

## Предложение по созданию «Экопарк Ноев Ковчег» рядом с деревней Мокеевка Селивановского района Владимирской области

Бедная по плодородию почва, отсутствие газа, интернета, сотовой связи и разруха на деревенских дорогах привели к оттоку работоспособного населения из сельской местности Владимирской области. Деревни вымирают, а пенсионеры и дачники из больших городов тоже хотят комфорта.

Поэтому многие пашни сельскохозяйственного назначения во Владимирской области не используются и зарастают кустарником и деревьями, а если засеиваются, то исключительно травой на сено. В то же время идет активная вырубка лесов, а зарастающие поля как бы естественно сохраняют баланс в природе.

Чтобы эффективно использовать Владимирские земли и привлечь для работы и проживания людей из городов, необходимо разрабатывать и внедрять другие методы природопользования.

В 2019 году было выдвинуто предложение о создании национального парка в Селивановском районе Владимирской области, но местное население при обсуждении его не поддержало.

Основной причиной стало беспокойство жителей потерять последние источники доходов и жизнеобеспечения: древесина (вырубка и продажа), грибы, ягоды (на сдачу), охота и т.п. Большинство предлагаемых мест для национального парка заросли и плохо решают задачу современного жизнеобеспечения.

Предлагается вернуться к идее создания национального парка, но начать с парка значительно меньшего масштаба, например, использовать землю около деревни Мокеевка, которая выкуплена, но обработать и рентабельно ее использовать не получилось, хотя закуплена техника и животные, однако рабочей силы нет и все стало убыточно.

Если принять во внимание большой спрос на создание экопарков около больших городов для отдыха горожан, то при современной ориентации Владимирской области на развитие туризма, рационально было бы в Селивановском районе сделать экопарк на землях бывших заливных лугов около деревни Мокеевка, окруженных лесом и с хорошей подъездной дорогой. Эти земли зарастают небольшими анклавами красивых сосен и березняка. Восстановить разоренную мелиорацию этих лугов практически невозможно, да и сено растить на них не для кого, а вот сделать там парковую зону реально, с выделением секторов по аналогии стандарта для национального парка.

Конкретно для этой цели предлагается проект создания открытого музейного комплекса «Экопарк «Ноев Ковчег» на землях сельскохозяйственного назначения с кадастровыми номерами 3310000411320, 3310000411321, 3310000411322, 3310000411326, 3310000411327, 3310000411328 в соответствии со статьей 15 «Режим особой охраны территорий национальных парков» (см. рис. 1).

Ранее указанные земли использовались колхозом под заливные луга с мощной оросительной системой, которая в настоящее время разорена. Однако заброшенный бассейн 60 м x 60 м x 2 м, изначально предназначенный для накопления и прогрева воды для полива, для экопарка интересен. Сохранились артезианские скважины глубиной 130 метров для поставки воды. Все насосное оборудование кем-то вывезено и сдано на металлолом без согласования с владельцами земель.

Если заложить основы будущего национального парка на территории с частной собственностью и при желании собственников развивать данный проект, то далее можно подключить Государственное бюджетное учреждение для расширения зоны парка на других территориях, что не противоречит решениям Правительства РФ (Статьи 13, 14, 15, 16 раздела III Национальные парки).

На рис 1 и 2 дана карта разграничения предлагаемых территорий для частного национального парка.

Выделение зон частного экопарка осуществляется в соответствии с требованиями Статей 13, 14, 15, 16 раздела III «Национальные парки»:

Статья 13. Основные задачи национальных парков.

Статья 14. Порядок создания национальных парков.

Статья 15. Режим особой охраны территорий национального парка.

Статья 16. Управление национальными парками.

На рис. 1 выделены:

Зона «а», которая охватывает площадь 33 гектара, в настоящее время она заросла местами плотной порослью елей. Ее предлагается сохранить в естественном состоянии с запретом любой экономической деятельности.

Зона «б» отнесена к особо охраняемой зоне с сохранением природной среды, но с допуском экскурсий для познавательного туризма. Для проведения экскурсий предлагается проложить односторонние замкнутые узкие проезды для малых электромобилей (рис 3), не нарушающих экологию, мимо установленных кормушек для диких животных, проживающих в окрестных лесах.

Зона «в» - рекреационная зона для развития физической культуры и спорта (площадки для волейбола, минифутбола, тенниса, детской игровой площадки). Желательно восстановить разоренный бассейн 60 x 60 x 2 метра. Создать легкие помещения для информационных центров.

Зона «г» выделена для объектов культурного наследия, в частности, предлагается создать в уменьшенном масштабе сооружение «Ноев Ковчег» (рис 4. Конструкция в виде архитектурного и строительного проекта разрабатывается). Это будет ядро для привлечения туристов.

Название «Экопарк Ноев Ковчег» выбрано на основе следующих данных.

В экопарке должно быть что-то оригинальное, привлекающее туристов новизной и необычностью. Предлагаем в качестве такого объекта копию (модель) Ноева Ковчега.

В некоторых странах уже построены различные варианты копий Ноева Ковчега в виде кораблей с использованием внутреннего пространства для

зоопарка с живыми зверями или муляжами, ресторанов и магазинов, с ориентацией на массовый наплыв туристов (рис 5).

В России такого туристического объекта нет. Предлагаем восполнить этот пробел. Выбираем научно обоснованный вариант строения Ноева Ковчега, предложенный жителем (дачником) дер. Мокеевка Марком Мильграмом. По результатам его опубликованных исследований [4] о мегаверсии конструкции и месте постройки Ноева Ковчега, предлагается создать модель Ковчега и основание для его монтажа в уменьшенном масштабе. Неподалеку возвести часовенку, напоминающую о Творце жизни человечества. Рядом с моделью Ковчега или в нем предусмотреть отделения в виде малых овчарен, коровников, курятников и т.п., так как Ной брал в Ковчег «каждой твари по паре», но в первую очередь домашних животных (см. Примечания).

В своей работе Марк Мильграм доказал, что плавательное судно Ноев Ковчег – это не корабль, а связка плотов с размещенными на них сверху жилыми помещениями треугольной формы (типа шалаша). Габаритные размеры Ковчега, указанные Богом в локтях (1 локоть = 0,525 метра), составляют: общая длина 300 локтей (157,5 метра), шириной 50 локтей (26,2 м) и высотой 30 локтей (15,8 м). Примененный материал - бревна сосновых пород. Ковчег был сооружен не на земле, а на каменном основании, как бы стапеле, так называемом мегалите-кромлехе (кольцо камней), представляющем собой 5 колец валов из насыпных камней внешним диаметром 158 метров и высотой 2,5 метра.

#### Примечание

Библия, книга 1, Бытие, глава 6:

13 И сказал [Господь] Бог Ною: конец всякой плоти пришел пред лице Мое, ибо земля наполнилась от них злодеяниями; и вот, Я истреблю их с земли.

14 Сделай себе ковчег из дерева гофер; отделения сделай в ковчеге и осмоли его смолою внутри и снаружи.

15 И сделай его так: длина ковчега триста локтей; ширина его пятьдесят локтей, а высота его тридцать локтей.

16 И сделай отверстие в ковчеге, и в локоть сведи его вверху, и дверь в ковчег сделай с боку его; устрой в нем нижнее, второе и третье [жилые].

Варианты копий Ноева Ковчега, построенные за границей, имеют чисто коммерческую ориентацию, а в научном плане весьма спорны. В них существенно искажены принцип постройки, форма конструкции, применяемые материалы и даже размеры. Предлагаемый вариант копии Ноева Ковчега будет создан из местных сосновых бревен в виде плота с надстройкой и расположен на мегалите-кромлехе. Для упрощения строительства мегалит-кромлех будет выполнен не из валов насыпных камней, а из отдельных камней-менгиров по типу всемирно известного мегалита-кромлеха Стоунхендж (рис. 6 и 7), но сделанных из бетона.

Предлагаемые конструкции Ноева Ковчега и мегалита-кромлеха приближены к оригиналу и должны привлечь туристов, тем более, что внутри Ковчега можно устроить лекционный зал, воскресную школу для детей,

выставку старинных орудий сельскохозяйственного производства и домашней утвари, кинотеатр и т.д.

М.Э. Мильграм согласен работать над этим предложением и консультировать работы по особенностям возведения сооружения, а в последующем читать лекции на тему «Особенности возникновения потопа и техническое обоснование возможности спасения Ноя с семьей и животными».

Интересно, что в городе Муром находится единственная в стране скульптура Ноя с названием «Ной и что было с ним в ковчеге» - на ул. Ленина, возле здания администрации (рис. 8).

Рядом с предлагаемым парком удачно расположена деревня Мокеевка, одна из старейших окрестных деревень, которая в своих домиках уже позволяет размещать строителей и небольшие группы увлеченных туристов и дополнить их досуг экскурсиями по местным историческим местам, т.к. от деревни веером расходятся пути по старейшим древнерусским объектам, описанным и апробированным музеем в Красной Горбатке.

Зона «д» свободна и может использоваться для хозяйственного назначения при функционировании государственного бюджетного учреждения по управлению развитием национального парка.

Зону «е» предполагается использовать под выставочные павильоны российских производителей, представляющих породистых домашних животных, кулинарию, народное творчество по аналогии с ежегодными выставками-ярмарками во Владимире. Выделение участков для павильонов и овчарен предполагается бесплатное, а время выставок не ограничивается, т.е. создать свою ВДНХ.

Не задействованные земли можно использовать для выращивания кормов и экопродуктов, так как это будет пользоваться спросом фермеров, представляющих своих животных в выставочных павильонах, а, следовательно, иметь целевое назначение и не убыточно для выращивания.

Важно подчеркнуть, что планируемый Экопарк (рис.2) окружен со всех сторон лесом охотничьего хозяйства и животные, естественно, будут заходить сами в парк к кормушкам, что позволит их наблюдать туристам.

Дополнительно для размещения туристов можно использовать уже существующие Базу отдыха в дер. Надеждино, гостиницу в Красной Горбатке и домики – коттеджи в дер. Мокеевка. Общая их вместимость уже достигает 150 койкомест.

Утвержденные планы на ближайшие 2021- 2024 годы по развитию газопровода, мобильной связи, интернета и дорог позволяют рассчитывать на успешное развитие инфраструктуры, а, следовательно, на рост населения и рабочих мест для развития туризма с помощью Экопарка в Селивановском районе Владимирской области.

Затратная часть при организации экопарка коснется развития зоны «в», «г» и «д», т.е. закупки прогулочных электромобилей (рис. 3), восстановления аквапарка (рис. 2), строительство спортплощадок, детского городка и модели Ноева Ковчега. Выставочные павильоны сделают сами поставщики животных.

Тем не менее для оперативной реализации этого проекта нужна помощь государства, а также создание специальной группы управления работами, что совпадает с политикой выделения средств Правительством.

Возможны два варианта реализации:

Первый предусматривает выделение специального гранта и создание группы по руководству проектом с участием владельцев земли.

Второй связан с передачей земли Федеральному государственному бюджетному учреждению с наделением некоторых прав владельцам земли в качестве инвесторов.

Ректор московского Института электронных систем безопасности,  
полковник вн. службы в отставке,  
академик МАИ

Кирюхина  
Татьяна Григорьевна

#### Приложения

- Рис 1, 2. Территория для формирования частного национального парка
- Рис.3. Вариант туристического электромобиля
- Рис 4. Проект Ноева Ковчега
- Рис.5. Зарубежные варианты Ноева Ковчега
- Рис. 6. Мегалит-кромлех Стоунхендж, Англия, фактическое состояние
- Рис. 7. Мегалит-кромлех Стоунхендж, Англия, реконструкция
- Рис. 8. Скульптура «Ной с животными» в Муроме

#### Литература

1. Библия. Книга 1. Бытие, главы 6 - 8.
2. Айзек Азимов. «В начале». М., Издательство политической литературы, 1989 г.
3. Тур Хейердал. «Кон-Тики». М., Амфора, 2015 г.
4. Марк Мильграм. «Ноев Ковчег – мегаверсия конструкции и места постройки», [http://z.berkovich-zametki.com/y2019/nomer10\\_12/milgram/](http://z.berkovich-zametki.com/y2019/nomer10_12/milgram/), 2019 г.
5. «Ковчеги-новоделы». Независимая общественно – политическая газета «Новое время», Ереван, май 2017.
6. С.Л. Головин. Всемирный потоп. Миф, легенда или реальность? Библия и наука / Сборник статей. Издательство «ДАРЪ», 2007. ТД "Белый город"
7. Джон Вудморапп. «Ноев Ковчег: обоснование осуществимости» (Noah's Ark: a Feasibility Study). <http://www.nv.am/lica/57890-2017-05-20-06-52-07>
8. Стоунхендж. Википедия. <https://ru.wikipedia.org/wiki>
9. Леонид Шейнин. Государство как командир общества. Раздел «Стоунхендж» (версия о военных сигналах). LAP LAMBERT Academic Publishing. 2018.

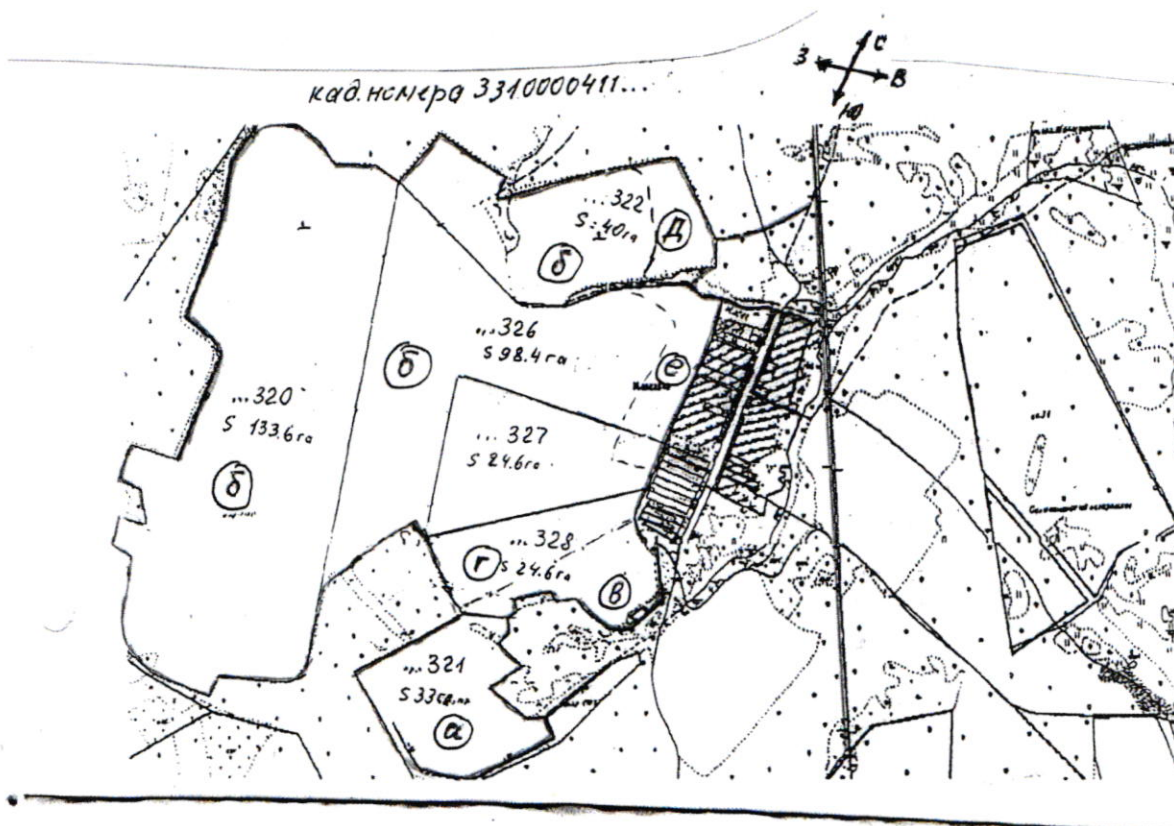


Рис 1 Фото сверху земель у Мокеевки

Рис 1

Рис 2 Вид на тропинку к деревне Мокеевка (3310000411328)

Гугл-карта



Бассейн

дер Мокеевка



Рис. 3. Прогулочные электромобили (Китай)

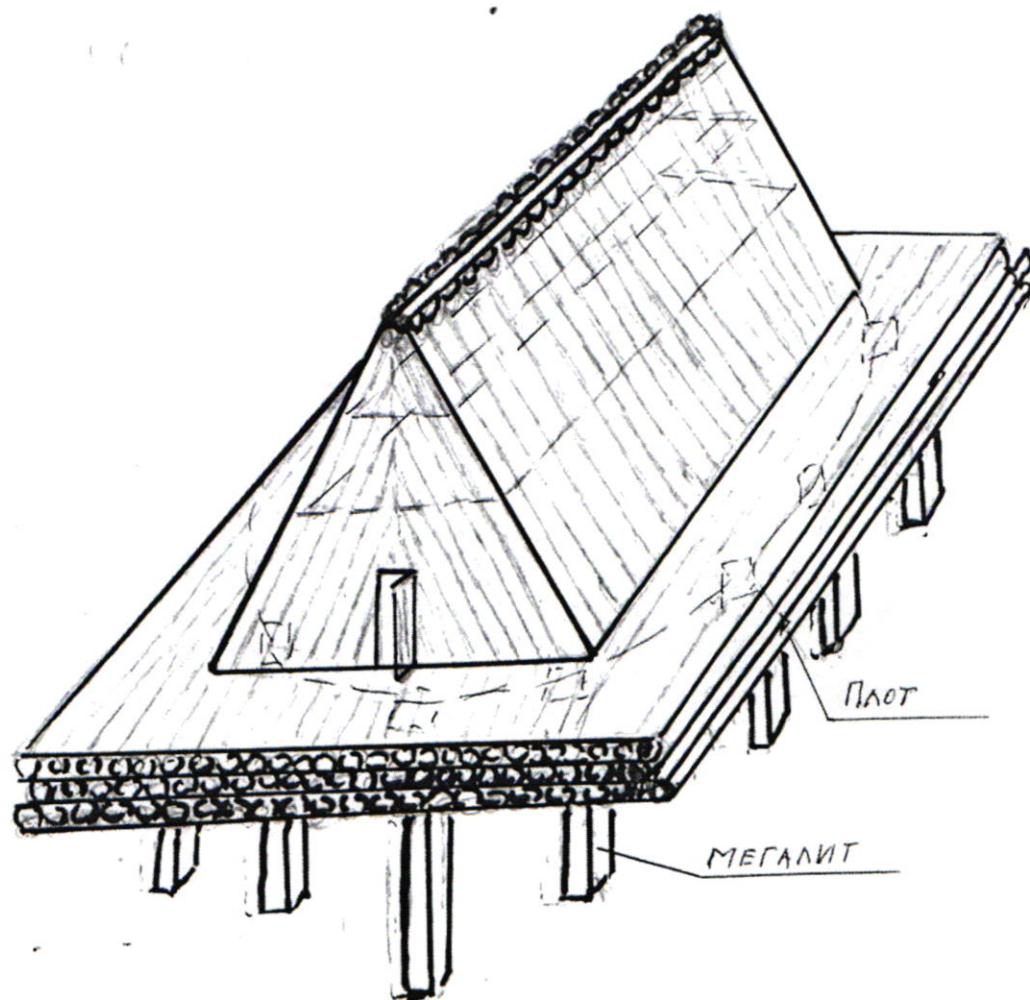


Рис. 4. Модель Ноева Ковчега





Рис. 5. Мегалит-кромлех Стоунхендж, около гор. Солсбери, Англия, современное состояние

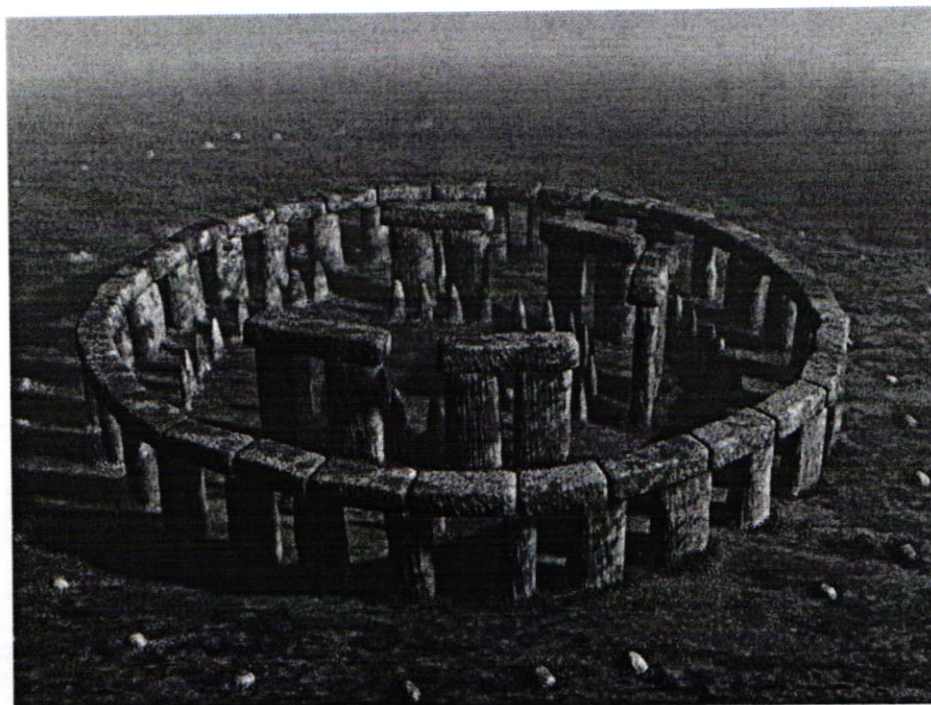


Рис. 6. Мегалит-кромлех Стоунхендж, возможный первоначальный вариант

Вот примерно на таком каменном мегалите-кромлехе, только диаметром 26 метров и высотой 2,5 метра (не 4,1 м), предлагается построить копию деревянного Ноева Ковчега. Смотреться будет очень эффектно.

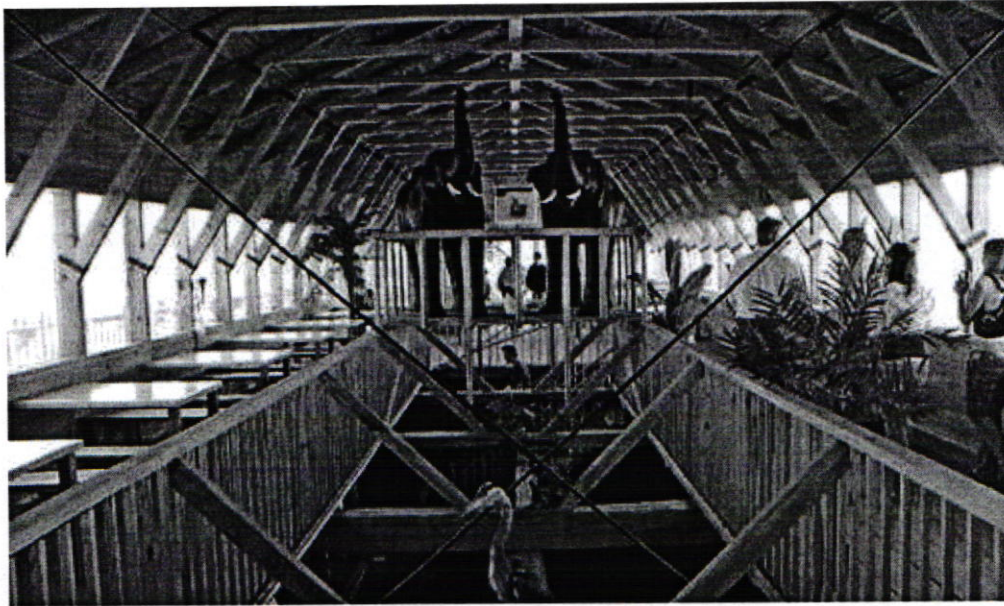


Рис. 7. Копия Ноева Ковчега «в натуральную величину» (снаружи и внутри), Голландия.



Рис. 8. Скульптура-памятник Ною в центре города Муром Владимирской области.  
По рукаву надпись: «Ной и что было с ним в ковчеге» - цитата из Библии (Быт 7:23)