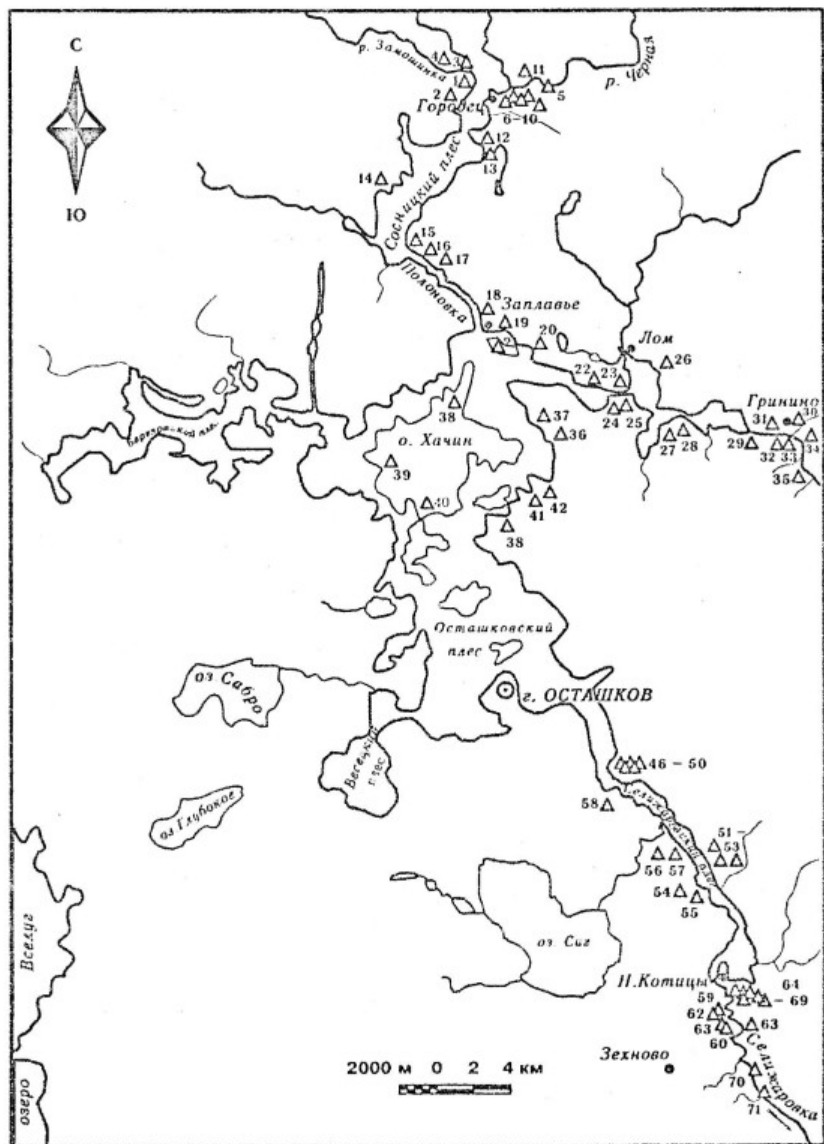
69. **Нижние Котицы 5**, поселение. Открыто в 1977 г. на расстоянии примерно 1 км к востоку от д. Нижние Котицы и в 180 м к западу от поселения Нижние Котицы. Памятник расположен на песчаном всхолмлении озового характера высотой около 9 м, которое представляло собой в период существования поселения мыс, глубоко выдающийся в оз. Селигер. Поселение исследовалось в 1978-1980 гг. Раскопками вскрыта площадь 460 м². Площадь его частично нарушена траншеей, проложенной в поисках гравия, и несколькими поздними ямами.

Культурный слой литологически был связан с темно-желтым песком, залегающим под дерном и подпочвенным слоем. В местах более интенсивного обитания он имел в той или иной степени серый цвет и характеризовался зольностью, наличием мелких угольков или прокаленностью. Мощность его колебалась от 15 до 60 см, а в ямах и углублениях достигала 90 см. В восточной части поселения были выявлены остатки жилища подпрямоугольной формы, имеющего размеры 8 x 6 м с коридорообразным выходом длиной 2 м. Внутри жилища находилось несколько ям диаметром 40-45 см, углубленных в материковый слой на 25-30 см. Наиболее обитаемой выглядела центральная часть поселения, где выявлено множество различных ям, очагов, в том числе сложенных камнями. Стратиграфические наблюдения показали разновременность функционирования некоторых из них. Не исключено, что и в этой части поселения существовали жилые постройки, но из-за сильной насыщенности слоя различными объектами и материалами границы их выявить не удалось.

В процессе раскопок получен богатый и разнообразный материал, составляющий около 96 тысяч предметов. Кремневый инвентарь отражает полный цикл обработки кремня. Многочисленны орудия на пластнах и

отщепов, топоры и тесла. В незначительном количестве найдена ранненеолитическая керамика "котчищенского" типа. Таким образом, поселение было обитаемо в эпоху мезолита и раннего неолита, что подтверждается одной из радиоуглеродных дат (ЛЕ-1681) — 4090 ± 30 л.н. (Гурина, Отчеты за 1977, 1978, 1979, 1980 гг.; Гурина, 1989).

70. **Уревы 1**, местонахождение. Открыто в 1974 г. на левом берегу р. Селижаровки рядом с д. Уревы. На речной террасе высотой 4-5 м с поверхности вспаханного поля были собраны 15 кремневых отщепов (Гурина, Отчет за 1974 г.).
71. **Уревы 2**, местонахождение. Открыто в 1974 г. на левом берегу р. Селижаровки на расстоянии 800 м выше д. Уревы. При зачистке береговой террасы высотой 4-5 м в слое желтого песка были найдены кремневые отщепы. Возраст местонахождения неясен (Гурина, Отчет, 1974 г.).
72. **Коптево**, местонахождение. Открыто в 1974 г. на правом берегу р. Селижаровки в 2 км к востоку от д. Коптево. На речной террасе, на месте выхода известняка и кремня были собраны кремневые отщепы и ретушированная пластина (Гурина, Отчет за 1974 г.).



1. Археологические памятники озера Селигер.

Осташковский район

Оз. Стерж

73. **Городок**, стоянка. Открыта в 1971 г. на восточном берегу оз. Стерж в 1,5 км к северу от д. Городок. Предполагаемая площадь стоянки около 80-100 м², расположена на высоте 1,8-2 м в 8-10 м от летнего уровня воды. В 1976 г. здесь был заложен шурф площадью 4 м², показавший наличие культурного слоя мощностью около 0,2 м, представляющий собой светло-черный песок, залегающий прямо под тонким (0,2 м) дерном. Отдельные находки встречались и на контакте с подстилающим желтым песком с ортштейном. Материал представлен кремневыми пластинами и орудиями. Возможно продолжение раскопок на данном памятнике. Датируется мезолитом (Гурина, Отчет за 1971 г.).
74. **Стерж 1**, местонахождение. Открыто в 1971 г. на восточном берегу оз. Стерж в 1,4 км к северу от д. Городок. Материал, представленный кремневыми изделиями мезолитического облика, встречен в обрыве коренного берега и на размытой части пляжа. Наличие культурного слоя не установлено (Гурина, Отчет за 1971 г.).
75. **Стерж 2**, местонахождение. Открыто в 1971 г. на восточном берегу оз. Стерж в 1,2 км к северу от д. Городок. Немногочисленные кремневые отщепы и пластины правильного ограничения собраны здесь на пляже на протяжении 10-15 м. Возможная датировка — мезолит (Гурина, Отчет за 1971 г.).

Оз. Вселуг

76. **Торг**, поселение. Открыто в 1971 г. на западном берегу оз. Вселуг на южной окраине (через овраг) д. Торг. Расположено на краю I надпойменной террасы высотой около 3 м над уровнем озера. Произведены раскопки. Поселение сильно разрушено. Сохранился культурный слой на узкой полосе около 100 м длиной вдоль берега и 10 м шириной. Заложено 3 раскопа (I — 40 м², II — 24 м², III — 32 м²) и несколько промежуточных шурфов. Наиболее насыщен находками раскоп III, заложенный на месте обнаруженного при зачистке берега западения культурного слоя в виде линды (в разрезе) красноватого песка мощностью 1,6 м конической формы, выложенной по дну крупной галькой. Очень вероятно, что это остатки полуразрушенного жилища. Стратиграфия на других участках поселения: (1) слой мха; (2) подзол 5-6 см; (3) слабогумусированный песок 30-50 см и (4) подстилающий желтый песок. Многочисленные находки (особенно в Р-II и Р-III) представлены практически полным набором мезолитической индустрии без привнесенных материалов других эпох (Гурина, Отчет за 1971-1972 гг.).
77. **Сосна I**, стоянка. Открыта в 1971 г. на западном берегу оз. Вселуг. Расположена на правом берегу р. Сосна на стрелке берега высотой 1,5 м в устье. В 1971 г. был заложен шурф 1 м², показавший наличие культурного слоя. В 1976 г. был разбит небольшой раскоп (Н.Н.Гурина), практически представленный двумя крупными шурфами 8 и 8 м² с промежутком между ними 14 м. Стратиграфия во всех шурфах одинакова: (1) дерн; (2) серый песок (подзол), более темный в нижней части, мощностью около 12-15 см; (3) желтый материковый песок. Находки встречались в подзоле и представлены и представлены исключительно изделиями пластинчатой индустрии. Культурный слой залегает пятнами. Вероятно, стоянка представлена чистым комплексом (комплексами ?) эпо-

хи мезолита. Возможны дальнейшие раскопки (Гурина, Отчет за 1971,76, 78 гг.).

78. **Сосна 2**, местонахождение. Открыто в 1971 г. на западном берегу оз. Вселуг. Расположено на левом берегу р. Сосна в устьевой части. Здесь на пашне были собраны немногочисленные кремневые изделия мезолитического облика. Культурный слой полностью разрушен (Гурина, Отчет за 1971 г.).
79. **Кудь 1**, местонахождение. Открыто в 1971 г. на западном берегу оз. Вселуг. Расположено на правом берегу р. Кудь близ устья. На пляже собраны кремневые ножевидные пластины и призматические нуклеусы. Датируется мезолитом (Гурина, Отчет за 1971 г.).
80. **Кудь 2**, местонахождение. Открыто в 1971 г. на западном берегу оз. Вселуг. На левом берегу р. Кудь в устьевой части на стрелке террасы высотой 1,5 м на пашне собраны сечения ножевидных пластин и нуклеусы. Датируется мезолитом (Гурина, Отчет за 1971 г.).
81. **Кудь 3**, местонахождение. Открыто в 1971 г. на западном берегу оз. Вселуг. Расположено севернее р. Кудь и в 1 км севернее р. Залози. Материал в виде кремневых ножевидных пластин собран в обрыве I террасы и на пляже. Датируется мезолитом (Гурина, Отчет за 1971 г.).
82. **Вселуг 1**, местонахождение. Открыто в 1969 г. на восточном берегу оз. Вселуг в 1 км к северо-востоку от парома у д. Вселуки. Сборы представлены немногочисленными кремневыми изделиями, собранными на пляже. Возможная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1969 г.).
83. **Вселуг 2**, местонахождение. Открыто в 1969 г. на восточном берегу оз. Вселуг в 5-6 км к северу от д. Вселуки. Материал сборов представлен кремневыми артефактами, среди которых заготовка орудия, 2 ножевидных пластины и отщепы. Датируется неолитом (Гурина, Отчет за 1969 г.).
84. **Вселуг 3**, местонахождение. Открыто в 1971 г. на восточном берегу оз. Вселуг у парома между д. Широково и

Наумово. Находки в виде кремневых артефактов собраны в прибрежной размытой зоне. Датируется неолитом (Гурина, Отчет за 1971 г.).

85. **Вселуг 4**, местонахождение. Открыто в 1971 г. на восточном берегу оз. Вселуг в 2 км к западу от д. Косицкое. Немногочисленные отщепы кремня и фрагменты гребенчатой керамики собраны на пляже. Датируется неолитом (Гурина, Отчет за 1971 г.).
86. **Вселуг 5**, местонахождение. Открыто в 1971 г. на западном берегу оз. Вселуг. На правом берегу р. Березуг в 100-150 м от устья в обрыве берега были собраны кремневые артефакты. Наличие культурного слоя и датировка памятника точно не установлены (Гурина, Отчет за 1971 г.).

Пеновский район

Оз. Пено

87. **Пено 1**, стоянка. Открыта в 1955 г. на восточном берегу оз. Пено на северной окраине д. Изведово. Путем сборов был получен материал в виде кремневых артефактов и гребенчатой керамики. Культурный слой полностью разрушен. Датируется неолитом (Гурина, Отчеты за 1955-56 гг.).
88. **Пено 2**, местонахождение. Открыто в 1955 г. на западной окраине д. Изведово на восточном берегу оз. Пено. В прибрежной размываемой зоне на протяжении около 50 м были собраны кремневые изделия, гребенчатая керамика и отдельные фрагменты раннесредневековой керамики. Датируется неолитом (Гурина, Отчеты за 1955-56 гг.).
89. **Пено 3** (Дубовец), поселение. Открыто в 1955 г. Расположено на западном берегу оз. Пено на о. Дубовец (высота 1,5-2 м). В 1955, 1957-60 гг. проводились многочисленные сборы, зачистки обреза берега и шурфовочные работы. В 1969-72 гг. проводились раскопки на площади 224 м². Стратиграфия: (1) дерновый слой; (2) почвенный слой; (3) темный культурный слой; (4) палевый песок — до 0,45 м; (5) желтый песок — до 0,4 м; (6) материковый розовый песок. Находки каменного века встречались в слоях 3-5 и представляют огромное количество (около 40 тыс. ед. хранения) кремневых орудий, гребенчатой керамики. Многочисленны следы очагов и ям на всей площади поселения. В самой высокой части острова при раскопках был зафиксирован разрушенный курган раннего средневековья. Анализ каменного и керамического материала убедительно свидетельствует, что на о. Дубовец было долговременное обширное поселение, функционировавшее в раннем и развитом неолите (Гурина, Отчеты за 1955, 1969-72 гг.).

- 89а. **Пено 4**, местонахождение. Обнаружено в 1955 г. на западном берегу оз. Пено на мысу Малый Лось. На прибрежной полосе мыса было собрано незначительное количество коемневых изделий неолитического облика (Гурина, Отчет за 1955 г.).
90. **Пено 5**, стоянка. Открыта в 1955 г. на западном берегу оз. Пено, на мысу Большой Лось. Материал в виде гребенчатой керамики и кремневых изделий был собран на бичевнике и в воде. Культурный слой полностью размыт. Датируется неолитом (Гурина, Отчет за 1955 г.).
91. **Пено 6**, местонахождение. Обнаружено в 1955 г. на острове рядом с мысом Большой Лось на западном берегу оз. Пено. В обрыве песчаного берега и на пляже было собрано около 30 кремневых изделий неолитического облика (Гурина, Отчет за 1955 г.).
92. **Пено 7**, местонахождение. Обнаружено в 1955 г. на западном берегу оз. Пено в небольшой бухточке у хут. Гришино. На песчаном пляже было собрано около 80 кремневых артефактов неолитического облика. Наличие культурного слоя не установлено (Гурина, Отчет за 1955 г.).
93. **Пено 8**, местонахождение. Открыто в 1955 г. на западном берегу оз. Пено на окраине мыса Тимошенко. На бичевнике и в воде было собрано небольшое количество кремневых артефактов неолитического облика (Гурина, Отчет за 1955 г.).
94. **Пено 9**, стоянка. Обнаружена в 1955 г. на западном берегу оз. Пено на южной стороне мыса Тимошенко. На пляже и в воде собрано более 200 кремневых изделий и фрагментов гребенчатой керамики. Культурный слой размыт. Датируется неолитом (Гурина, Отчет за 1955 г.).
- 95-96. **Пено 10-11**, местонахождения. Открыты в 1955 г. на западном берегу оз. Пено несколько севернее мыса Тимошенко. Материал собран на бичевнике небольшой песчаной бухточки и представлен кремневыми артефактами неолитического облика (Гурина, Отчет за 1955 г.).

- 97-98. **Пено 12-13**, местонахождения. Открыты в 1955 г. на западном берегу оз. Пено на южной окраине д. Боровое. Небольшое количество кремневых изделий неолитического облика было собрано на пляже неглубокой бухточки (Гурина, Отчет за 1955 г.).
99. **Пено 13а**, местонахождение. Открыто в 1955 г. на острове близ западного берега оз. Пено, к северо-востоку от д. Боровое. На пляже были собраны единичные кремневые артефакты (Гурина, Отчет за 1955 г.).
100. **Пено 14**, местонахождение. Открыто в 1955 г. на восточном берегу оз. Пено на южной окраине д. Нечаевщина. На пляже и в воде были собраны кремневые артефакты неолитического облика (Гурина, Отчет за 1955 г.).
101. **Пено 15**, местонахождение. Открыто в 1955 г. на восточном берегу оз. Пено на северной окраине д. Паново. На бичевнике было собрано небольшое количество кремневых изделий неолитического облика (Гурина, Отчет за 1955 г.).
102. **Пено 16**, местонахождение. Обнаружен в 1955 г. на восточном берегу оз. Пено к северу от д. Изведово, на II-ой террасе высотой 7-8 м над озером. В кротовинах было найдено несколько кремневых артефактов. Проверка на наличие и сохранность культурного слоя не проводилась. Возможная датировка — мезолит-неолит (Гурина, Отчет за 1955 г.).
- 103-108. **Пено 17-22**, группа местонахождений. Обнаружены в 1971 г. на восточном берегу оз. Пено в р-не д. Изведово. Пункты расположены следующим образом: №17 — в 1,5 км к северу от д. Изведово, №18 — в 400-500 м к северо-востоку от предыдущего, №19 — через залив напротив №18, №20 — в 300-400 м к северу от №19, №21 — в 200-300 м к северу от №20 на месте турбазы, №22 — в 600-800 м к северу от №21. Материалы всех местонахождений собраны на пляже и в воде, представлены кремневыми артефактами и гребенчатой керамикой. Коллекции не очень большие и по типам орудий и керамики могут уверенно датироваться поздним неолитом (Гурина, Отчет за 1971-1972 гг.).

109-116. **Пено 23-30**, группа местонахождений. Обнаружены в 1971 г. на западном берегу оз. Пено в р-не хут. Гришино. Пункты расположены: №23 — в 1,5 км к северо-востоку от хут. Гришино, №24 — в 200 м к северо-западу от №23, №25 — в 800 м к северу от хут. Гришино через лагуну с впадающей в нее р. Ореховкой, №26 — в 200 м к западу от №25, №27 — в 200 м к северу от №26, №28 — в 200 м к северу от №27, №29 — в 300 м к северу от №28, №30 — в 300 м к северу от №29. Все материалы собраны на пляжах шириной от 2 до 8 м и представляют многочисленные кремневые изделия и фрагменты гребенчатой керамики, датируемые неолитическим временем (Гурина, Отчеты за 1971-1972 гг.).

117. **Тиница 1**, стоянка. Открыта в 1971 г. в 100 м от крайних строений пос. Тиница, юго-восточной окраины пос. Пено. Стоянка расположена на ровной площадке первой надпойменной террасы высотой 1,2 м от уровня воды, поверхность которой была частично нарушена земляными работами военного времени. Расконками 1971 и 1973 гг. вскрыто 56 м².

Под дерном и подпочвенным слоем залегала прослойка песка, обильно насыщенная углистыми и золистыми включениями, мощностью 2-5 см (на отдельных участках она выклинивалась); ниже залегал песок красновато-бурого цвета (отмечался не везде) мощностью 2-5 см, подстилавшийся темно-серым песком с углистыми и золистыми включениями мощностью 20 см. Во всех перечисленных прослойках толщи песчаных отложений встречались находки неолитического времени. Подстилающим слоем являлся мелкозернистый песок, переходящий в голубоватый алеврит.

Расконками вскрыто около 20 различного размера ям и западений культурного слоя. В процессе раскопок получена значительная коллекция неолитической керамики (около 1100 фрагментов) и кремневых предметов (свыше 9 тыс. экз.). При анализе распределения материалов по вертикали в 1973 г. выявлены некоторые различия в характере находок верхнего и нижнего горизонтов культурного слоя. В нижнем горизонте преобладала керамика, украшенная отрисками узкого гребенчатого штам-

па, близкая, по мнению Т. Б. Крыловой, изучавшей материалы памятника, ранне-неолитической посуде верхневолжской культуры, а также фрагменты сосудов, с ямчатыми вдавлениями и наколами, сходные с керамикой котчищенского типа. Для верхнего горизонта более характерными были обломки сосудов с орнаментом из оттисков крупнозубчатого штампа в елочной манере, появившимся в позднем неолите (Гурина, Отчет за 1971 г.; 1973, С. 168; 1991, С. 30; Тимофеев, Отчет за 1973 г.).

118.

Тиница 2, стоянка. Открыта в 1971 г. в 0,5 км к юго-западу от стоянки Тиница I. Она занимает восточную-северо-восточную часть мыса, глубоко вдающегося в Тиницкое озеро, высотой 0,5-0,8 м над урезом воды. В 1973 г. был заложен раскоп площадью 16 м² и 3 небольших шурфа.

Находки залежали в слое темно-серого песка с углестыми включениями мощностью 5-15 см, залежавшего под слоем пляжного песка без находок. Отмечались отдельные пятна, ямки с отдельными неолитическими находками в заполнении. Площадь распространения находок не менее 800 м². В южной части памятника они залежали под почвенным слоем.

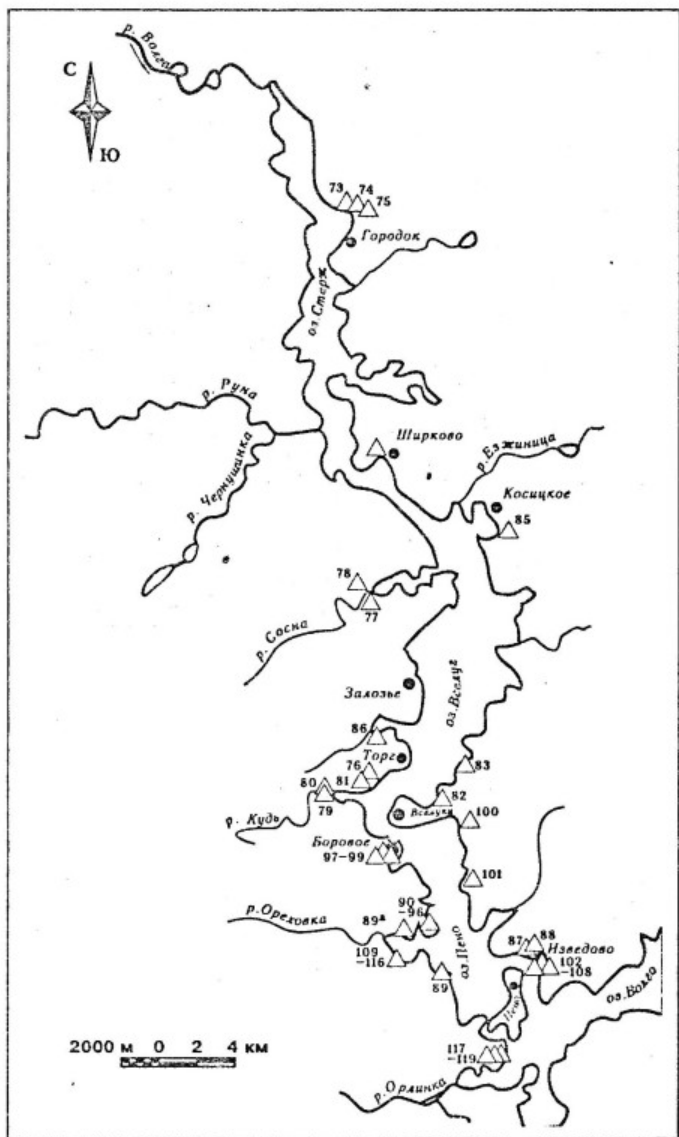
Среди находок — свыше 400 фрагментов неолитической керамики и около 300 предметов из кремня (нуклеусы, ножевидные пластины и их сечения, двустороннеобработанные наконечники стрел и др.). Керамика близка комплексу Тиницы I, но отличается от нее наличием в орнаменте оттисков штампа с намотанной веревочкой, что, наряду с различиями в топографии и разным соотношением количественных находок керамики и кремневых орудий, указывает, возможно, на некоторые хронологические различия этих соседних неолитических памятников (Тимофеев, Отчет за 1973 г.).

119.

Тиница 3, стоянка. Открыта в 1973 г. на мысу, расположенном к западу от мыса со стоянкой Тиница 2 и отделенном от последнего бухтой Тиницкого озера, глубоко вдающейся в берег. Расстояние между двумя стоянками составляет примерно 350 м. Стоянка расположена на восточной оконечности мыса, на террасе высотой 1,5-2

м над уровнем озера. Площадь памятника частично разрушена старым песчаным карьером. Сохранившаяся часть стоянки — не менее 200 м².

Стратиграфия наблюдалась при зачистке восточной стенки карьера, на расстоянии 10-12 м от края террасы. Под почвенным слоем залегал бурый песок с ожелезнением. Находки были связаны с верхней его частью и представлены кремневым скребком на отщепе, пластинами, отщепами и сколами различных размеров. Возможен мезолитический возраст памятника (Тимофеев, Отчет за 1973 г.).



II. Археологические памятники озер Стерж, Велуг, Пено.

Оз. Волго

120. Ланино I, поселение. Открыто в 1960 г. в черте д. Ланино Селижаровского района, расположено на 6-7 метровой озерной террасе (210 – 211 м в абсолютных отметках) северного берега оз. Волго. Общая площадь поселения около 2500 м². Всего было исследовано 837 м² (раскопы I – V): раскопом I, 1974 года – 120 м²; раскопом II, 1974 года – 12 м²; раскопом III А и III Б, 1981 года – 223 м²; раскопом IV, 1981, 1982, 1983 годов – 322 м²; раскопом V, 1981, 1982, 1983 годов – 160 м². Современная поверхность памятника повреждена различными хозяйственными постройками д. Ланино и траншеями Великой Отечественной войны. На всей исследованной площади памятника стратиграфия была достаточно однородной: под дерновым слоем залегал серый гумусированный песок, мощностью 25-40 см, в среднем же равнялась 25 см. Верхняя его граница была относительно ровной, а нижняя волнистой. Ниже залегал темно-желтый гумусированный песок, мощностью 35-40 см, реже – 50 см. В обоих слоях встречались культурные остатки. В тех случаях, когда были обнаружены хозяйственные ямы, мощность культурного слоя увеличивалась и он вклинивался в светло-желтый песок – материк. Находки, полученные в результате раскопок, многочисленны и относятся к различным хронологическим комплексам, не разделенным стерильной прослойкой. Материальные остатки располагались сразу под дерном. Планиграфический анализ и гипология инвентаря показали, что территория памятника заселялась многократно в мезолите, раннем неолите, позднем неолите, в эпоху бронзы и раннем железном веке. Находки, как правило, представлены каменным инвентарем, фрагментами керамики, реже – поделками из бронзы, железа. Поздний комплекс встречается преимущественно в верхнем почвенном горизонте и в верхней части желтого гумусирован-

ного песка. Находки из верхних слоев представлены фрагментами керамики раннего железного века. На некоторых фрагментах керамики заметны оттиски ткани, поверх которых нанесены гребенчатые отпечатки. Сосуды, судя по выраженной шейке венчиков, были профилированы. Основной комплекс инвентаря, локализованный пятнами, относится к эпохе позднего мезолита. Хотя между материалами различных раскопов прослеживается некоторое различие, в целом инвентарь сходен по всем основным показателям. Прежде всего, этого набора — наконечники стрел на пластинках, концевые скребки, резцы различных типов, пластины и их прямоугольные сечения с сильно сработанными краями, пластинки с выделенной головкой, тесла небольшого размера с округлым обушком и небольшим желобком, обработанные двусторонней ретушью, острообушные тесла валдайского типа. Самой многочисленной категорией являются предметы, связанные с техникой расщепления: нуклеусы, пластинки и пластины, длиной до 12 см, довольно массивные, отщепы. Ретушированные пластины, пластинки и микропластинки — единичны. Много нуклеусов, которые представлены различными формами. Многочисленные сколы с крупных кусков кремня, первичные отщепы, преформы, сколы поджигания ударной площадки, а также отщепы и чешуйки, свидетельствуют о том, что расщепление кремня производилось на площади стоянки, что позволяет интерпретировать памятник как стоянку-мастерскую позднего мезолита. К эпохе мезолита и неолита относятся многочисленные ямы, кострища, очаги, сложенные из камня. Материальные остатки раннего железного века наиболее полно представлены в раскопе III, где было частично исследовано жилище подпрямоугольной формы, размером 5,4 x 3,0 м, прослеженное на глубине 60 см от современной поверхности. По мнению исследователей жилище относится к дяковской культуре (Гурина, Отчет за 1960 г; Гурина, 1989).

121. **Ланино 2**, местонахождение. Открыто в 1975 г. (пункт 2) на бичевнике северного берега оз. Волго, в 300 м западнее д. Ланино Седжаровского района. На площади око-

до 40 м² было собрано 49 предметов: 2 скребка, 3 нуклеуса, 16 призматических пластинок, 112 отщепов, 2 фрагмента керамики. В 1988 г. был выявлен культурный слой неолитической стоянки-мастерской, исследованной в 1988, 1989, 1991 гг. Культурный слой приурочен к озерной террасе высотой 4-5 м и включен в песчаные толщи. Датировка памятника подтверждена в настоящее время 4 радиоуглеродными датами (Гурина, Отчет за 1975 г.).

122. **Ланино 3**, местонахождение. Открыто в 1975 г. (пункт 6) на северном берегу оз. Волго в 500 м западнее д. Ланино Селижаровского района. На мысу площадью около 200 м², затапливаемом водами Верхневолжского водохранилища собрана коллекция каменных изделий: скребки, топоры и тесла валдайского типа, многочисленные призматические пластины, сечения, нуклеусы, отщепы. В 1975 г. было найдено 1144 предмета, а в последующие годы — более 1000 изделий. Культурный слой не сохранился (Гурина, Отчет за 1975 г.)
123. **Ланино 4**, местонахождение. Открыто в 1975 г. на бичевнике и в осыпи северного берега оз. Волго у западной окраины д. Ланино. На площади около 100 м² был собран материал: наконечник стрелы, тесло, скребки, 4 нуклеуса, призматические пластинки, отщепы. При зачистке берега, высота которого в данном месте равна 4-5 м, был выявлен культурный слой позднемезолитического памятника, который исследовался в последующие годы (раскоп IV памятника Ланино 1). Подъемный материал на бичевнике предварительно датируется как неолитический (Гурина, Отчет за 1975 г.).
124. **Ланино 5**, местонахождение. Открыто в 1975 г. на бичевнике северного берега оз. Волго, напротив центральной части д. Ланино. На площади около 30 м² был собран незначительный подъемный материал: наконечник стрелы, тесло, скребки, призматические пластинки, нуклеусы, отщепы. На береговой озерной террасе высотой 7-8 метров в данном месте был выявлен культурный слой позднемезолитического памятника Ланино 1, который исследовался в последующие годы раскопом V (Гурина, Отчет за 1975 г.).

125. **Баранова Гора**, местонахождение. Открыто в 1975 г. (Ланино, пункт 7) на бичевнике северного берега оз. Волго с восточной стороны д. Ланино (раньше здесь была д. Баранова Гора). Вдоль берега (на косе) на протяжении 100 м собран богатый кремневый инвентарь (скребки, пластинки, фрагменты орудий, нуклеусы, отщепы) из размытого культурного слоя неолитического памятника (Гурина, Отчет за 1975 г.).
126. **Ланино 8**, местонахождение. Открыто в 1975 г. на бичевнике северного берега оз. Волго в 1 км западнее д. Ланино. На площади около 20 м² собраны кремневые изделия: 2 нуклеуса, 3 призматических пластинки, 11 отщепов. Материал происходит из размытого культурного слоя (Гурина, Отчет за 1975 г.).
127. **Ланино 9**, местонахождение. Открыто в 1975 г. на бичевнике северного берега оз. Волго в 1,3 км западнее д. Ланино. На небольшом участке было собрано 29 отщепов (Гурина, Отчет за 1975 г.).
128. **Селище**, местонахождение. Открыто в 1960 г. (пункт 1) на левом берегу р. Волги, против пос. Селище в 100 – 150 м ниже быков от пешеходного моста. Находки располагались непосредственно у воды или под ней. Площадь, занятая находками, примерно 100 м². Культурный слой не сохранился. Находки представлены концевыми скребками, призматическими пластинками, отщепами. Предполагаемая датировка находок – неолит (Гурина, Отчет за 1960 г.).
129. **Подол**, группа стоянок каменного века на левом берегу р. Волги. Открыта в 1960 г. (пункт 2) непосредственно у ее истоков из оз. Волго, напротив д. Подол. Площадь распространения подъемного материала на низком пологом берегу – 200 м². Местоположение памятника представляет собой низкий пологий берег, сложенный песками; его ширина до 300 м; берег резко поднимается на месте д. Подол и достигает высоты 15 м. На месте деревни берег сложен плитами известняка и кремня. Культурные остатки в виде скоплений концентрировались вдоль волноприбойных полос. Материал представлен большим ко-

личеством отщепов кремня, нуклеусов, заготовок для орудий, реже фрагментами керамики и пластинами, наконечниками стрел, теслами, топорами, характерными для эпохи неолита и раннего металла. Культурный слой размыт. Местонахождение на основании типологического анализа материала предварительно можно датировать в широких хронологических рамках: неолит — ранний металл. В 1990 г. в 20 м от уреза воды был выявлен культурный слой финальнопалеолитической стоянки (Гурина, Отчет за 1960 г.).

130. **Селище 1**, местонахождение. Открыто в 1960 г. (пункт 3) на юго-восточном берегу оз. Волго, в месте истока из него р. Волги, на правом ее берегу, чуть выше строящегося моста у пос. Селище. У самой воды были обнаружены отщепы кремня, нуклеусы и два скребка. находки происходят из размытого культурного слоя. Предварительно датируется в пределах неолита — раннего металла (Гурина, Отчет за 1960 г.).
131. **Селище 2**, местонахождение. Открыто в 1960 г. (пункт 3а) на юго-западном берегу оз. Волго, в 0,5 км от пункта 3, у самого моста через Волгу. На бичевнике и частично в воде были собраны отщепы кремня и кремневые орудия в количестве 125 экз. Предполагаемая датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1960 г.).
132. **Селище 3**, местонахождение. Открыто в 1960 г. (пункт 4) на правом берегу р. Волги, в 300 м к юго-западу от пос. Селище на бичевнике. Здесь были найдены мелкие отщепы и чешуйки кремня, один скребок (Гурина, Отчет за 1960 г.).
133. **Большая Дубенка**, местонахождение. Открыто в 1960 г. (пункт 5) на юго-западном берегу оз. Волго, в 3-4 км к западу от пос. Селище. В 30 — 50 м к югу от устья реки Б. Дубенка, на пляже и частично в воде собрано большое количество орудий: кремневые долотца, тесла, скребки, призматические пластинки, отщепы. находки концентрировались на прибойной полосе, в небольшом расстоянии от воды. Хронологические рамки — неолит (Гурина, Отчет за 1960 г.).

134. **Большая Дубенка 1**, местонахождение. Открыто в 1960 г. (пункт 6) на небольшом мысу, образованным юго-западным берегом оз. Волго и левым берегом р. Дубенки. Кроме отщепов, пластин, тесел, скребков, нуклеусов, были найдены шлифованные орудия. Культурный слой не обнаружен. Хронологические рамки — развитый, поздний неолит (Гурина, Отчет за 1960 г.).
135. **Большая Дубенка 2**, местонахождение. Открыто в 1960 г. (пункт 7) на бичевнике юго-западного берега оз. Волго в 200 — 250 м севернее пункта №6 и отделено от него небольшим заболоченным участком. Найдены отщепы, кремневые топоры, скребки. Культурный слой не обнаружен. Хронологические рамки — развитый — поздний неолит (Гурина, Отчет за 1960 г.).
136. **Бор-Волго**, местонахождение. Открыто в 1960 г. (пункт 8) на юго-западном берегу оз. Волго, близ д. Бор-Волго. На бичевнике и под водой на площади около 70 м². были найдены три наконечника стрелы, нуклеус, заготовка рубящего орудия и отщепы кремня. Культурный слой памятника затоплен. Хронологические рамки — неолит (Гурина, Отчет за 1960 г.).
137. **Бор-Волго 1**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на юго-западном берегу оз. Волго, у кладбища д. Бор-Волго (пункт 9) в 0,5 км от пункта №8 (в отчете 1960 г.). На узкой полосе бичевника, длиной около 50 м были найдены: заготовка топора и отщепы кремня. Культурный слой не выявлен. Хронология — неолит (Гурина, Отчет за 1960 г.).
138. **Бор-Волго 2**, местонахождение. Открыто в 1975 г. (пункт 2) в лагуне, на бичевнике южного берега оз. Волго, близ д. Бор-Волго. На площади около 100 м² было собрано 13 орудий, 19 пластин, 11 крупных сколов, отщепы. Предварительная датировка — неолит. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1975 г.).
139. **Бор-Волго 3**, местонахождение. Открыто в 1975 г. (пункт 3) на бичевнике южного берега оз. Волго, близ д. Бор-Волго в 150 м к западу от пункта 2. На площади около 50 м². было найдено 9 орудий, 16 нуклеусов, 5

пластин, 80 отщепов. Культурный слой не обнаружен. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1975 г.).

140. **Бор-Волго 4**, местонахождение. Открыто в 1975 г. (пункт 4) на бичевнике южного берега оз. Волго, близ д. Бор-Волго в 200 м к западу от пункта 3. На площади около 100 м² были собраны орудия, нуклеусы, пластины, крупные сколы, отщепы. Культурный слой не обнаружен. Предварительная дата — неолит (Гурина, Отчет за 1975 г.).
141. **Бор-Волго 5**, местонахождение. Открыто в 1975 г. (пункт 5) на бичевнике южного берега оз. Волго, близ д. Бор-Волго, в 200 м к западу от пункта 4. На площади около 50 м² были найдены: наконечник стрелы на пластине, орудия, нуклеусы, пластины, мелкие и средние отщепы. Культурный слой не обнаружен. Предварительная дата — неолит (Гурина, Отчет за 1975 г.).
142. **Бор-Волго 6**, местонахождение. Открыто в 1975 г. (пункт 6) на бичевнике южного берега оз. Волго, близ д. Бор-Волго, в 300 м от пункта 5. На площади около 100 м² было найдено орудия, нуклеусы, крупные сколы, пластины, отщепы и фрагмент керамики, украшенный гребенчатым штампом. Культурный слой не обнаружен. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1975 г.).
143. **Бор-Волго 7**, местонахождение. Открыто в 1975 г. (пункт 7) на бичевнике южного берега оз. Волго, близ д. Бор-Волго, в 150 м от пункта 6. На площади около 40 м² были найдены орудия, нуклеусы, пластины, отщепы. Культурный слой не выявлен. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1975 г.).
144. **Казаково**, местонахождение. Открыто в 1960 г. (пункт 10) на юго-западном берегу оз. Волго, севернее д. Казаково. На песчаном мысу найдены отщепы кремня, фрагменты керамики, украшенной отрисками веревки. Мыс сильно выступает в озеро, из-за чего на него намывается песок, под которым частично сохранился культурный слой. Материал предварительно можно датировать неолитом (Гурина, Отчет за 1960 г.).

145. **Казаково 1**, местонахождение. Открыто в 1960 г. (пункт 21) на северо-западной части оз. Волго, в 5 км к северо-западу от д. Казаково. На низком песчаном мысу найдены отщепы кремня и небольшое количество кремневых орудий. Предварительная дата — неолит (Гурина, Отчет за 1960 г.).
146. **Казаково 2**, местонахождение. Открыто в 1960 г. (пункт 22) на бичевнике юго-западного берега оз. Волго в 0,8 км к северо-западу от д. Казаково. Здесь были собраны отщепы, пластины, скребки, топорик. Культурный слой не сохранился. Предварительно местонахождение датируется неолитом (Гурина, Отчет за 1960 г.).
147. **Белый Плав**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на острове Белый Плав (пункт 12) и повторно обследовано в 1976 г. (пункт 38). На южной окраине острова на бичевнике были собраны орудия: топорик, заготовки орудий, скребки, проколки, нуклеус, призматические пластинки, отщепы, фрагменты керамики без орнамента. Культурный слой не обнаружен. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1960 г.; Гурина, Отчет за 1976 г.).
148. **Белый Плав 1**, местонахождение. Открыто в 1976 г. (пункт 39) на северной стороне острова, на бичевнике. Здесь собран многочисленный подъемный материал: наконечники стрел, скребки, проколка, обломки орудий, призматические пластинки, отщепы, фрагменты керамики без орнамента с примесью дресвы (ранний железный век). Культурный слой не обнаружен. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.).
149. **Белый Плав 2**, местонахождение. Открыто в 1976 г. (пункт 40), на бичевнике с юго-западной стороны острова. Здесь найдено: копье, рубящее орудие и скребок. Культурный слой не обнаружен. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.).
150. **Белый Плав 3**, местонахождение. Открыто в 1976 г. (пункт 41), на бичевнике с северо-восточной стороны острова. Здесь найдены: рубящее орудие, скребок, призматические пластинки, отщепы. Культурный слой не

обнаружен. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.).

151. **Завирье**, местонахождение. Открыто в 1960 г. (пункт 13) на бичевнике около мыса северо-западного берега оз. Волго, в 800 м севернее д. Завирье Селижаровского района. Сборы дали 220 орудий и значительное количество отщепов. Предварительная дата — неолит. В 1988 г. при обследовании мыса берега, высотой 5-6 м установлено наличие культурного слоя мощностью до 40 см., залегающего под дерном и приуроченного к серым и коричневым гумусированным отложениям. Предварительная датировка — поздний мезолит, возможно, ранний неолит (Гурина, Отчет за 1960 г.; Сеницына, Отчет за 1988 г.).
152. **Завирье I**, местонахождение. Открыто в 1960 г. (пункт 12) на бичевнике северо-восточного берега оз. Волго в 300 м южнее д. Завирье. Находки представлены кремневыми скребками, заготовками орудий, тесел, нуклеусами, многочисленными отщепами и свидетельствуют о том, что здесь существовала неолитическая стоянка, затопленная, как и многие другие, водами Верхневолжского водохранилища (Гурина, Отчет за 1960 г.).
153. **Скотный Двор**, местонахождение. Открыто в 1975 г. (пункт Ланино 6) на бичевнике северного берега оз. Волго, на западной окраине д. Ланино. Находится у самого уреза воды, напротив ныне несуществующего скотного двора, нанесенного на карты местного землеустройства. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1975 г.).
154. **Туристическая база "Чайка" I**, стоянка-мастерская. Открыта в 1960 г. на северо-восточном побережье оз. Волго, в 2 км к западу от д. Ланино, на небольшом мысу. Здесь в осыпи берега на высоте 2-2,5 м над водой найдены призматические пластинки, отщепы. При зачистке берега и раскопках в 1974 г. (36 м²) был выявлен культурный слой: серый гумусированный песок, мощностью 15 см. Раскопом исследована сохранившаяся часть памятника. Здесь были найдены остатки кремнеобрабатывающей мастерской эпохи неолита. Материал представлен 308

предметами: нуклеусами, отщепами, пластинами, а также скребками и теслом (Гурина, Отчеты за 1960, 1974 г.).

155. **Туристическая база “Чайка” 2**, стоянка-мастерская. Открыта в 1974 г. Раскопом II, который был заложен в 124 м к западу от раскопа I, вскрыто 16 м². Культурный слой мощностью 15 см залегал сразу под дерном и был приурочен к серому и темно-желтому гумусированному песку. Материал представлен 120 предметами из кремня. Среди них преобладают отщепы, пластины, нуклеусы; найдены скребки и тесло. Памятник разрушен при строительстве турбазы “Чайка”. Предварительная дата — поздний мезолит (Гурина, Отчет за 1974 г.).
156. **Починок**, местонахождение. Открыто в 1960 г. (пункт 14) на бичевнике северо-восточного берега оз. Волго, против д. Починок Селижаровского района. На небольшой площади из размытого культурного слоя были собраны кремневые орудия, в том числе тщательно изготовленный кремневый топор. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1960 г.).
157. **Починок 2**, местонахождение. Открыто в 1960 г. (пункт 17) на бичевнике северного берега оз. Волго в 1 — 1,5 км северо-западнее мыса, на котором находилась д. Починок Селижаровского района. Памятник повторно обследован в 1976 г. Материал из размытого слоя памятника (395 предметов из кремня) собран на узкой волноприбойной полосе (Гурина, Отчеты за 1960 г., 1976 г.).
158. **Починок 3**, местонахождение. Открыто в 1960 г. (пункт 18) на бичевнике северного берега оз. Волго в 2-х км северо-западнее д. Починок Селижаровского района и повторно обследовалось в 1976 г. На узкой полосе у самой воды и под водой было собрано 209 предметов: отщепы, призматические пластинки, нуклеусы, скребки и другой инвентарь (Гурина, Отчеты за 1960 г.; 1976 г.).
159. **Починок 4**, местонахождение. Открыто в 1960 г. (пункт 19) на бичевнике северного берега оз. Волго в 2 км к северо-западу от д. Починок в узкой части плеса, напротив пункта 18. Повторно обследовалось в 1976 г. Здесь на узкой полосе, длиной около 50 м, собран богатый

материал: значительное количество скребков, наконечников стрел и дротиков, крупные рубящие орудия, призматические пластинки, отщепы, нуклеусы, отбойник (Гурина, Отчеты за 1960 г.; 1976 г.).

160. **Починок 5**, местонахождение. Открыто в 1960 г. (пункт 20) на бичевнике северного берега оз. Волго в 300 м к югу от стоянки Починок 4 в низкой части мыса. На узкой полосе берега у воды и под водой было собрано около 300 орудий и отщепов из кремня. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1960 г.).
161. **Колобово**, местонахождение. Открыто в 1971 г. (пункт 76а) на южном берегу оз. Волго в 2-х км к северо-западу от д. Колобово Селижаровского района. Богатые сборы подъемного материала на бичевнике в 40 м от уреза воды свидетельствуют, что на данном месте был многократно заселявшийся памятник. Здесь, на узкой полосе длиной около 70 м, найдено 685 предметов. Набор инвентаря: резцы, скребки, тесла, наконечники стрел, сечения, нуклеусы, многочисленные пластинки и отщепы. Фрагменты керамики в коллекции принадлежат разновременным сосудам — от неолитических до средневековых. Культурный слой разрушен (Гурина, Отчет за 1971 г.).
162. **Колобово 1**, местонахождение. Открыто в 1971 г. (пункт 77а) на южном берегу оз. Волго в 2-х км к северо-западу от д. Колобово и повторно обследовалось в 1976 г. У самого уреза воды собраны богатые разновременные материалы в количестве 2334 предметов. В основном это кремневый инвентарь, характерный для неолита, и фрагменты керамики от сосудов различных эпох. Культурный слой размыт (Гурина, Отчеты за 1971, 1976 гг.).
163. **Колобово 2**, местонахождение. Открыто в 1971 г. (пункт 78а) на бичевнике южного берега оз. Волго в 500 м к югу от Колобово 1 (пункта 77а). В 40 м от уреза воды на площади 15 м² был собран подъемный материал: скребки, заготовка наконечника стрелы, обломок нуклеуса, отщепы. Культурный слой не сохранился. Предварительная датировка по топографии находок и на основании

типологического анализа — неолит (Гурина, Отчеты за 1971, 1976 гг.).

164. **Колобово 3**, местонахождение. Открыто в 1971 г. (пункт 79а) на бичевнике южного берега оз. Волго, в 700 м к юго-востоку от Колобово 2 (пункт 78а). Здесь найдены краевой скол и 4 отщепы. Судя по топографии находок, это местонахождение может быть датировано неолитом (Гурина, Отчет за 1971 г.).
165. **Колобово 4**, местонахождение. Открыто в 1971 г. (пункт 80а) на мысу левого берега р. Бойни и южного берега оз. Волго. На бичевнике, возле уреза воды на площади около 15 м² был собран подъемный материал — 14 предметов: сечение, фрагмент нуклеуса, призматическая пластинка, отщепы. По составу и топографии находок данное местонахождение можно датировать неолитом (Гурина, Отчет за 1971 г.).
166. **Колобово 5**, местонахождение. Открыто в 1971 г. (пункт 81а) на бичевнике южного берега оз. Волго в 1 км к северу от д. Колобово. В 40 м от уреза воды на площади около 40 м² был собран подъемный материал — 253 предмета: скребки, заготовка наконечника стрелы, проколки, резчик, сечения, тесла, призматические пластинки, краевые сколы, нуклеусы, отщепы. По топографии и составу находок данное местонахождение можно датировать неолитом (Гурина, Отчет за 1971 г.).
167. **Колобово 6**, местонахождение. Открыто в 1971 г. (пункт 82а) на бичевнике южного берега оз. Волго в 150 м от местонахождения Колобово 5 (пункт 81а). В 60 м от уреза воды на площади около 10 м², были найдены скребок и 9 отщепов. Культурный слой не найден. Предварительно местонахождение можно датировать неолитом (Гурина, Отчет за 1971 г.).
168. **Колобово 7**, местонахождение. Открыто в 1971 г. (пункт 83а) на бичевнике южного берега оз. Волго в 300 м к северу от Колобово 5. На площади около 10 м² в 30–40 м от уреза воды был собран подъемный материал: скребки, топорик, проколка, призматические пластинки нуклеусы и отщепы. Предварительно данное местонахож-

дение можно датировать эпохой неолита (Гурина, Отчет за 1971 г.).

169. **Девичье**, стоянка. Открыта в 1971 г. (пункт 72 а) на южном берегу оз. Волго, в 2 км к востоку от д. Девичье Осташковского района. Находки были собраны на узкой полосе вдоль берега длиной 200 м в 42 м от уреза воды на высоте 40-60 см. Всего на данном участке собрано 2288 предметов. Из них большая часть представлена отщепами, пластинками, нуклеусами, скребками, резцами и рубящими орудиями. Предварительная датировка — неолит. При зачистки берега был обнаружен культурный слой, залегающий в сером и темно-желтом гумусированном песке мощностью до 50 см, сразу под дерном. В культурном слое, расположенном на второй террасе, были собраны отщепы, призматические пластинки, нуклеус. Предварительная датировка — мезолит (Гурина, Отчет за 1971 г.).
170. **Девичье I**, местонахождение. Открыто в 1971 г. (пункт 68а) на бичевнике южного берега оз. Волго в 1 км к северо-западу от д. Девичье Осташковского района и повторно осмотрено в 1976 г. (пункты 66 и 67). На площади около 100 м² было найдены обломок наконечника стрелы, скребки, карандашевидный нуклеус, нуклеусы различных модификаций и на различных стадиях использования, остальные находки представлены отщепами и пластинками, в том числе с ретушью утилизации. Здесь же найдены фрагменты орнаментированной керамики. Предварительно местонахождение можно датировать эпохой неолита (Гурина, Отчет за 1971 г.; Гурина, Отчет за 1976 г.).
171. **Девичье 2**, местонахождение. Открыто в 1971 г. (пункт 69а) на бичевнике южного берега оз. Волго у западной окраины д. Девичье Осташковского района. Подъемный материал представлен шлифованным сланцевым тесло, резцом, проколками, остриями с частичной ретушью по краю, нуклеусами и их обломками, отщепами и пластинками. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1971 г.).

172. **Девичье 3**, местонахождение. Открыто в 1971 г. (пункт 70а) на бичевнике южного берега оз. Волго, напротив центра д. Девичье, Осташковского района. Подъемный материал представлен 19 предметами: отщепы, отщепы с ретушью утилизации, призматическая пластинка, фрагмент венчика сосуда. Предварительная дата — неолит (Гурина, Отчет за 1971 г.).
173. **Девичье 4**, местонахождение. Открыто в 1971 г. (пункт 71а) на бичевнике на мысу южного берега оз. Волго в 1 км к северо-востоку от д. Девичье Осташковского района и повторно осмотрено в 1976 г. (пункт 68; пункт 69). Вдоль береговой полосы длиной около 100 м было собрано 733 предмета: наконечники стрел, “сечения”, скребки, рубящие орудия, нуклеусы различных модификаций, отщепы различной величины. Здесь же найдено 4 фрагмента керамики. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1971 г.; Гурина, Отчет за 1976 г.).
174. **Девичье 5**, местонахождение. Открыто в 1976 г. (пункт 70) на бичевнике южного берега оз. Волго в 2,5 км к юго-востоку от д. Девичье Осташковского района. Вдоль береговой полосы длиной 100 м собран подъемный материал: призматический нуклеус, призматические пластинки, отщепы различной величины. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.).
175. **Польки**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на северном берегу оз. Волго в черте д. Польки Осташковского района. Берег высотой 1,5 м. Культурный слой размыт. Находок найдено мало: скребок, призматические пластинки; отщепы. Предварительно местонахождение датируется мезолитом (Гурина, Отчет за 1976 г.).
176. **Польки 1**, стоянка. Открыта в 1976 г. на северном берегу оз. Волго, в 1,3 км к западу от д. Польки, Осташковского района. Памятник расположен на озерной террасе высотой 1,5 — 2 м. При зачистке берега был выявлен культурный слой, приуроченный к серому гумусированному песку мощностью 15 — 20 см, залегающему сразу под дерном. Здесь были найдены призматические плас-

тинки и отщепы. Предварительная датировка — мезолит (Гурина, Отчет за 1976 г.).

177. **Польки 2**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на бичевнике северного берега оз. Волго, в 500 м к северо-западу от д. Польки, Осташковского района. Здесь найдены немногочисленные отщепы и призматическая пластинка. Судя по топографии местонахождения, его предварительно можно датировать эпохой неолита (Гурина, Отчет за 1976 г.).
178. **Польки 3**, местонахождение. Открыто в 1976 г. в заливе северного берега оз. Волго в 1 км к северо-востоку от д. Польки Осташковского района. Многочисленный материал собран на узкой полосе на протяжении 250 — 300 м вдоль уреза воды. Всего здесь найдено 474 предмета: большое количество скребков, рубящих орудий. Здесь же найдены фрагменты орудий, нуклеусы, отщепы, призматические пластинки. Материал смешан с мезолитическим, происходящим из слоя стоянки, расположенной в 15 — 20 м выше. Судя по топографии памятника, данное местонахождение датируется как неолитическое (Гурина, Отчет за 1976 г.).
179. **Польки 3а**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на северном берегу оз. Волго, в 1 км к северо-востоку от д. Польки, Осташковского района. На берегу высотой 2 м был обнаружен разрушенный культурный слой мезолитического памятника. Кремневые находки представлены 317 предметами: скребки, тесла, нуклеусы, призматические пластинки, отщепы — встречались на протяжении 450 — 500 м. По топографии памятника и типологическому анализу инвентаря местонахождение можно датировать эпохой мезолита (Гурина, Отчет за 1976 г.).
180. **Ясенский Бор**, местонахождение. Открыто в 1976 г на северном берегу оз. Волго в 1 км к северо-востоку от Ясенского бора (Осташковский район). Находки собраны в осыпи берега и вдоль прибрежной линии на площади около 100 м². Здесь найдены призматические пластинки, наконечник стрелы, проколки, рубящие орудия, скребки, нуклеусы, отбойник, отщепы, обломки орудий.

Культурный слой не обнаружен. Местонахождение на основании типологического анализа материала датируется мезолитом (Гурина, Отчет за 1976 г.).

181. **Ясенское 1**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на бичевнике северного берега оз. Волго, близ с. Ясенского, Осташковского района. На площади около 100 м² был собран богатый неолитический материал: наконечники стрел, скребки, рубящие орудия, ножи, нуклеусы, обломки и заготовки орудий, призматические пластинки, отщепы (Гурина, Отчет за 1976 г.).
182. **Ясенское 2**, местонахождение. Открыто в 1976 г на бичевнике северного берега оз. Волго в 2,5 км к северо-западу от церкви с. Ясенского. Здесь собраны предметы, характерные для неолита (Гурина, Отчет за 1976 г.).
183. **Коча**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на северном берегу оз. Волго, в 800 м к западу от устья р. Коча (Осташковский район). Здесь в береговой осыпи найдены нуклеусы, призматические пластинки, отщепы (Гурина, Отчет за 1976 г.).
184. **Коча 1**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на северном берегу оз. Волго, на отмели левого берега р. Кочи, в ее устье. Здесь собран богатый материал: наконечники стрел, проколка, скобель, нож, рубящие орудия, скребки, нуклеусы, отщепы, заготовки и обломки кремневых орудий. Здесь же было найдено 12 фрагментов неолитической керамики (Гурина, Отчет за 1976 г.).
185. **Волга 1**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на бичевнике северного берега острова, расположенного напротив д. Волга в самом конце залива. Подъемный материал распространялся на довольно большой площади (около 150 м²). Найдены наконечники стрел, рубящие орудия, скребки, проколка, призматические пластинки, нуклеусы, многочисленные отщепы. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.).
186. **Волга 1а**, местонахождение. Открыто в 1976 г. в центре острова, расположенного напротив д. Волга. Местонахождение выделено условно, так как в этой части остро-

ва встречались мелкие кремневые пластинки (Гурина, Отчет за 1976 г.).

187. **Волга 2**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на южном берегу оз. Волго в 0,5 км выше д. Волга. На мысу был собран подъемный материал из разрушенного перекопками культурного слоя и в осыпи берега. Здесь найдено 3 нуклеуса, 6 скребков, проколка, нуклеус, 3 призматических пластинки, 5 кремневых отщепов. Предварительная дата — неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.).
188. **Волга 3**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на северном берегу острова, расположенном против д. Волга (в 1 км выше устья р. Коча). Здесь на бичевнике был собран богатый неолитический материал: наконечники стрел, проколка, рубящие орудия, призматические пластинки, ножи, обломки орудий, скребки, нуклеусы, отщепы (Гурина, Отчет за 1976 г.).
189. **Волга 4**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на острове, расположенном в 800 м выше устья р. Коча. Находки, собранные на бичевнике, немногочисленны: заготовки орудий, нуклеусы, кремневые отщепы. Предварительно местонахождение датируется неолитом (Гурина, Отчет за 1976 г.).
190. **Волга 5**, местонахождение. Открыто в 1971 г. (пункт 67а) на бичевнике южного берега оз. Волго в 1,7 км к северу от д. Тухачево. На площади около 100 м² был собран неолитический материал: скребки, заготовки наконечников копий, проколки, резчик, сечения, призматическая пластинка, нуклеусы, отщепы (Гурина, Отчет за 1971 г.).
191. **Тухачево**, местонахождение. Открыто в 1971 г. (пункт 65а) на бичевнике южного берега оз. Волго в 0,2 — 0,5 км к западу от д. Тухачево Осташковского района. На площади около 300 м² был собран неолитический материал: скребки, рубящее орудие, резчик, проколка, сверло, сверло с обломанным острием, нуклеусы, призматическая пластинка, отщепы (Гурина, Отчет за 1971 г.).

192. **Тухачево I**, местонахождение. Открыто в 1971 г. (пункт 66а) на бичевнике южного берега оз. Волго, в 1,3 км к северо-северо-востоку от д. Тухачево. На площади около 100 м² собран неолитический материал: скребки, фрагмент наконечника стрелы, резцы, проколка, пластинка с выделенной головкой, призматические пластинки, нуклеусы, отщепы (Гурина 1971, Отчет.).
193. **Городище**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на бичевнике северного берега оз. Волго, в 500 м к северо-востоку от д. Городище. На площади около 50 м² собран неолитический материал: скребки, призматические пластинки, нуклеусы, обломки орудий, отщепы (Гурина, Отчет за 1976 г.).
194. **Малое Лохово I**, местонахождение. Открыто в 1971 г. (пункт 84а) у самого уреза воды на северном берегу оз. Волго в 300 м к северо-востоку от д. Малое Лохово, Осташковского района, и повторно обследовано в 1976 г. На площади около 100 м² собран разновременный материал из размытого слоя памятника. Здесь были найдены: рубящие орудия, наконечники стрел, проколки, резец, скребки, призматические пластинки, сечения, нуклеусы, отщепы, фрагменты керамики без орнамента. Предварительно материал может быть датирован мезолитом и неолитом (Гурина 1971, Отчет; Гурина 1976).
195. **Кобенево**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на северном берегу оз. Волго, в 1 км к востоку от д. Кобенево Осташковского района. На бичевнике с площади около 50 м² был собран материал: обломок рубящего орудия, призматические пластинки, нуклеусы, обломки и заготовки орудий, отщепы. Датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.).
196. **Кобенево I**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на северном берегу оз. Волго, 300 м восточнее от д. Кобенево Осташковского района напротив устья р. Лемки. На бичевнике был собран подъемный материал: наконечники стрел, рубящие орудия, скребки, призматические пластинки, нуклеусы, обломки и заготовки орудий, от-

щепы. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.).

197. **Кобенево 2**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на южном берегу оз. Волго в 1 км к востоку от д. Кобенево, Осташковского района. На бичевнике собран подъемный материал: обломки орудий, призматические пластины, нуклеусы, отщепы. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.).
198. **Кобенево 3**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на южном берегу оз. Волго, в 1,5 км к востоку от д. Кобенево Осташковского района. На бичевнике с площади около 50 м² собран подъемный материал: наконечник стрелы, топорик, скребки, призматические пластинки, обломки орудий, нуклеусы, фрагменты стенок сосудов, отщепы. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.).
199. **Кобенево 4**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на южном берегу оз. Волго, в 2 км к востоку от д. Кобенево Осташковского района. На бичевнике с площади около 40 м² собран подъемный материал: топорик, скребки, призматические пластинки, заготовки орудий, нуклеусы, отщепы. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.).
200. **Кобенево 5**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на острове, образованном южным берегом оз. Волго и правым берегом р. Леменки при впадении ее в озеро. На бичевнике с площади около 40 м² был собран подъемный материал: поделка из кремня, наконечник стрелы, призматические пластинки, отщепы. Предварительная датировка — поздний неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.).
201. **Кобенево 6**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на южном берегу оз. Волго в 300 м к востоку от устья р. Леменка. На бичевнике с площади около 100 м² был собран подъемный материал: наконечники стрел, тесло, скребки, обломки орудий, призматические пластинки, отщепы. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.).

202. **Кречетово**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на правом берегу р. Волги в 3,5 км выше д. Кречетово Осташковского района. На бичевнике с площади 100 м² собран подъемный материал: скребки, призматические пластинки, нуклеус, отщепы, обломки орудий. Культурный слой не обнаружен. Предварительная датировка — ранний неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.).
203. **Кречетово 1**, местонахождение. Открыто в 1971 г. (пункт 63а) на правом берегу р. Волги в 3 км выше д. Кречетово Осташковского района и повторно обследовано в 1976 г. Находки собраны в береговой осыпи и на бичевнике. Культурный слой почти полностью смыт протокой р. Волги. Самыми многочисленными из находок являются отщепы, также найдены скребки и наконечники стрел, резчики, проколки, сечения, призматические пластинки, нуклеусы, 2 фрагмента керамики с гребенчатым орнаментом. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчеты за 1971, 1976 гг.).
204. **Кречетово 2**, стоянка. Открыта в 1971 г. (пункт 64 а) в самой д. Кречетово и повторно обследована в 1976 г. Обнаружен тонкий неолитический слой, приуроченный к серому и желто-серому гумусированному песку, поврежденный славянским селищем. Здесь найдены скребки, топоры, резчики, проколки, призматические пластинки, сечения, краевые сколы, пластинчатые отщепы, отщепы с ретушью утилизации, сколы с частичной подработкой, нуклеусы, отщепы, фрагменты неорнаментированной керамики. Предварительная дата — неолит; славянское время (Гурина, Отчеты за 1971, 1976 гг.).
205. **Ильинское-Выселок**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на северном берегу оз. Волго в 300 м к западу от д. Ильинское-Выселок Осташковского района. На бичевнике с площади около 100 м² были собраны многочисленные отщепы, призматические пластинки, нуклеусы, скребки, проколки, наконечник стрелы, тесло. Предварительная дата — неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.).
206. **Ильинское-Выселок 1**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на северном берегу оз. Волго в черте деревни и на би-

чевнике близ деревни Ильинское-Выселок. Были найдены обломок орудия, пластинки и отщепы. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.).

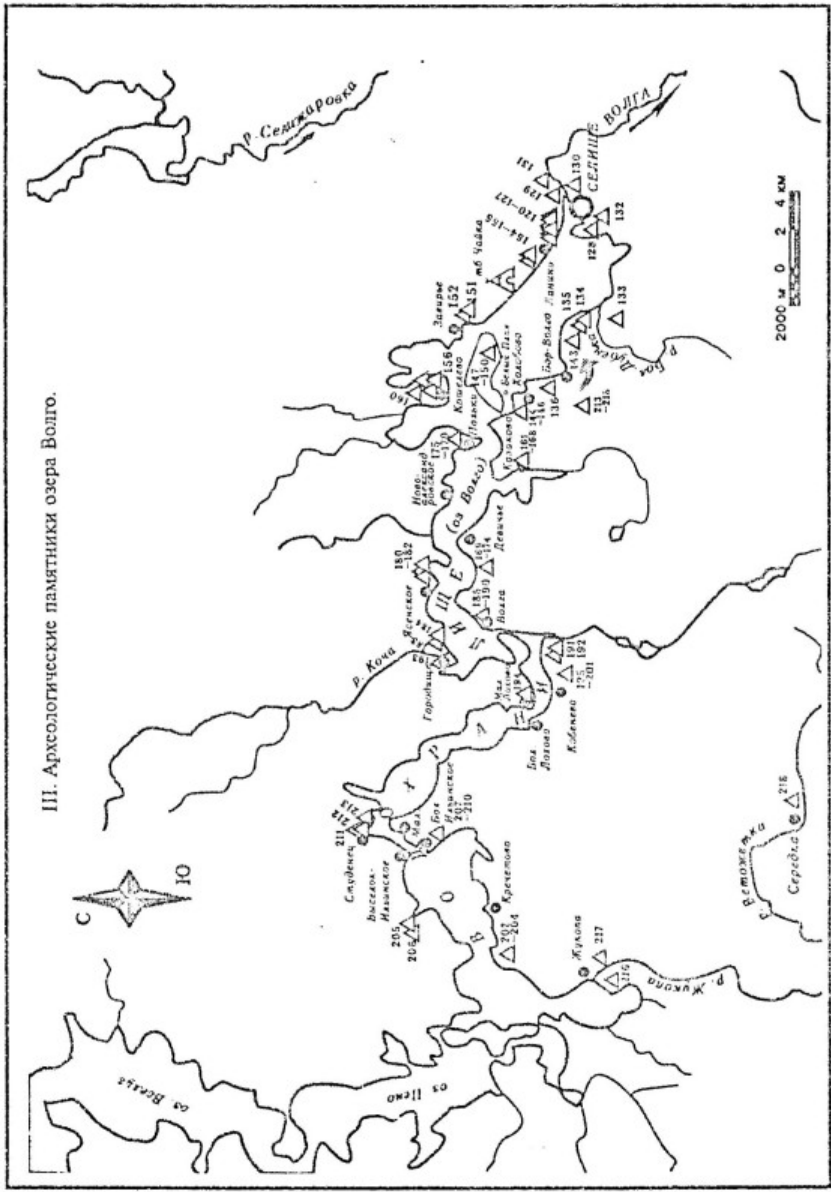
207. **Малое Ильинское**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на бичевнике южного берега оз. Волго, в 400 м к ю-з от д. Малое Ильинское Останковского района. Культурный слой полностью смыт. находки встречались на узкой полосе длиной 200 м и представлены многочисленными орудиями: наконечниками стрел, скребками, рубящими орудиями, проколками, нуклеусами, призматическими пластинками, отщепами, обломками орудий, а также фрагментами керамики. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.).
208. **Малое Ильинское 1**, местонахождение. Открыто в 1971 г. (пункт 85а.) на бичевнике южного берега оз. Волго, в 300 м к западу от д. Малое Ильинское и повторно обследовано в 1976 г. Вдоль уреза воды на полосе длиной около 100 м были найдены многочисленные орудия: наконечники стрел, скребки, рубящие орудия, проколки, сечения, краевые сколы, пластинчатые отщепы, отщепы с ретушью утилизации, нуклеусы, призматические пластинки, отщепы, а также мелкие фрагменты керамики. Культурный слой не обнаружен. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчеты за 1971, 1976 гг.; Шумкин, Полевые дневники за 1976 г.).
209. **Малое Ильинское 2**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на южном берегу оз. Волго в 200 — 300 м к востоку от д. Малое Ильинское. На бичевнике собраны заготовки орудий и отщепы. Культурный слой не сохранился. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.; Шумкин, Полевые дневники за 1976 г.).
210. **Малое Ильинское 3**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на бичевнике у деревни Малое Ильинское. На пляже были найдены скребки, обломок орудия, призматические пластинки, нуклеус, отщепы. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.; Шумкин, Полевые дневники за 1976 г.).

211. **Студеница**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на северном берегу оз. Волго, в 200 м к западу от д. Студенец Осташковского района. На бичевнике найдены нуклеус, заготовка орудия, отщепы. Предварительная дата — неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.; Шумкин, Полевые дневники за 1976 г.).
212. **Студеница 1**, местонахождение. Открыто в 1976 г. на северном берегу оз. Волго в 1,5 км к западу от д. Студенец Осташковского района. На бичевнике найдены скребки, призматические пластинки, нукулеусы, обломки и заготовки орудий, отщепы. Культурный слой не сохранился. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1976 г.; Шумкин, Полевые дневники за 1976 г.).
213. **Юность 1**, местонахождение. Открыто в 1975 г. на южном берегу оз. Волго близ турбазы “Юность”. На бичевнике на протяжении 200 м был собран богатый материал: орудия, нуклеусы, призматические пластины, отщепы. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Описание материала. 1975.).
214. **Юность 2**, местонахождение. Открыто в 1975 г. на южном берегу оз. Волго западнее пункта 1 близ турбазы “Юность”. На бичевнике был собран подъемный материал: орудия, обломки нуклеусов, призматические пластинки, отщепы. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Описание материала. 1975.).
215. **Юность 3**, местонахождение. Открыто в 1975 г. на южном берегу оз. Волго 700 м восточнее турбазы “Юность”. На бичевнике был собран подъемный материал: орудия, нуклеусы, призматические пластинки, отщепы. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Описание материала. 1975.).
216. **Жукоца**, местонахождение. Открыто в 1971 г. (пункт 61а) на мысу левого берега р. Жукопы и южного берега оз. Волго (Пеновский район). На бичевнике в 100 м к югу от железнодорожного моста был собран богатый подъемный материал: наконечники стрел, проколки, резчики, скребки, нуклеусы, отщепы с ретушью утилизации, призматические пластинки, краевые сколы, плас-

пластинчатые отщепы, отщепы, фрагменты керамики, один из которых орнаментирован наколами, а другие — отпечатками гребенчатого штампа. Датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1971 г.).

217. **Жукопа I**, местонахождение. Открыто в 1971 г на правом берегу р. Жукопы, правого притока р. Волги в 300 м от выхода из Тиницкого озера (пункт 62а). Здесь на размытом берегу был собран богатый подъемный материал: скребки, рубящие орудия, наконечники стрел, проколки, отщепы с ретушью утилизации, нуклеусы, краевые сколы, призматические пластинки, сечения, пластинчатые отщепы, отщепы, фрагменты керамики с гребенчатым орнаментом. Предварительная дата — неолит (Гурина, Отчет за 1971 г.).
- 218 **Ветожетка**, поселение. Открыто в 1970 г. на берегу р. Ветожетка, правом притоке р. Жукопы близ д. Середка, на речной террасе высотой 3 м в устье ручья Озеринка. Предполагаемая площадь около 1600 м². Заложена разведочная раскоп 16 м² на месте старого пахотного поля. Глубина вспашки 15-20 см. Сохранился культурный слой (ниже пахотного слоя) — темный сильно гумусированный песок мощностью около 20 см, залегающий на слое плотной светлой глины. Многочисленные находки представлены толстостенной гребенчато-ямочной керамикой и кремневыми артефактами. Возможны и перспективны дальнейшие раскопки. Датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1970 г.).

III. Археологические памятники озера Волго.



Селижаровский, Ржевский, Зубцовский, Старицкий и Тверской районы.

Верхнее течение р. Волги

219. Свеклино, поселение*. Расположено на левом берегу р. Волги в 21 км выше по течению г. Ржева, занимает обширную площадку террасы высотой 9,5 м. Открыто в 1960 г. С севера и юга стоянку ограничивают овраги — остатки русел впадавших в Волгу речек. Общая площадь памятника составляла около 4500 м². В 1970-е гг. значительная часть памятника была разрушена песчано-гравийным карьером (Гурина, Отчет за 1977 г.). Памятник приурочен к коренным выходам кремня, блоки которого залегают близ уреза воды. Свеклино является крупной стоянкой-мастерской, основной комплекс находок которой относится к эпохе раннего металла. В более позднее время здесь существовало средневековое селище, ямы и постройки которого нарушили культурный слой стоянки. Возможно также, что некоторые углистые пятна, обнаруженные при раскопках стоянки, являются остатками трупосожжений, относящихся к I тыс. н. э. Здесь же расположена курганная группа, при возведении насыпей также разрушался культурный слой.

Памятник исследовался в 1961 — 63, 68 гг. Вскрыто 358 м² тремя участками, расположенными в юго-восточной и северной частях стоянки (следуя нумерации, предложенной в рукописи Н.Н. Гуриной: раскоп I — 140 м², вскрытых в 1963 и 1968 гг., раскоп II — 40 м², 1968 г., раскоп III — 178 м², 1961 и 1962 гг.). На участках, где культурный слой мало нарушен более поздними деформациями (раскоп III, юго-восточная часть памятника), наблюдалась следующая стратиграфия: дерн (5-6 см),

* Фактические данные излагаются по объемной рукописи Н.Н. Гуриной "Мастерская-поселение Свеклино" отдельные сведения, отсутствующие в полностью завершенном тексте, приведены по полевым отчетам).

светлый мешаный песок (10-50 см), темный гумусированный песок с неровной нижней границей — культурный слой, мощностью 10-50 см. Материком являлся крупно-зернистый ожелезненный бурый песок с крупными камнями.

Наиболее определено с эпохой раннего металла связываются объекты, исследованные в раскопе III, где выявлены остатки трех жилищ. Два из них (жилища 2 и 3) имели подчетыреугольные очертания и были углублены в материк на 0,6-0,7 м, а третье сооружение (жилище 1) имело овальные очертания, размеры 5 x 2 м и было слабоуглублено (всего на 0,2-0,25 м). В этой же части поселения расчищены 6 очажных ям диаметром около 2 м и три хозяйственные ямы.

В северо-восточной части поселения выявлены следы, как минимум, двух построек подчетыреугольной формы. Зафиксированы очаги, содержавшие иногда в заполнении средневековую керамику.

В культурном слое стоянки собрано большое количество расщепленного кремня, включающего нуклеусы, отщепы, пластины. В одном из скоплений ("рабочее место мастера") в раскопе II на участке площадью 1,3 x 0,4 м залегало свыше 5 тыс. предметов. Основная часть кремня залегала в ямах и очагах и планиграфически тяготела к северо-восточной части поселения. В юго-западной части, где располагался комплекс жилых сооружений, зафиксировано 13 скоплений кремня, которые локализовались около жилищ и очагов.

Более 90% кремневого инвентаря составляют отщепы и осколки, около 6% — пластины с преобладанием крупных. Серийно представлены нуклеусы преимущественно конической формы и призматические одноплоскостные. Изделий с вторичной обработкой немного.

Керамика неоднородна. Более определено с кремневым инвентарем связывается сетчатая керамика раннего облика с неолитоидными элементами в орнаменте, и небольшая группа, видимо, более ранняя, фрагментов, украшенных оттисками тонкой гребенки и прочерченными линиями. Самую большую группу составляют об-

ломки сосудов, относящихся ко времени существования селища и возведения курганных насыпей.

Наличие в кремневом инвентаре пластинчатых изделий (обломок наконечника стрелы, резцы, концевые скребки) могут свидетельствовать о более раннем этапе обитания (Гурина, Отчеты за 1960-63, 1968 гг.).

220. **Свеклино I**, стоянка. Открыта в 1977 г. в 200-300 м ниже по течению стоянки Свеклино и разделена с последней оврагом. В раскопе 20 м² под тонким слоем дерна залегал песок желтого цвета, подстилаемый темным сильно гумусированным песком с находками. Культурный слой был насыщен кремневыми отщепами, пластинами, нуклеусами. Изделия с вторичной обработкой единичны (три скребка и пластинка-подвеска с выемками).

Этот памятник, как и предыдущий, скорее всего, можно интерпретировать как стоянку-мастерскую по первичной обработке кремня (Гурина, Отчет за 1977 г.).

221. **Пункт I***, стоянка. Открыта в 1959 г. на левом берегу р. Волги в пределах г. Старица (Старицкий р-н), в 200 м ниже паромной пристани, выше церкви, стоящей у реки. Зачисткой берега выявлен культурный слой — коричневатый суглинок очень плотной структуры, мощностью 0,15-0,20 м. Находки залегали на глубине 1,4 м от уровня дневной поверхности, представлены кремневыми отщепами и скребками двух видов: концевые на пожевидных пластинах и округлые на плоских отщепах (Гурина, Отчет за 1960 г.).

222. **Пункт 2**, стоянка. Открыта в 1959 г. на территории Старицкого р-на на стрелке, образованной левым берегом р. Волги и правым берегом р. Нижняя Старица, на высоте около 6 м над уровнем воды. Произведена зачистка берега, заложен шурф площадью 1 м². Культурный слой — гумусированный суглинок мощностью 0,3 м. Находки залегали на глубине 0,75 м, представлены кремневыми

* В данной работе параллельно сохранена нумерация открытых памятников (пунктов), имеющаяся в полевых дневниках и отчетах.

отщепами, ножевидными пластинами, скребками (Гурина, Дневник, 1959 г.).

223. **Пункт 4**, местонахождение. Открыто в 1959 г. на правом берегу р. Волги, несколько выше д. Родня, на бичевнике. Собран подъемный материал — большое количество кремневых отщепов, нуклеусы неправильной формы, кремневое орудие. Культурный слой не обнаружен. Данное местонахождение Н.Н.Гуриной определено как стоянка-мастерская (Гурина, Дневник, 1959 г., Отчет за 1960 г.).
224. **Пункт 5**, стоянка. Открыта в 1959 г. на левом берегу р. Волги, против д. Родня на первой надпойменной террасе. В культурном слое встречены фрагменты керамики и кремневые отщепы (Гурина, Дневник, 1959 г., Отчет за 1960 г.).
225. **Пункт 6**, местонахождение. Открыто в 1959 г. на левом берегу р. Волги, против д. Родня, несколько выше больницы, на бичевнике. Собран подъемный материал — отщепы и пластины кремня. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Дневник за 1959 г.).
226. **Пункт 7**, стоянка. Открыта в 1959 г. в 7 км от г. Старица на стрелке, образованной левым берегом р. Волга и правым берегом небольшой речки, близ д. Болдырево. Культурный слой — плотный суглинок темно-коричневого цвета с вкраплениями мелких углистых частиц, мощностью около 0,45 м. Залегал на глубине 1,40-1,50 от дневной поверхности. При зачистке слоя обнаружены отщепы кремня, каких-либо выраженных орудий не обнаружен (Гурина, Дневник, 1959).
227. **Пункт 9**, местонахождение. Открыто в 1959 г. на правом берегу р. Волги в 2-3 км выше д. Григорово. В 2-3 м от уреза воды собран подъемный материал — отщепы, чешуйки кремня. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Дневник за 1959 г.).
228. **Пункт 10**, местонахождение. Открыто в 1959 г. на правом берегу р. Волги, у д. Григорово на бичевнике. Собран подъемный материал — куски кремня со следами об-

работки. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Дневник за 1959 г.).

229. **Пункт 11**, местонахождение. Открыто в 1959 г. на правом берегу р. Волги, в 2 км выше д. Родня, на террасе, на высоте 6-7 м над уровнем воды. Собраны кремневые отщепы. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Дневник за 1959 г.).
230. **Пункт 12**, стоянка. Открыта в 1959 г. на правом берегу р. Волги, в 0,5 км выше д. Родня. В обресе дороги выявлен хорошо выраженный культурный слой. Находки представлены фрагментами керамики и кремневыми отщепами (Гурина, Дневник за 1959 г.).
231. **Пункт 13**, стоянка. Открыта в 1959 г. на правом берегу р. Волги, в 0,8 км выше д. Родня, на первой надпойменной террасе, на высоте 5-6 м над уровнем воды. Культурный слой — гумусированный песок с вкраплениями угольков. Находки представлены кремневыми отщепами (Гурина, Дневник за 1959 г.).
232. **Пункт 14**, стоянка. Открыта в 1959 г. на правом берегу р. Волги, в 0,5 км выше д. Родня Старицкого р-на, на террасе высотой 8-9 м над уровнем воды. В культурном слое обнаружены кремневые отщепы и фрагменты керамики (Гурина, Дневник за 1959 г.).
233. **Пункт 15**, местонахождение. Открыто в 1959 г. на правом берегу р. Волги у д. Родня Старицкого р-на, выше больницы. Собраны кремневые отщепы и пластины. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Дневник за 1959 г.).
234. **Пункт 16**, местонахождение. Открыто в 1959 г. на левом берегу р. Волги, в 3-4 км выше д. Григорово (Старицкий р-н) на бичевнике. Собран подъемный материал — отщепы и сколы кремня, крупный нуклеус с отжатыми от него пластинками. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Дневник за 1959 г.).
235. **Пункт 17**, стоянка. Открыта в 1959 г. в 3 км выше д. Родня, против д. Григорово Старицкого р-на, на берегу р.

Волги, на первой надпойменной террасе. Исследования проводились в 1960 и 1961 гг. Общая площадь вскрыты отложений около 40 м² (Гурина, Дневник, 1959 г., Отчет за 1960 г.).

Культурный слой — светло-коричневый суглинок, мощностью до 0,20 м залегал на глубине 1,9 м и был перекрыт толщей напластований, состоящей из почвенного слоя (0,1 м), мелкозернистого светло-желтого песка (0,78 м), темно-коричневого песка, содержавшего средневековую керамику (0,45 м); тяжелого суглинка желтого цвета (0,18 м), светло-желтого суглинка (0,27 м). Подстилающими слоями был коричневый слоистый суглинок и мелкозернистый светлый песок. Высота основания культурного слоя над урезом воды составляла 7,9 м.

Культурные остатки каменного века концентрировались, главным образом, на площади, примыкающей к береговому обнажению.

Находки представлены многочисленными нуклеусами, кремневыми отщепами и пластинами. Среди орудий — заготовки топоров и тесел, резцы, скребки различных типов и тщательно обработанный нож. Предполагаемый возраст — мезолит-неолит (Гурина, Отчеты за 1959-61 гг.).

236. **Пункт 18**, местонахождение. Открыто в 1959 г. на левом берегу р. Волги, в 1 км выше д. Родня (Старицкий р-н) на бичевнике. Собран подъемный материал — кремневые отщепы, нуклеусы и сколы с них. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Дневник за 1959 г.).
237. **Пункт 19**, стоянка. Открыта в 1959 г. на левом берегу р. Вазузы, выше моста через нее, на окраине г. Зубцова. Находки обнаружены на бичевнике и верхней террасе на высоте 6 м над уровнем воды, в обрыве берега. Среди находок — большое количество кусков кремня со следами обработки, отщепы, пластинки, топорик, наконечник стрелы, нуклеидное орудие. Культурный слой сохранился только на верхней террасе. Стоянка определена Н.Н.Гуриной как мастерская (Гурина, Дневник за 1959 г.; Отчет за 1960 г.).
238. **Пункт 20**, стоянка. Открыта в 1959 г. на территории Зубцовского р-на, на правом берегу р. Вазузы, против ус-

тыя р. Осуг, на ровной террасе высотой 9 м над уровнем воды.

Находки залежали в темном гумусированном слое мощностью 0,4 м. Среди них — кремневые отщепы, фрагменты лепной керамики, выраженных орудий нет (Гурина, Дневник за 1959 г.).

239. **Пункт 21а**, стоянка. Открыта в 1959 г. в Зубцовском р-не, на левом берегу р. Осуг левого притока р. Вазузы, близ устья. Разведкой обнаружен культурный слой. Находки представлены кремневыми отщепами и фрагментами керамики с линейным орнаментом (Гурина, Дневник за 1959 г.).
240. **Пункт 22**, местонахождение. Открыто в 1959 г. на левом берегу р. Волги, в 0,8 км выше д. Гаврилково, на бичевнике и склоне террасы. Собран подъемный материал — куски кремня со следами обработки, нуклеус, рубящее орудие. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Дневник за 1959 г.; Отчет за 1960 г.).
241. **Пункт 22а**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на левом берегу р. Волги, у д. Гаврилково, в непосредственной близости от выходов сиреневого кремня. Собраны кремневые орудия и нуклеусы (Гурина, Отчет за 1960 г.).
242. **Пункт 23**, местонахождение. Открыто в 1959 г. на левом берегу р. Волги, в 0,6 км выше д. Гаврилково Зубцовского р-на, на бичевнике и склоне террасы. Собран подъемный материал — куски кремня с частичной обработкой, нуклеус, рубящее орудие. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Дневник за 1959 г.).
243. **Пункт 24**, местонахождение. Открыто в 1959 г. на правом берегу р. Волги, в 2 км выше д. Гаврилково Зубцовского р-на, на бичевнике. Собраны кремневые отщепы и куски кремня с подработкой. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Дневник за 1959 г.).
244. **Пункт 24а**, местонахождение. Открыто в 1959 г. на правом берегу р. Волги, в 1,5-0,5 км выше д. Гаврилково Зубцовского р-на на бичевнике. Собраны отщепы и

пластины кремня, крупное кремневое орудие. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Дневник за 1959 г.).

245. **Пункт 25**, стоянка. Открыта в 1959 г. на правом берегу р. Волги, в 1 км ниже г. Зубцова, на террасе высотой 9 м над уровнем воды. Разведкой обнаружен культурный слой. Находки представлены кремневыми отщепами (Гурина, Дневник за 1959 г.).
246. **Пункт 28**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на левом берегу р. Волги, сразу за г. Тверь. Собран подъемный материал — 42 кремневых отщепа и осколка, один кремневый скребок. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
247. **Пункт 29**, местонахождение. Открыто в 1960 г. в Тверском р-не, на левом берегу р. Волги, в 300 м выше пункта 28, против кирпичного завода. Собрано 4 кремневых отщепа. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
248. **Пункт 30**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на правом берегу р. Волги, в 200 м выше впадения р. Орши. Собрано два отщепа и пластинка кремня. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
249. **Пункт 31**, местонахождение. Открыто в 1961 г. в Тверском р-не на правом берегу р. Волги, на восточной окраине д. Горохово, близ устья речки. Найдено одно маловыразительное орудие. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
250. **Пункт 32**, местонахождение. Открыто в 1960 г. в Тверском р-не на правом берегу р. Волги, в 3-4 км ниже г. Тверь. Найдено кремневый отщеп. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
251. **Пункт 33**, местонахождение. Находки на правом берегу р. Волги, близ д. Мигалово, на пляже (Гурина, Отчет за 1960 г.).
252. **Пункт 34**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на правом берегу р. Волги, несколько выше окраины д. Мигалово, на пляже (Гурина, Отчет за 1960 г.).

253. Пункт 35, местонахождение. Открыто в 1960 г. на правом берегу р. Волги, несколько выше д. Ребеево, на пляже (Гурина, Отчет за 1960 г.).
254. Пункт 35а, местонахождение. Открыто в 1960 г. на левом берегу р. Волги, в 7-8 км выше г. Тверь, на высоте 4,65 м над уровнем воды. Собраны кремневые отщепы и пластинки (Гурина, Отчет за 1960 г.).
255. Пункт 36, местонахождение. Открыто в 1960 г. в Тверском р-не на левом берегу р. Волги и правом коренном берегу впадающей в нее р. Тьмы, на высоте около 15 м над уровнем воды, у домов на краю д. Дуденево. Культурный слой — темного цвета, сильно гумусированный, мощностью до 0,3 м, сохранился лишь на полосе не более 2,5 м, примыкающей непосредственно к крайним домам деревни. В слое обнаружена хорошо обожженная керамика с отпечатками ткани (Гурина, Отчет за 1960 г.).
256. Пункт 37, местонахождение. Открыто в 1960 г. в Тверском р-не близ д. Савино, на левом берегу р. Волги и левом берегу р. Тьмы, на высоте 14 м над уровнем воды. Культурный слой сохранился лишь небольшими останками, разрушен траншеями Великой Отечественной войны. В слое — фрагменты керамики с отпечатками ткани и некоторое количество гладкостенной керамики (Гурина, Отчет за 1960 г.).
257. Пункт 38, стоянка. Открыта в 1960 г. в Тверском р-не на левом берегу р. Волги, в 300 м выше устья р. Тьмы, на террасе, поднятой над уровнем реки на 6-7 м.
Культурный слой — желто-коричневый суглинок, мощностью 0,4-0,5 м залегал под 2-метровой толщей мелкозернистого слонистого песка. находки составляют отщепы кремня с частичной обработкой (Гурина, Отчет за 1960 г.).
258. Пункт 39, стоянка. Открыта в 1960 г. в Тверском р-не на левом берегу р. Волги, в 500 м выше устья р. Тьмы, на высоком коренном берегу, на высоте 18 м над уровнем воды. Культурный слой слабо выражен. находки представлены кремневыми отщепами и скребками (Гурина, Отчет за 1960 г.).

259. **Пункт 40**, местонахождение. Открыто в 1960 г. в Тверском р-не. Расположено на левом берегу р. Волги в 1,5 км выше устья р. Тьмы, в 1 км выше лагеря Суворовского училища, на высоте около 10 м над уровнем воды. Культурный слой слабо выражен. В нем обнаружены кремневые отщепы, выраженных форм орудий встречено не было (Гурина, Отчет за 1960 г.).
260. **Пункт 41**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на правом берегу р. Волги в 1-2 км выше д. Тутилово, на пойме. Обнаружены невыразительные отщепы кремня со следами ретуши (Гурина, Отчет за 1960 г.).
261. **Пункт 43**, стоянка. Открыта в 1960 г. на левом берегу р. Волги, близ д. Нестерово Старицкого р-на, напротив д. Якишино, на первой надпойменной террасе.
- Первые находки были собраны в осыпи берега на протяжении 20-25 м. На террасе заложено три шурфа общей площадью 12 м², на расстоянии 6 м друг от друга, что позволило выявить культурный слой, представлявший собой песчаные или супесчаные линзы мощностью 0,3-0,4 м, залегавшие на глубине 2,2 м от поверхности, перекрытые и подстилавшиеся слоистыми суглинками. Высота основания культурного слоя над урезом воды составляла 8,3 м. Находки представлены кремневыми отщепами, пластинками, тремя концевыми скребками, ножом, заготовкой топора. В одном из шурфов найдены обломки костей животных и два обломка костяных орудий. Предполагаемая датировка памятника — неолит (Гурина, Отчет за 1960 г.).
262. **Пункт 46**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на левом берегу р. Волги, в 0,6-0,7 км от д. Валуйки Старицкого р-на, выше по течению, на пашне. Собрано несколько кремневых отщепов (Гурина, Отчет за 1960 г.).
263. **Пункт 50**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на правом берегу р. Волги, близ д. Нижний Спас Старицкого р-на, на первой надпойменной террасе. Собраны кремневые отщепы с частичной обработкой. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).

264. **Пункт 51**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на левом берегу р. Волги, близ д. Техменево Старицкого р-на. Собраны кремневые отщепы. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
265. **Пункт 52**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на левом берегу р. Волги, у д. Нижний Спас, в 500 м вверх по течению, на поле. Собраны кремневые отщепы и фрагменты средневековой керамики (Гурина, Отчет за 1960 г.).
266. **Пункт 53**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на левом коренном берегу р. Волги, у д. Козлово Старицкого р-на, на поле. Собраны кремневые отщепы. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
267. **Пункт 54**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на левом берегу р. Волги, в 9 км ниже г. Старица, рядом с камне-ломнями, в пойме реки. Находки встречались на протяжении 1,5 км, представлены кремневыми отщепами и орудием. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
268. **Пункт 55**, стоянка. Открыта в 1960 г. на левом берегу р. Волги, в 10 км выше г. Старица, в 1 км ниже поселка у горных разработок, на пойме. Были заложены три разведочных шурфа, соединенные траншеей общей площадью 20 м². Культурный слой — желтый гумусированный песок мощностью 0,4 м, залегал под почвенным слоем и песчаной прослойкой на глубине около 0,5 м. Находки представлены кремневыми отщепами и нуклеусами призматической формы, пластиной и резцом. Данный памятник охарактеризован Н.Н.Гуриной как стоянка-мастерская. Предполагаемый возраст — мезолит-неолит (Гурина, Отчет за 1960 г.).
269. **Пункт 56**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на правом берегу р. Волги, в 4,5 км выше г. Старицы на склоне пойменной террасы. На участке протяженностью около 200 м собраны кремневые отщепы и нуклеус. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
270. **Пункт 57**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на правом берегу р. Волги, в 5 км выше г. Старица, на бичев-

нике. Собраны крупные кремневые сколы. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).

271. **Пункт 58**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на правом берегу р. Волги, в 9 км выше г. Старица, на склоне задернованной пойменной террасы. Собраны крупные кремневые отщепы. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
272. **Пункт 59**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на левом берегу р. Волги, у небольшой речки, близ д. Горбуново Zubовского р-на на месте выхода сиреневого кремня. Собраны кремневые отщепы, заготовки нуклеусов. Культурный слой не обнаружен. Данное местонахождение определено Н.Н.Гуриной как мастерская по первичной обработке кремня (Гурина, Отчет за 1960 г.).
273. **Пункт 60**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на левом берегу р. Волги у д. Пищалино Zubцовского р-на. В об-резе берега обнаружен культурный слой, содержащий кремневые отщепы и фрагменты средневековой керамики (Гурина, Отчет за 1960 г.).
274. **Пункт 61**, местонахождение. Открыто в 1960 г., расположено на левом берегу р. Волги у д. Юркино Zubцовского р-на, на склоне террасы. Собраны кремневые отщепы. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
275. **Пункт 62**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на левом берегу р. Волги на окраине д. Боброво Zubцовского р-на, на склоне террасы. Собраны кремневые отщепы и орудия. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
276. **Пункт 64**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на левом берегу р. Волги, вверх по течению от г. Ржева, близ д. Митьково Ржевского р-на, на пойме. Собраны кремневые отщепы и сколы с нуклеусов. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
277. **Пункт 65**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на левом берегу р. Волги вверх по течению от г. Ржева у д. Верх-

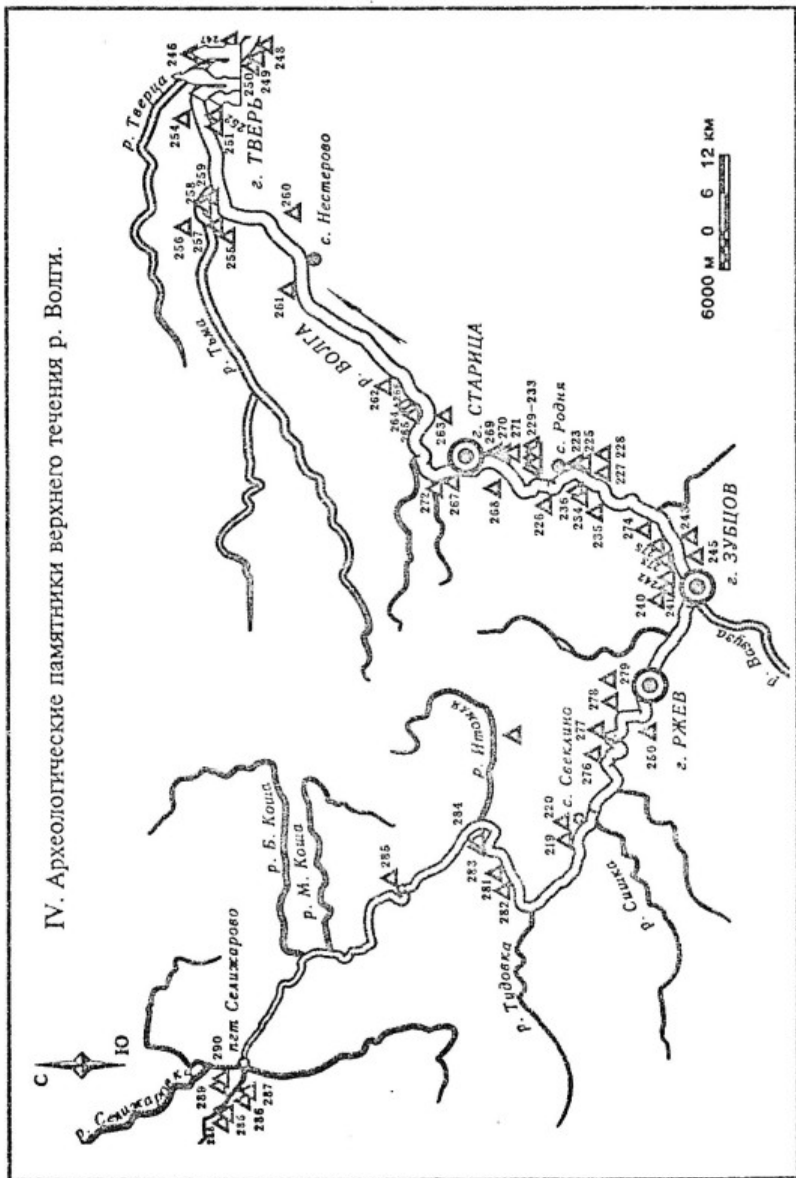
ний Бор Ржевского р-на, на первой надпойменной террасе. В обресе и осыпи берега собраны кремневые отщепы и фрагменты грубой лепной керамики. Четко выраженный культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).

278. **Пункт 66**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на левом берегу р. Волги, выше г. Ржева, несколько выше завода стандартных домов, на бичевнике. Найден кремневый нуклеус. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
279. **Пункт 66а**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на левом берегу р. Волги, выше окраины р. Ржева, в пойме реки. Собраны три кремневых нуклеуса и два отщепа кремня. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
280. **Пункт 67**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на правом берегу р. Волги, на окраине г. Ржева, несколько выше по течению, на пойменной террасе. Найден кремневый отщеп со следами предварительных сколов на спинке. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
281. **Пункт 69**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на правом берегу р. Волги, несколько выше д. Горки Ржевского р-на, в 0,6–0,7 км от скотного двора, на краю поймы, на высоте 0,75 м над уровнем воды. Находки сконцентрированы на небольшом участке площадью 750 м², ограниченном с двух сторон ручейками. Собрано более 20 предметов из кремня, среди них — грубо обработанные скребла, заготовки топоров и нуклеусов. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
282. **Пункт 69а**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на правом берегу р. Волги у д. Горки Ржевского р-на, в нескольких метрах ниже скотного двора, на склоне терраса высотой 3 м над уровнем воды. Собраны кремневые отщепы и сколы с нуклеусов. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).

283. **Пункт 70**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на правом берегу р. Волги в 1 км выше д. Минские Дворы Ржевского р-на, на бичевнике, на высоте около 1 м над уровнем воды. Собраны единичные заготовки орудий. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
284. **Пункт 71**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на левом берегу р. Волги в 1 км выше д. Минские Дворы Ржевского р-на, на площадке высотой 3 м над уровнем воды. Найден кремневый наконечник стрелы. Культурный слой не выявлен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
285. **Пункт 72**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на левом берегу р. Волги в 1 км ниже д. Переварово Селижаровского р-на, на бичевнике. Найдено кремневое орудие. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
286. **Пункт 77**, стоянка. Открыта в 1960 г. на правом берегу р. Волги, в 2 км ниже д. Конопат Селижаровского р-на, на первой надпойменной террасе, на высоте 6-7 м над уровнем воды. Разведкой выявлен культурный слой — желтовато-красный песок, в котором обнаружены кремневые отщепы. Выраженных орудий не найдено (Гурина, Отчет за 1960 г.).
287. **Пункт 77а**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на правом берегу р. Волги в 1,5 км ниже д. Конопат, на бичевнике на высоте 1,5 м над уровнем воды. Собраны кремневые орудия и отщепы кремня. Находки залежали в галечнике. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).
288. **Пункт 78**, стоянка. Открыта в 1960 г. на правом берегу р. Волги в 100 м ниже д. Скакулино Селижаровского р-на, на террасе высотой 3 м над уровнем воды. Культурный слой выражен слабо. Находки представлены кремневыми отщепами (Гурина, Отчет за 1960 г.).
289. **Пункт 78а**, местонахождение. Открыто в 1960 г. на правом берегу р. Волги в 500 м выше д. Скакулино, на бичевнике. Собраны кремневые орудия и отщепы кремня. Культурный слой не обнаружен (Гурина, Отчет за 1960 г.).

Пункт 80, стоянка. Открыта в 1960 г. на левом берегу р. Волги в 600 м от д. Скакулино на боровой террасе высотой 8 м над уровнем воды. В обресе террасы прослежен культурный слой — желтовато-красноватый песок. В слое обнаружены кремневый топор и отщепы кремня (Гурина, Отчет за 1960 г.).

IV. Археологические памятники верхнего течения р. Волги.



Пеновский и Андреапольский районы.

Оз. Охват

291. **Охват п. 1**, местонахождение. Открыто на северо-западном берегу озера в 0,5 км от д. Охват. Расположено на первой надпойменной террасе высотой 7 м. На поверхности и при зачистке кромки берега собрано 15 кремневых отщепов. Культурный слой не выявлен (Гурина, Дневник за 1955 г., 1959 г.).
292. **Охват п. 2**, стоянка. Открыта на северо-западном берегу озера в 1 км к северу от д. Охват, занимает ровную площадку, при шурфовке которой выявлен культурный слой, серовато-желтый песок, насыщенный кремневыми отщепами и орудиями. В одном из шурфов (2 x 2 м) расчищена яма со скоплением на дне крупных нуклеусов, нуклеидных сколов и ножевидных пластин. Предполагаемая датировка — неолит (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).
293. **Охват п. 3**, стоянка. Открыта на северо-западном берегу озера, на мысу "Девичьи горы" высотой 8 м. При шурфовке выявлен культурный слой, в котором собран кремневый материал и неолитическая керамика (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).
294. **Охват п. 4**, стоянка. Открыта на северо-западном берегу озера за мысом "Девичьи горы" у острова, на террасе высотой 6 м. При зачистке поздней ямы выявлен культурный слой, серовато-желтый песок, с кремневыми отщепами и керамикой неолитического облика (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).
295. **Охват п. 5**, местонахождение. Открыто на северо-западном берегу озера. На поверхности дороги-просеки собраны кремневые отщепы с частичной обработкой (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).

296. **Охват п. 6**, стоянка. Открыта на восточном берегу озера, на мысу 80 x 20 м, напротив мыса "Девичьи горы". При шурфовке и в раскопе площадью 40 м² сразу под дерном в песчаных отложениях найдена керамика неолитического возраста и кремневый инвентарь (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).
297. **Охват п.6а**, местонахождение. Открыто на северном берегу озера близ д. Лауга, в устье р. Лауга на левом ее берегу. На поверхности террасы высотой 1,5 м найдена славянская керамика, а на более высоком ее уступе — кремневые предметы (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).
298. **Охват п. 7**, местонахождение. Открыто на юго-западном берегу озера, севернее д. Бдынь, на мысу высотой 1,5-2 м. На пашне были собраны несколько фрагментов керамики неолитического облика и кремневые отщепы. Культурный слой нарушен вспашкой (Гурина, Дневник за 1955-1956 гг.; Гурина, 1959 г.).
- 299-300. **Охват пп. 8, 8а**, местонахождения. Открыты на юго-западном берегу озера, южнее д. Бдынь, на мысу высотой 3 м на месте старого моста. На пашне и на склоне мыса собраны фрагменты неолитической керамики и кремневый инвентарь: скребки, топоры, двустороннеобработанные наконечники стрел (Гурина, Дневники за 1955, 1956 гг.; Гурина, 1959 г.).
301. **Охват п. 9**, стоянка на юго-западном берегу озера в 3-4 км южнее д. Бдынь, на мысу высотой 4 м. В результате сборов и в шурфе (12 м) получен кремневый инвентарь и керамика неолитического облика (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).
- 302-303. **Охват пп. 10, 10а**, стоянки. Открыты на западном берегу Бобровецкого плеса, в бухте Мартынов Рог в устье р. Волкоты, на террасе высотой 1 м. В процессе сборов с поверхности, в обрыве берега и шурфе 2 x 2 м получен кремневый инвентарь: нуклеусы, отщепы, ножевидная пластина и керамика с гребенчатым орнаментом неолитического облика (Гурина, Дневники за 1955, 1969 гг.; Отчет за 1959 г.).

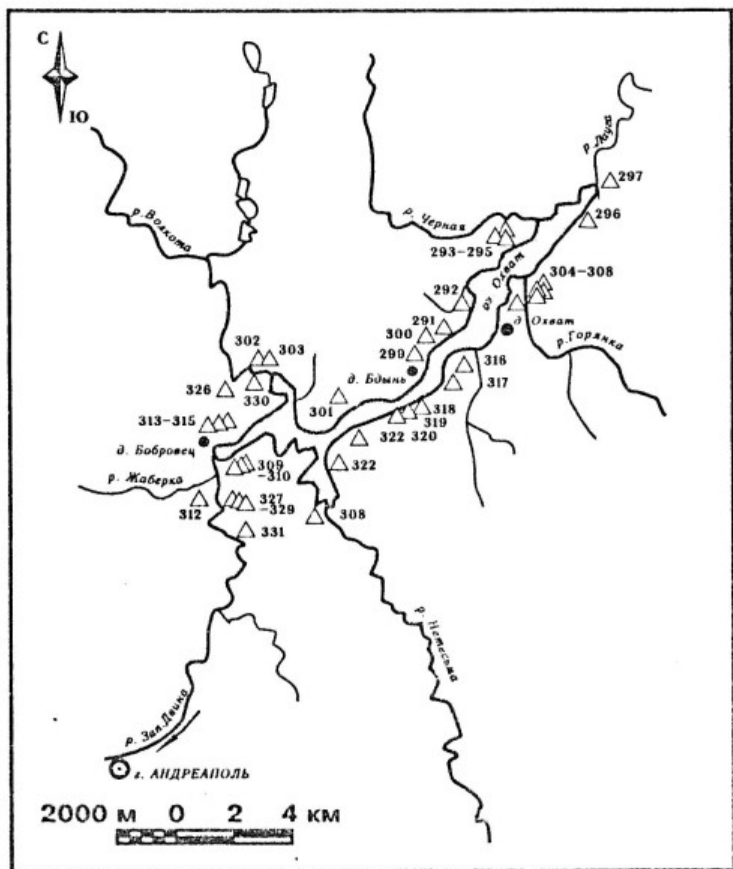
- 304-305. **Охват пп. 11, 12**, местонахождения. Открыты на северо-восточном берегу озера в бухте, по обе стороны от старого лесопильного завода. С поверхности собраны кремневые отщепы (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).
- 306-307. **Охват пп. 13, 14**, местонахождения. Открыты на дороге между д. Охват и лесопильным заводом, примерно в 400 м от последнего. Кремневые отщепы собраны с поверхности и при зачистке ям на обочине дороги (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).
308. **Охват п. 15**, местонахождение. Кремневые отщепы выявлены между дорогой к д. Охват и устьем небольшой речки на возвышенности первой надпойменной террасы, на поверхности лесопосадок (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).
309. **Охват п. 16**, местонахождение. Открыто на восточном берегу южной части озера, на мысу, носящем название "Острик". При зачистке стенок ям выявлены отщепы кремня, в том числе с обработкой (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).
310. **Охват п. 17**, местонахождение. Открыто на юго-восточном берегу озера, напротив д. Бобровицы, на мысу высотой 1,5 м над уровнем воды. На поверхности старой дороги найдены отщепы кремня (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).
311. **Охват п. 18**, стоянка. Открыта на юго-восточном берегу озера, у истока Западной Двины, на ее левом берегу, на террасе высотой 7-8 м. При зачистке стенок траншеи выявлен культурный слой — желтовато-коричневый песок, содержащий керамику с гребенчатым орнаментом и отщепы кремня (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).
312. **Охват п. 19**, местонахождение. Открыто на правом берегу Западной Двины у ее истока. На поверхности террасы высотой 6 м найдены нуклеус и отщепы кремня. Культурный слой не выявлен (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).

313. **Охват п. 20**, местонахождение. Открыто на Бобровецком плесе, к северу от д. Бобровец. На поверхности небольшого мыса высотой 0,75 м над урезом воды собраны отщепы кремня. Культурный слой не выявлен (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).
314. **Охват п. 21**, местонахождение. Кремневые отщепы найдены на поверхности небольшого мыса, расположенного напротив мыса "Остряк". Культурный слой отсутствует (Гурина, Дневник за 1955 г., Гурина, 1959 г.).
315. **Охват п. 22**, стоянка. Открыта на юго-восточном берегу озера на мысу, имеющем округлые очертания. При шурфовке выявлен культурный слой с неолитической керамикой и кремневыми отщепами (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).
- 316-317. **Охват пп. 23, 24**, местонахождения. Единичные кремневые отщепы были выявлены на восточном берегу южной части озера, напротив д. Бдынь, на двух соседних мысах высотой 2,5 м. Культурный слой отсутствует (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).
- 318-320. **Охват пп. 25, 26, 26а**, местонахождения. Незначительное количество кремневых отщепов и обломков ножевидных пластин было собрано с поверхности небольших соседних мысов около старого моста, напротив мыса со стоянкой 8 (Гурина, Дневники за 1955, 1969 гг.).
321. **Охват п. 27**, местонахождение. Кремневые отщепы были найдены на поверхности дороги в 2-3 км к северу от Нетесьминского плеса, на второй террасе (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).
322. **Охват п. 28**, местонахождение. Открыто на южном берегу Нетесьминского плеса в устье р. Нетесьмы. На террасе высотой 1,5-2 м на пашне были найдены кремневые отщепы (Гурина, Дневник за 1955 г., Гурина, 1959 г.).
323. **Охват п. 29**, местонахождение. Открыто на северо-восточном берегу Нетесьминского плеса. У подножия размытой береговой террасы и на пляже, на протяжении при-

мерно 20 м были собраны желваки кремния со сколами и отщепы (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).

324. **Охват п. 30**, местонахождение. Открыто на берегу Нетьсминского плеса. У основания мыса под названием "Малые ворота" были найдены кремневые отщепы и лепная керамика без орнамента (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).
325. **Охват п. 31**, местонахождение. Открыто на северо-восточном берегу Мшевецкого плеса. Около железной дороги, на противопожарной траншее на протяжении 100 м встречались кремневые отщепы (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).
326. **Охват п. 32**, местонахождение. Открыто на юго-западном берегу Мартынова плеса, напротив п. 10. С поверхности обнажений и в обрыве берега найдены кремневые отщепы, некоторые - с ретушью (Гурина, Дневник за 1955 г.; Гурина, 1959 г.).
327. **Охват п. 32а**, стоянка. Открыта на левом берегу Западной Двины, в 1 км ниже по течению стрелки, на террасе высотой 7-8 м. Кремневые отщепы, ножевидные пластины, заготовки орудий, фрагменты неолитической керамики были собраны на большой площади с поверхности выдувов, обнажений берега и зачистках (Гурина, Отчеты за 1956, 1969 гг.).
- 328-329. **Охват пп. 33, 34**, стоянки. Открыты на левом берегу Западной Двины в 1,5-2 км от ее истока. В обрыве берега при зачистке были найдены нуклеусы, ножевидные пластинки, отщепы и керамика раннеолитического облика (Гурина, Дневники за 1955, 1956 гг.; Отчет за 1969 г.).
330. **Охват п. 35**, местонахождение. Открыто в устье р. Волкоты, на ее правом берегу. Кремневые отщепы, нуклеус и ножевидные пластинки были найдены в обрыве берега (Гурина, Отчет за 1969 г.).
331. **Охват п. 36**, стоянка. Открыта на левом берегу Западной Двины на расстоянии примерно 0,5 км ниже стрелки. На поверхности выдувов и обнажений были соб-

раны ножевидные пластинки, отщепы, заготовки орудий и мелкие фрагменты керамики эпохи неолита и раннего металла (Гурина, Отчет за 1969 г.).



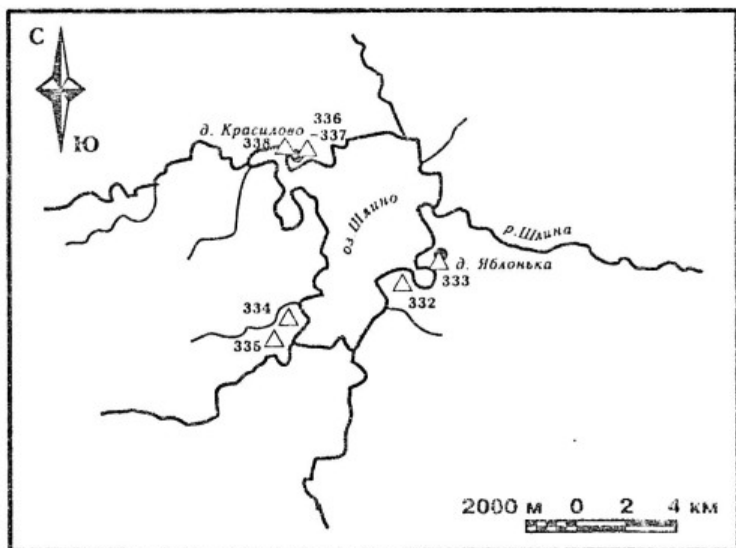
V. Археологические памятники озера Охват.

Тверская и Новгородская область

Оз. Шлино

332. **Шлино 1**, местонахождение. Открыто в 1962 г. на восточном берегу оз. Шлино (Фировский р-н), на мысу, образованном протокой, соединяющей оз. Шлино с оз. Вельцо. Материал был собран около воды и частично в воде и представлен отщепами и обломками кремня, скребками, листовидными наконечниками стрел и фрагментами керамики с ямчатыми вдавлениями и гребенчатым орнаментом. Предварительно находки датируются различными периодами эпохи неолита (Гурина, Отчет за 1962 г.).
333. **Шлино 2**, стоянка. Открыта в 1962 г. на восточном берегу озера около д. Яблонька (Фировский р-н), на берегу небольшого залива. Первые находки были сделаны на пляже у самой воды. При осмотре более высокого берега, отделенного от пляжа заболоченным участком, был собран подъемный материал с поверхности дороги. При шурфовке был выявлен культурный слой: розовато-желтый песок, мощностью около 20 см, залегавший под дерном и почвенным слоем на глубине 10-15 см. Протяженность его вдоль берега около 25 м, насыщенность находками слабая. Найдены кремневые отщепы, пластины и фрагменты керамики с гребенчатым орнаментом. Предполагаемая датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1962 г.).
- 334-335. **Шлино 3, 4**, местонахождения. Открыты в 1962 г. на северо-восточном берегу оз. Шлино около д. Сиджевка, в устье р. Шлины. Первое местонахождение сделано на более высоком участке берега, а второе — на пляже у воды. Находки представлены отщепами кремня и единичными орудиями на пластинах. Предполагаемый возраст находок — неолит (Гурина, Отчет за 1962 г.).

- 336-337. **Шлино 5, 7**, местонахождения. Открыты в 1962 г. на западном берегу озера, на расстоянии 20 м друг от друга. У самой прибойной полосы найдены отщепы кремня и единичные орудия. Предварительно датируются неолитом (Гурина, Отчет за 1962 г.).
338. **Шлино 6**, местонахождение. Открыто в 1962 г. на северном берегу озера у д. Красилово (Новгородская обл.). На пляже собраны отщепы кремня и листовидные наконечники стрел. Предварительная датировка — неолит (Гурина, Отчет за 1962 г.).



VI. Археологические памятники оз. Шлино.

Новгородская область

Валдайский район

Оз. Валдайское

339. Пункт 1, стоянка. Открыта в 1956 г. на северо-восточной оконечности оз. Валдайского. Расположена на второй террасе озера, частично разрушена земляными работами. По периферии стоянки проходит глубокий противотанковый ров военного времени. Рекогносцировочным раскопом, вытянутым вдоль края террасы, вскрыто 16 м². Культурный слой, мощностью до 20 см залегал под дерном, в песке темно-желтого цвета. Находки представлены кремневыми изделиями, в том числе скребками и рубящим орудием и мелкими фрагментами неолитической керамики (Гурина, Дневник за 1956 г.).
340. Пункт 2, местонахождение. Открыто на южной оконечности оз. Ужин. Найдено несколько кремневых предметов (Гурина, 1959 г.).
341. Пункт 3, местонахождение. Открыто на южном берегу Валдайского озера, близ дороги, ведущей к г. Боровичи. Находки расщепленного кремня связаны с поверхностью I надпойменной террасы, высотой 2,5-3 м над уровнем воды (Гурина, Дневник за 1956 г.).
342. Пункт 4, местонахождение. Открыто на западном берегу оз. Валдайского, на первой надпойменной террасе высотой до 3 м, в 200-х метрах к западу от зданий подсобного хозяйства г. Валдай были найдены кремневые изделия (Гурина, Дневник за 1956 г.).
343. Пункт 5, местонахождение. Фрагмент кремневого топора был найден на северо-западной излучине оз. Валдай (Гурина, Дневник за 1956 г.).

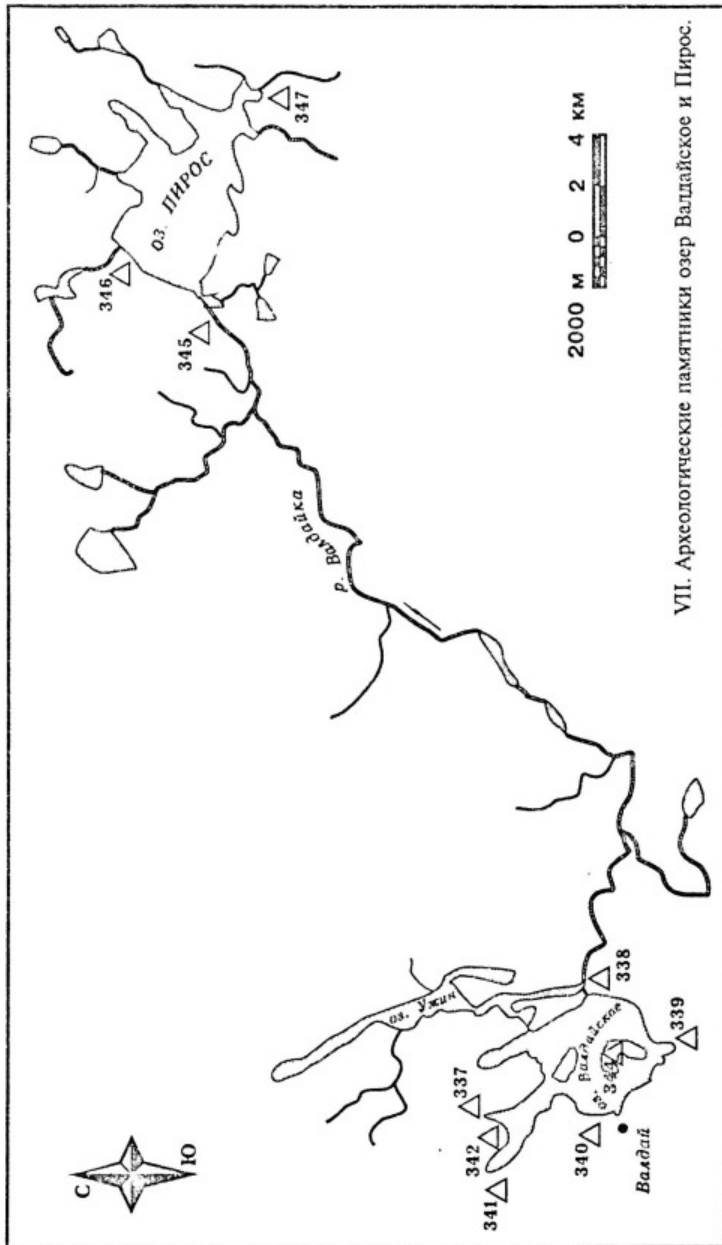
344. **Пункт 6**, местонахождение. Кремневые орудия и отщепы были найдены на северо-западной излучине Валдайского озера напротив д. Усадье (Гурина, Дневник за 1956 г.).
345. **Пункт 7**, местонахождение. Кремневый наконечник копья найден на северо-восточной оконечности Монастырского острова, на высоте около 0,5 — 0,75 м над урезом воды. Культурный слой обнаружить не удалось (Гурина, Дневник за 1956 г.).

Оз. Пирос

Работы на оз.Пирос производились Н.Н.Гуриной лишь в 1956 г. Впоследствии большая группа памятников, расположенных на этом озере, была зарегистрирована в обобщающих работах М.П.Зиминой (1993). Следует отметить важную роль материалов памятников оз.Пирос в самом начальном этапе изучения каменного века рассматриваемого региона. В начале нашего столетия здесь были собраны богатейшие коллекции кремневых орудий Н.К.Рерихом, П.А.Путятиным, П.П.Ефименко и др. В настоящее время большинство этих находок хранится в Гос. Эрмитаже. П.П.Ефименко (1916, с.66-82). писал об "особенностях валдайской неолитической культуры". Проведенные впоследствии работы Л.Я.Крижевской (1949, 1959) дали определенный толчок для последующих многолетних масштабных исследований каменного века Верхнего Поволжья. Здесь мы приводим лишь данные о памятниках, обследованных в 1956 г. совместно с Л.Я.Крижевской.

346. **Пункт 9**, стоянка. Открыта на южном побережье оз. Пирос, в устье р. Валдайки, на ее левом берегу, на высоте до 3 м над урезом воды. Собраны многочисленные отщепы кремня, кремневые орудия и неолитическая керамика (Гурина, Дневник за 1956 г.).
347. **Пункт 10**, местонахождение. Открыто восточнее д. Речка, на северном берегу оз. Пирос. Близ уреза воды были собраны отщепы и чешуйки кремня (Гурина, Дневник за 1956 г.).
348. **Пункт 11**, стоянка "Прикол". Открыта на первой надпойменной террасе северо-восточного берега узкого, длинного пролива, носящего местное название "Прикол", в юго-восточной части оз. Пирос. Л.Я.Крижевской здесь в 1948 г. было раскопано около 30 м² (Крижевская, 1949, 1959 гг.). Культурный слой (темно-серого цвета песок, мощностью 0,3-0,35 м) залегал непосредственно под дерном. Обнаружены остатки двух очагов. Предположительная

площадь стоянки составляла около 500 м². Впоследствии, по данным Л.Я.Крижевской (1959 г.), стоянка была полностью размыта при подъеме воды в озере (Крижевская, 1949, 1959 гг., Гурина, Дневник за 1956 г.).



VI. Археологические памятники озер Валдайское и Пирос.

Архивные источники (Архив ИИМК РАН)

1. Гурина Н.Н., 1955. Дневники неолитического отряда Прибалтийской экспедиции. Ф. 35, д. 118-120.
2. Гурина Н.Н., 1956. Дневник неолитического отряда Прибалтийской экспедиции. Ф. 35, д. 145.
3. Гурина Н.Н., 1957. Дневники Верхневолжской экспедиции (№ 2, 8). Ф. 35, д. 167, 169.
4. Гурина Н.Н., 1959. Дневник Верхневолжской экспедиции (№ 1). Ф. 35, д. 221.
5. Гурина Н.Н., 1960. Дневники неолитического отряда Прибалтийской экспедиции. Ф. 35, д. 244-246.
6. Гурина Н.Н., 1961. Дневники полевых исследований Верхневолжской экспедиции. Ф. 35, д. 176, 198.
7. Гурина Н.Н., 1962. Дневник полевых исследований Верхневолжской неолитической экспедиции. Ф. 35, д. 177.
8. Гурина Н.Н., 1962. Отчет о полевых исследованиях Верхневолжской неолитической экспедиции. Ф. 35, д. 159.
9. Гурина Н.Н., 1968. Дневник Верхневолжской экспедиции. Ф. 35, д. 89.
10. Гурина Н.Н., 1968. Отчет о работе Верхневолжской экспедиции в районе Верхнего Поволжья (участок Волги выше г. Ржева) и частично побережья оз. Селигер. Ф. 35, оп. 1, №5.
11. Гурина Н.Н., 1969. Отчет о полевых исследованиях Верхневолжской экспедиции. Ф. 35, оп. 1, д. 3.
12. Гурина Н.Н., 1969. Дневник Верхневолжской экспедиции (оз. Пено). Ф. 35, оп. 1, д. 5.
13. Гурина Н.Н., 1970. Отчет о полевой работе неолитической экспедиции в 1970 г. Ф. 35, сч. 1, д.3.

14. Гурина Н.Н., 1971. Отчет о раскопках на оз. Селигер и Пено и разведке в окрестностях озер в 1971 г. Ф. 35, оп. 1, д. 9.
15. Гурина Н.Н., 1972. Отчет о разведке и раскопках на оз. Селигер, Пено, Вселуг в 1972 г. Ф. 35, оп. 1, д. 7.
16. Гурина Н.Н., 1973. Отчет Верхневолжской неолитической экспедиции за 1973 г. Ф. 35, оп. 1, д. 13.
17. Гурина Н.Н., 1974. Отчет Верхневолжской экспедиции об исследованиях 1974 г. Ф. 35, оп. 1, д. 10.
18. Гурина Н.Н., 1975. Отчет о работе Верхневолжской неолитической экспедиции в 1975 г. Ф. 35, оп. 1, д. 15а.
19. Гурина Н.Н., 1976. Отчет о работе Верхневолжской неолитической экспедиции в 1976 г. Ф. 35, оп. 1, д. 15.
20. Гурина Н.Н., 1977. Отчет о работе Верхневолжской экспедиции в 1977 г. Ф. 35, оп. 1, д. 13.
21. Гурина Н.Н., 1977. Дневник Верхневолжской экспедиции за 1977 г. (Зехново IV). Ф. 35, оп. 1, д. 15.
22. Гурина Н.Н., Шумкин В.Я., 1978. Дневник Верхневолжской экспедиции за 1978 г. Ф. 35, оп. 1, д. 17.
23. Гурина Н.Н., 1979. Отчет о работе Верхневолжской неолитической экспедиции в 1979 г. Ф. 35, оп. 1, д. 7.
24. Гурина Н.Н., 1980. Отчет о работе Верхневолжской экспедиции в 1980 г. Ф. 35, оп. 1, д. 17.
25. Гурина Н.Н., 1981. Отчет о работе Верхневолжской экспедиции в 1981 г. Ф. 35, оп. 1, д. 14.
26. Гурина Н.Н., 1982. Отчет о работе Верхневолжской экспедиции в 1982 г. Ф. 35, оп. 1, д. 22.
27. Гурина Н.Н., 1983. Отчет о работе Верхневолжской экспедиции в 1983 г. Ф. 35, оп. 1, д. 16.
28. Тимофеев В.И., 1973. Отчет об исследовании стоянок у пос. Пено в 1973 г. Ф. 35, оп. 1, д. 14.

29. Тимофеев В.И., 1976. Дневник Верхневолжской экспедиции за 1976 г. (Зехново 1). Ф. 35, оп. 1, д. 16.
30. Шумкин В.Я., 1972. Дневник полевых работ на о.Дубовец в 1972 г. Ф. 35, оп. 1, д. 10.
31. Шумкин В.Я., 1976. Дневник Верхневолжской экспедиции за 1976 г. Ф. 35, оп. 1, д. 17.
32. Шумкин В.Я., 1977. Отчет о раскопках стоянки Зехново 3. Ф. 35, оп. 1, д. 14.
33. Шумкин В.Я., 1977. Дневник об исследованиях поселений Зехново 3, Н. Котицы в 1977 г. Ф. 35, оп. 1, д. 16.

Библиография

1. Анучин И.В. 1897. Верхневолжские озера и верховья Западной Двины. Рекогносцировка и исследования 1894-1896 гг. — М.
2. Верещагина И.В. 1977. Ранний неолит на Северной Двине // Археологические памятники Печоры, Северной Двины и Мезени: Материалы по археологии Европейского Северо-Востока. — Сыктывкар, — Вып. 6. С. 11-21.
3. Верещагина И.В. 19889. Мезолит и неолит Европейского Северо-Востока. // Автореф. канд. дис. Ленинград.
4. Гаврилова И.В. 1962. Неолитическая стоянка Кочище на оз. Селигер. // КСИА, вып. 92.
5. Галибин В.А., Тимофеев В.И. 1993. Новый подход в разработке проблемы выявления источников кремневого сырья для культур каменного века Восточной Прибалтики. // Археологические вести. Вып. 2. С. 13-19.
6. Гурина Н.Н. 1958. Валдайская неолитическая культура. // СА., № 3. С. 31-45.
7. Гурина Н.Н. 1959. Результаты работ неолитического отряда Прибалтийской экспедиции. // Труды Прибалт. объедин. комплексн. экспедиции. Т. 1. — М. С. 76-110.
8. Гурина Н.Н. 1961. Неолитическая стоянка Щепочник. (К вопросу о происхождении валдайской культуры) // КСИА. Вып. 82. С. 150-157.
9. Гурина Н.Н. 1962. К вопросу о макролитах Верхней Волги. // КСИА. Вып. 92. С. 24-28.
10. Гурина Н.Н. 1969. Работы Верхневолжской неолитической экспедиции. // АО 1968. С. 41-42.
11. Гурина Н.Н. 1970. Верхневолжские макролиты в свете новых исследований. // *Studia archaeologica in memoriam Harri Moora.* — Tallinn. S. 74-80.

12. Гурина Н.Н. 1970-а. Результаты работ Верхневолжской неолитической экспедиции. // АО 1969. С. 49.
13. Гурина Н.Н. 1971. Работы Верхневолжской неолитической экспедиции. // АО 1970. С. 49-50.
14. Гурина Н.Н. 1972. Верхневолжская неолитическая экспедиция. // АО 1971. С. 64-65.
15. Гурина Н.Н. 1973. Неолитические племена Валдайской возвышенности. // МИА. № 172. С. 154-168.
16. Гурина Н.Н. 1973а. Об исследовании каменного века на Верхней Волге. // АО 1972. С. 59-60.
17. Гурина Н.Н. 1974. Верхневолжская неолитическая экспедиция. // АО 1973. С. 47-48.
18. Гурина Н.Н. 1975. К вопросу о раннем неолите Верхнего Поволжья. // Памятники древнейшей истории Евразии. — М. С. 84-94.
19. Гурина Н.Н. 1976. Верхневолжская экспедиция. // АО 1975. С. 60-61.
20. Гурина Н.Н. 1977. Основные особенности мезолитических памятников в верховьях Волги. // КСИА. Вып. 149. С. 78-83.
21. Гурина Н.Н. 1977а. Верхневолжская неолитическая экспедиция. // АО 1976. С. 49.
22. Гурина Н.Н. 1980. Исследования Верхневолжской неолитической экспедиции. // АО 1979. С. 51-52.
23. Гурина Н.Н. 1981. Верхневолжская неолитическая экспедиция. // АО 1980. С. 49-50.
24. Гурина Н.Н. 1985. Верхневолжская неолитическая экспедиция. // АО 1983. С. 52-53.
25. Гурина Н.Н. 1989. Мезолит верховьев р. Волги. // Археология СССР. Мезолит СССР. М. С. 63-67.
26. Гурина Н.Н. 1990. Основные методические приемы раскопок мезолитических и неолитических поселений в рыхлых

отложениях. // Полевая археология мезолита-неолита. — Ленинград.

27. Гурина Н.Н. 1991. Относительная хронология керамики верховьев Волги. // КСИА. Вып. 203. С. 25-32.
28. Гурина Н.Н., Верещагина И.В., Шумкин В.Я. 1978. Исследования Верхневолжской неолитической экспедиции. // АО 1977. С. 56-57.
29. Гурина Н.Н., Шумкин В.Я., Сеницына Г.В. 1979. Исследования мезолитических памятников на Верхней Волге. // АО 1978. С. 54.
30. Ефименко П.П. 1916. Некоторые находки каменных орудий Тверской и Новгородской губерний и их место в системе европейской палеоантропологии. // Русский Антропологический Журнал. Т. 10. Кн. 37-38. С. 66-82.
31. Зимица М.П. 1981. Неолит бассейна р. Мсты. — М., "Наука".
32. Зимица М.П. 1993. Каменный век бассейна реки Мсты. — М., "Российский этнограф".
33. Ковнурко Г.М. 1973. Некоторые сведения о кремневых выходах на Северо-Западе СССР. // МИА, № 172. С. 39-41.
34. Крижевская Л.Я. 1949. Неолитические памятники Валдайского приозерья. Автореферат канд. дис. Ленинград.
35. Крижевская Л.Я. 1950. Неолитические мастерские Верхнего Поволжья. // МИА. № 13. — М.-Л.
36. Крижевская Л.Я. 1959. Неолитическая стоянка "Прикол" на оз. Пирос (Новгородская обл.) // КСИИМК. Вып. 75. С. 77-84.
37. Крылова Т.Б. 1988. Неолитическая стоянка Тиница в Калининской области. // КСИА. Вып. 193.
38. Логинова Э.С. 1979. Ранний неолит на Средней Вычегде. // КСИА. — М. Вып. 157. С. 48-52.
39. Лузгин В.Е. 1973. Мезолит и ранний неолит в долине р. Ижмы (бассейн Средней Печоры). // МИА. № 172. С. 95-98.

40. Мирчинк Г.Ф. 1935. Четвертичная история долины Волги выше Мологи. // Труды Комиссии по изучению четвертичного периода. Т. 4. Вып. 2.
41. Самойлов Я.В., Пустовалов Л.В. 1926. К литологии карбонатных осадочных пород. // Труды Института минералогии и металлургии. Вып. 26. М.
42. Селиванова Н.Б. 1984. Методика определения источников кремня для археологических памятников. // III Seminar on petroarchaeology. — Plovdiv, S. 93-102.
43. Тимофеев В.И. 1974. Раскопки неолитических стоянок в Калининской области и в Приладожье. // АО 1973.