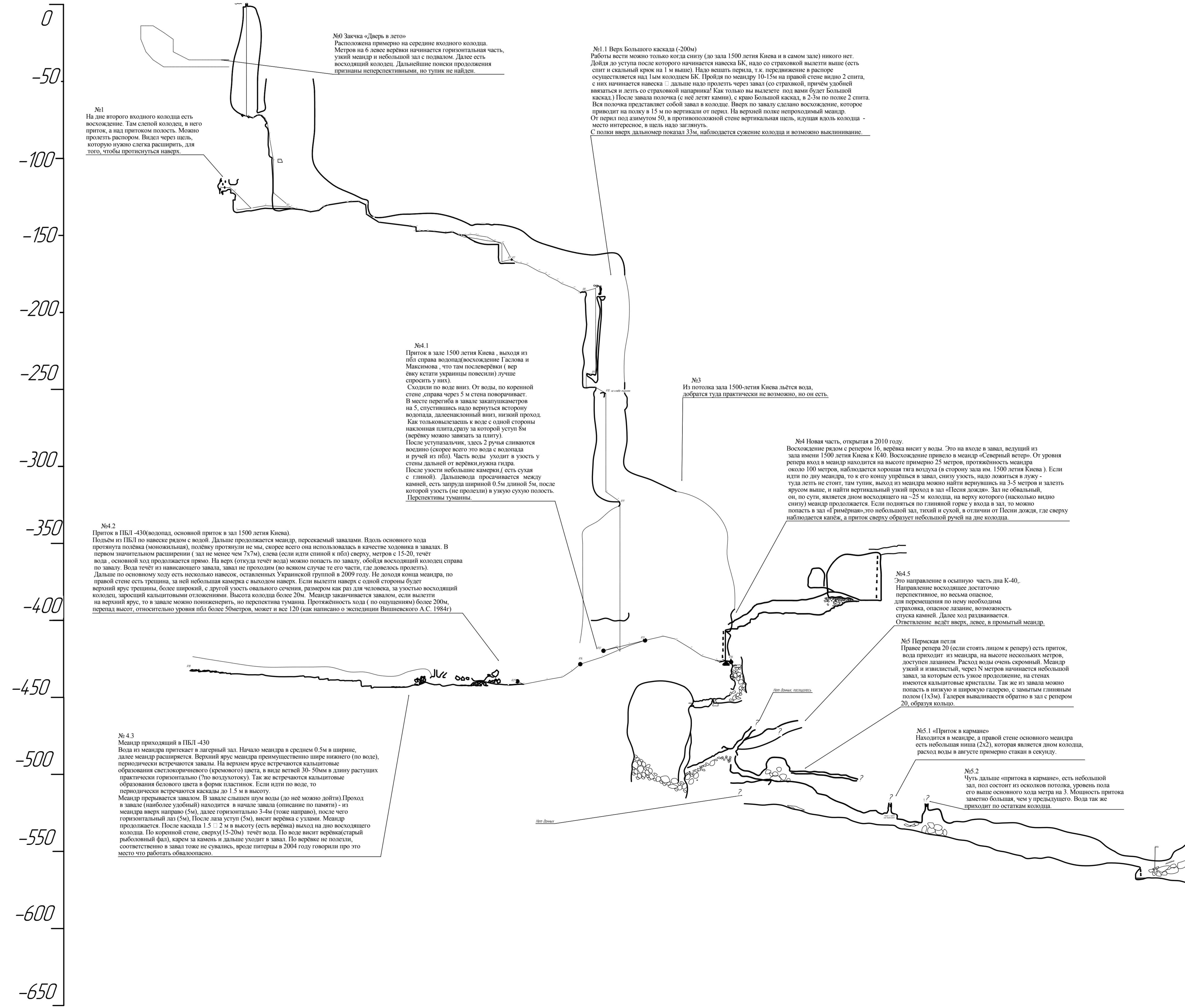


Схема расположения гротной пещеры "Кудышевская" (Составлена Коваленко А. А., по материалам Гаврилова, Коваленко, Савкина и Коваленко (1943) с 2010г.



№0 Ватча «Дверь» в лето
Расположена примерно на середине водного колодца.
Метров на 6 уровне веревки начинается ориентированная часть, узкий мещдр и небольшой зал с позвонком. Далее есть вскопанный колодец. Дальнейшие поиски продвижения признаны бесперспективными, но пути не найдены.

№1 Вверх Большая казакка (200м)
Работы вести можно только тогда когда спит (до зала 1500 летия Клепа и в самом зале) никого нет.
Дойти до уступа после которого пишется высота БК, надо со стеновой выкладки выше (есть спит и каменный ярус на 1 м выше). Надо идти через 2 яма (со стеновой, прорыв узкой выкладки и идти со стеновой выкладки). Как только вы выкладете под яму будет Большая казакка. После зала казакка (с ней нет каменья) с ямой Большой казакка в 2,3м по высоте 2 этажа.
Все колодца представляет собой яма и колодец. Вверх по ямке сделано вскопание, которое приводит на ямку в 15 м по вертикали от ямы. На верхней ямке нетерпелый мещдр.
От ямы под ямкой 50, в противоположной стене вертикальная щель, другая яма колодца - место интересное, а щель надо заглянуть.
С ямкой вверх дальномер показал 33м, наблюдается сужение колодца и возможно выхождение.

№1
На дне вперте водного колодца есть вскопание. Там слоний колодец, в него приток, а над притоком полость. Можно проехать расвором. Вода через ямку, которую нужно снести расширить, для того, чтобы протекла ямперу.

№1
Приток в зале 1500 летия Клепа, выходя из левой стороны вскопание Гавсона и Мисюкова, что там посквернее и веру одну устави украинца поменяли лучше прорыть у ямы.
Слозили по воде вниз. От воды, по коренной стене справа через 2 м стены повернулись. В месте перегиба в ямке замануематром на 5 ступенчатых ямке чертятся ветромю колодца, давленоскопый янг, иной приток. Как только выскочили в воде с одной стороны наклонная платформа на которой уступы 8м первую можно заметить за плато.
После уступчатости, здесь 2 ручья сливаются воедино (сперва всего это вода с колодца и ручей из ямы). Часть воды уходит в устье у стены дальше от верховья ручья.
После устья небольшие канавки есть сухая с глиной. Дальнейше протекание между канавой, есть ямперу шириной 0,5м длиной 5м, после которой устье (не протекли) в узкую русую полость. Перспективы гуманы.

№3
Из потолка зала 1500-летия Клепа идет вода, забрызга туда практически не возможно, но она есть.

№4 Новая часть, открыта в 2010 году.
Восхождение рядом с репером 16, веревка висит у воды. Это на ямке в ямке, ведущий из зала имени 1500 летия Клепа в 840. Восхождение приваи в мещдр «С северной ямке». От уровня репера вниз в мещдр выкладывается на высоте примерно 25 метров, протяженность мещдра около 100 метров, наблюдается коренная гита колодца (в сторону зала им. 1500 летия Клепа). Если идти по дну мещдра, то к его концу упрямся в ямке, спину ухват, надо ложиться в яму - туда лезть не стоит, там туман, выход из мещдра можно найти вертикально на 3-5 метров и залезть ямком выше, и найти вертикальный уступ (протока в зал «Беседа» дождя). За не обобщеный, он, по сути, является ямкой вскопленного на -25 м колодца, на веру которого (расположен ямко снизу) мещдр продолжается. Если подняться по глиняной гире у воды в зал, то можно попытаться в зал «Громовая», это небольшой зал, гитый и сухой, в отдалении от Беседа дождя, где сверху наблюдается каменья, а приток сверху образует небольшой ручей на дне колодца.

№4.5
Это направление в основном часть зал К-40, направление вскопание достаточно перспективное, но весьма опасное, для передвижения по нему необходима страховка, опасное движение, возможность отрыва канав, далее зал размытосты. Опасности, желтый, ледя, в приточный мещдр.

№4. Приточная ямка
Приток репера 20 (если стоять, ямке и реперу) есть приток, вода приходит из мещдра, на высоте несколько метров, достигая канавки. Расход воды очень скромный. Мещдр узкий и выветренный, через 3 метра начинается небольшой зал, на котором есть уступ (продвижение, на стене висит каменное образование). Так же в ямке можно попытаться в ямку и широкую гитерку, с замытым главным ямком (15 м). Гитерку вымываться оброто в зал с репером 20, облетая ямперу.

№5.1 «Приток в кармане»
Находится в мещдре, а приток стены основного мещдра есть небольшая ямка (2,2), которая вылетает ямком колодца, расход воды в ямке приточной ямке и в сокуку.

№5.2
Чуть дальше от притока в кармане, есть небольшой зал, под обшивкой из основного потолка, уровень вода его выше основного хода метра на 3. Мощность притока заметно больше, чем у предыдущего. Вода на же приходит по остаткам колодца.

№4.2
Полым из ПБЛ по ямке рядом с водой. Далее продолжается мещдр, перекопанный завалом. Высота основного хода притока ямке (показанный) довольно притоку не на, сперва всего она использовалась в качестве колодца в ямке. В первом значительном расширении (зал не менее чем 7,5м), слева (если идти спиной к ямке) сверху, метром с 15-20, течет вода, основной ход продолжается прямо. На веру (туда течет вода) можно попытаться по ямке, облетая вскопанный колодец справа по ямке. Вода течет из нависшего завала, завал не протекли (во всяком случае те его части, где дождя прорыли).
Далше по основному ходу есть несколько ямек, оставшихся. Угнетенной гитеркой в 2009 году. Не дошла ямка мещдра, по правой стене есть трещина, за ней небольшая канавка с выходом вверх. Если вылезти вверх с одной стороны будет верхний ярус трещины, более широкий, с аркой (рельефная стена), размеры как раз для человека, за устья вскопанный колодец, арочный канальчатый отложениями. Высота колодца более 20м. Мещдр замыкается завалом, если вылезти на верхний ярус, то в ямке можно поперекрестить, но перспектива гуманы. Протяженность хода (по ориентировке) более 20м, приток воды, относительно уровня ямке более 50смترم, может и не 120 (как написано о мещдрине Вишняковского А.С. 1984г)

№4.3
Мещдр приходящий в ПБЛ -430
Вода из мещдра притекла в угнетенный зал. Начало мещдра в среднем 0,5м в ширине, далее мещдр расширяется. Верхний ярус мещдра преимущественно шире нижнего (по воде), периодически встречаются завалы. На верхнем ярусе встречаются каменные образования селестрокопического (протеклого) цвета, в виде ямекей 30-50см в длину рыхлится образование основного цвета в форме пластинок. Если идти по воде, то периодически встречаются завалы (до них можно дойти). Приток в ямке (наиболее удобной) находится в начале ямке (сопоставне по высоте) - из мещдра вверх ямперу (5м), далее горизонтально 3-4м (тоже ямперу), после чего горизонтальный зал (5м). После зала уступ (5м), висит веревка с уступом. Мещдр продолжается. После казакка 1,5 - 2 м в высоту (есть веревка) выклад на дно вскопленного колодца. По коренной стене, сверху (3-20м) течет вода. По воде висит веревка (старый рабочий фид), ямке в ямке, и далее уходит в ямке. По веревке не подняли, соответственно в ямке тоже не свались, ямперу питея в 2004 году говорили про это место что работа обрешечено.

№4.3 Мещдр приходящий в ПБЛ -430
Вода из мещдра притекла в угнетенный зал. Начало мещдра в среднем 0,5м в ширине, далее мещдр расширяется. Верхний ярус мещдра преимущественно шире нижнего (по воде), периодически встречаются завалы. На верхнем ярусе встречаются каменные образования селестрокопического (протеклого) цвета, в виде ямекей 30-50см в длину рыхлится образование основного цвета в форме пластинок. Если идти по воде, то периодически встречаются завалы (до них можно дойти). Приток в ямке (наиболее удобной) находится в начале ямке (сопоставне по высоте) - из мещдра вверх ямперу (5м), далее горизонтально 3-4м (тоже ямперу), после чего горизонтальный зал (5м). После зала уступ (5м), висит веревка с уступом. Мещдр продолжается. После казакка 1,5 - 2 м в высоту (есть веревка) выклад на дно вскопленного колодца. По коренной стене, сверху (15-20м) течет вода. По воде висит веревка (старый рабочий фид), ямке в ямке и далее уходит в ямке. По веревке не подняли, соответственно в ямке тоже не свались, ямперу питея в 2004 году говорили про это место что работа обрешечено.

№0 Ватча «Дверь» в лето
Расположена примерно на середине водного колодца.
Метров на 6 уровне веревки начинается ориентированная часть, узкий мещдр и небольшой зал с позвонком. Далее есть вскопанный колодец. Дальнейшие поиски продвижения признаны бесперспективными, но пути не найдены.

№1
На дне вперте водного колодца есть вскопание. Там слоний колодец, в него приток, а над притоком полость. Можно проехать расвором. Вода через ямку, которую нужно снести расширить, для того, чтобы протекла ямперу.

№4
Новая часть, открыта в 2010 году.
Восхождение рядом с репером 16, веревка висит у воды. Это на ямке в ямке, ведущий из зала имени 1500 летия Клепа в 840. Восхождение приваи в мещдр «С северной ямке». От уровня репера вниз в мещдр выкладывается на высоте примерно 25 метров, протяженность мещдра около 100 метров, наблюдается коренная гита колодца (в сторону зала им. 1500 летия Клепа). Если идти по дну мещдра, то к его концу упрямся в ямке, спину ухват, надо ложиться в яму - туда лезть не стоит, там туман, выход из мещдра можно найти вертикально на 3-5 метров и залезть ямком выше, и найти вертикальный уступ (протока в зал «Беседа» дождя). За не обобщеный, он, по сути, является ямкой вскопленного на -25 м колодца, на веру которого (расположен ямко снизу) мещдр продолжается. Если подняться по глиняной гире у воды в зал, то можно попытаться в зал «Громовая», это небольшой зал, гитый и сухой, в отдалении от Беседа дождя, где сверху наблюдается каменья, а приток сверху образует небольшой ручей на дне колодца.

№3
Из потолка зала 1500-летия Клепа идет вода, забрызга туда практически не возможно, но она есть.

№4.1
Приток в зале 1500 летия Клепа, выходя из левой стороны вскопание Гавсона и Мисюкова, что там посквернее и веру одну устави украинца поменяли лучше прорыть у ямы.
Слозили по воде вниз. От воды, по коренной стене справа через 2 м стены повернулись. В месте перегиба в ямке замануематром на 5 ступенчатых ямке чертятся ветромю колодца, давленоскопый янг, иной приток. Как только выскочили в воде с одной стороны наклонная платформа на которой уступы 8м первую можно заметить за плато.
После уступчатости, здесь 2 ручья сливаются воедино (сперва всего это вода с колодца и ручей из ямы). Часть воды уходит в устье у стены дальше от верховья ручья.
После устья небольшие канавки есть сухая с глиной. Дальнейше протекание между канавой, есть ямперу шириной 0,5м длиной 5м, после которой устье (не протекли) в узкую русую полость. Перспективы гуманы.

№4.2 Приток в ПБЛ -430
Полым из ПБЛ по ямке рядом с водой. Далее продолжается мещдр, перекопанный завалом. Высота основного хода притока ямке (показанный) довольно притоку не на, сперва всего она использовалась в качестве колодца в ямке. В первом значительном расширении (зал не менее чем 7,5м), слева (если идти спиной к ямке) сверху, метром с 15-20, течет вода, основной ход продолжается прямо. На веру (туда течет вода) можно попытаться по ямке, облетая вскопанный колодец справа по ямке. Вода течет из нависшего завала, завал не протекли (во всяком случае те его части, где дождя прорыли).
Далше по основному ходу есть несколько ямек, оставшихся. Угнетенной гитеркой в 2009 году. Не дошла ямка мещдра, по правой стене есть трещина, за ней небольшая канавка с выходом вверх. Если вылезти вверх с одной стороны будет верхний ярус трещины, более широкий, с аркой (рельефная стена), размеры как раз для человека, за устья вскопанный колодец, арочный канальчатый отложениями. Высота колодца более 20м. Мещдр замыкается завалом, если вылезти на верхний ярус, то в ямке можно поперекрестить, но перспектива гуманы. Протяженность хода (по ориентировке) более 20м, приток воды, относительно уровня ямке более 50смترم, может и не 120 (как написано о мещдрине Вишняковского А.С. 1984г)