

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ
ЗАПОВЕДНИК «ДЕНЕЖКИН КАМЕНЬ»**

ул. Ленина, д. 6, г. Североуральск,
Свердловская область, 624480
т. (343-80)275-63, т./ф. (343-80)291-43
e-mail: zapov.dk@gmail.com
www.denkamen.ru

От 22 октября 2018 г. № 266/18-исх

На № || От ||

Советнику Президента - Председатель
Совета при Президенте Российской
Федерации по развитию гражданского
общества и правам человека

Федотову М.А.

Председателю комиссии ПК 13 - по
общественному контролю

Засурскому И. И.

Председателю комиссии ПК 4 - по эко-
логическим правам

Цыпленкову С.А. |

О загрязнения бассейнов рек Шегульта и Тальтия в Свердловской области

Прошу Вас оказать помощь и поддержку в решении вопроса о загрязнении рек в непосредственной близости от территории заповедника «Денежкин Камень».

В трех и пяти км от восточной границы заповедника «Денежкин Камень» расположены два карьера, разрабатываемых Открытым Акционерным Обществом «Святогор», в составе Уральской горно-металлургической компании (УГМК) с 2008 года. Добыча медных, медно-цинковых серно-колчеданных руд ведётся открытым способом. Оба карьера расположены на вершине хребта, 700 м, и отвалы с содержанием колчеданов активно участвуют в формировании водотоков рек Банная, Чёрная, Ольховка и Тамшёр. В свою очередь, реки Банная, Чёрная впадают в реку Тальтия, а Ольховка и Тамшёр – в реку Шегульта. Реки Тальтия и Шегульта, в свою очередь, являются важными водотоками заповедника «Денежкин Камень», берут начало на его территории (приложение 1, карта-схема).

Поскольку в 2016 года загрязнение природных водотоков подотвальными водами становится очевидным в реке Ивдель, нами были отобраны с пробы в реках Косьва и Шегульта, а также помощью охотпользователей в реках Ольховка и Тамшер и направлены для анализа в лабораторию Пермского университета. Анализы воды показали весьма высокие уровни поллютантов в реках Ольховка и Тамшер, обычных для добычи серно-колчеданных руд. В реках заповедника пока значительных превышений не наблюдается, однако, поскольку горы под месторождением имеют значительную трещиноватость, не исключены в будущем.

Летом 2018 года в реках Шегульта и Тальтия в пределах территории заповедника отмечено отсутствие обычного для этих рек хариуса. В связи с этим, заповедник принял попытку проверить качество воды в реках Шегульта и Тальтия. Результаты анализов воды показали превышение по меди в 1800 и 3500 раз, цинка в 350 и 300 раз соот-

ветственно (приложение 2 и 2а). Вода в обоих реках интенсивно зелено-синего цвета и мутная (приложение 3). Анализы воды объяснили отсутствие хариуса в водотоках заповедника, куда он поднимается снизу на нерест. По результатам направлены обращения в природоохранную прокуратуру и в Росприроднадзор. Вчера нами обнаружены очаги полной гибели лесов вдоль русел рек, которых обнаружены превышения ПДК (приложение 4).

Сразу после обнаружения данных и обращения в природоохранную прокуратуру и Росприроднадзор заповедник «Денежкин Камень» стал объектом атаки со стороны сетевого издания Интермонитор, главный редактор которого оказывает платные услуги по информационной войне в интернете, обучает конкурентной разведке, занимается удалением негативной информации из интернета (<http://ci-razvedka.ru/>). Редактор издания, Ющук Евгений Леонидович, Профессор кафедры мировой экономики УрГЭУ, кандидат экономических наук, Член Международного общества профессионалов конкурентной разведки SCIP, члена Сообщества Практиков Конкурентной разведки (СПКР), консультант Российского общества Профессионалов конкурентной разведки (РОПКР) забрасывает заповедник агрессивными запросами и публикует в данном издании, а также в социальных сетях информацию, не соответствующую действительности, и имеющие задачу дискредитировать действия заповедника по выявлению нарушений природоохранного законодательства, дезинформировать население относительно источников загрязнения.

Ющук Е.Л. присылает в заповедник очень агрессивные запросы, в своем содержании уже обвиняющие нас. Автор войны, не дожидаясь ответов из заповедника, публикует в своём СМИ лонгриды о «нарушениях заповедника». Он открыто обвиняет нас в фальсификации проб, в «замалчивании» информации об источнике загрязнения в результате получения взятки. Источником загрязнения рек называется бокситовый рудник, несмотря на очевидную географическую удалённость и расположение бокситовых карьеров ниже по течению данных водотоков. В его публикациях присутствуют и другие абсурдные обвинения личного характера. Пока основное количество обвинений «сыпется» на директора заповедника, однако, по мере развития событий, «достаётся» и сотрудникам. Ссылки по теме: <http://www.intermonitor.ru>

Даже поверхностный взгляд на диалоги в социальных сетях чётко показывают, кто заказчик этой войны и в чём ее цель. Все материалы, указываемые Ющуком Е.Л., взяты у представителей пресс-службы УГМК. В целом эта война, хоть и на первый взгляд носит очень несерьёзный характер, уже порядком измотала нас. Мы серьезно опасаемся развития событий в сторону фабрикования ложных обвинений во взятках и тому подобное. Абсурдно, что заповедник, федеральная природоохранная организация выступает здесь в качестве экономического конкурента УГМК и подлежит «устранению».

Прошу Вашего содействия в следующем:

1. Объективная оценка реальной ситуации с загрязнением вод, почвы.
2. Устранение природоохранных нарушений
3. Независимый мониторинг ситуации с загрязнением
4. Прекращение давления на заповедник



Директор

Квашнина А.Е.

Приложение 1 – карта схема

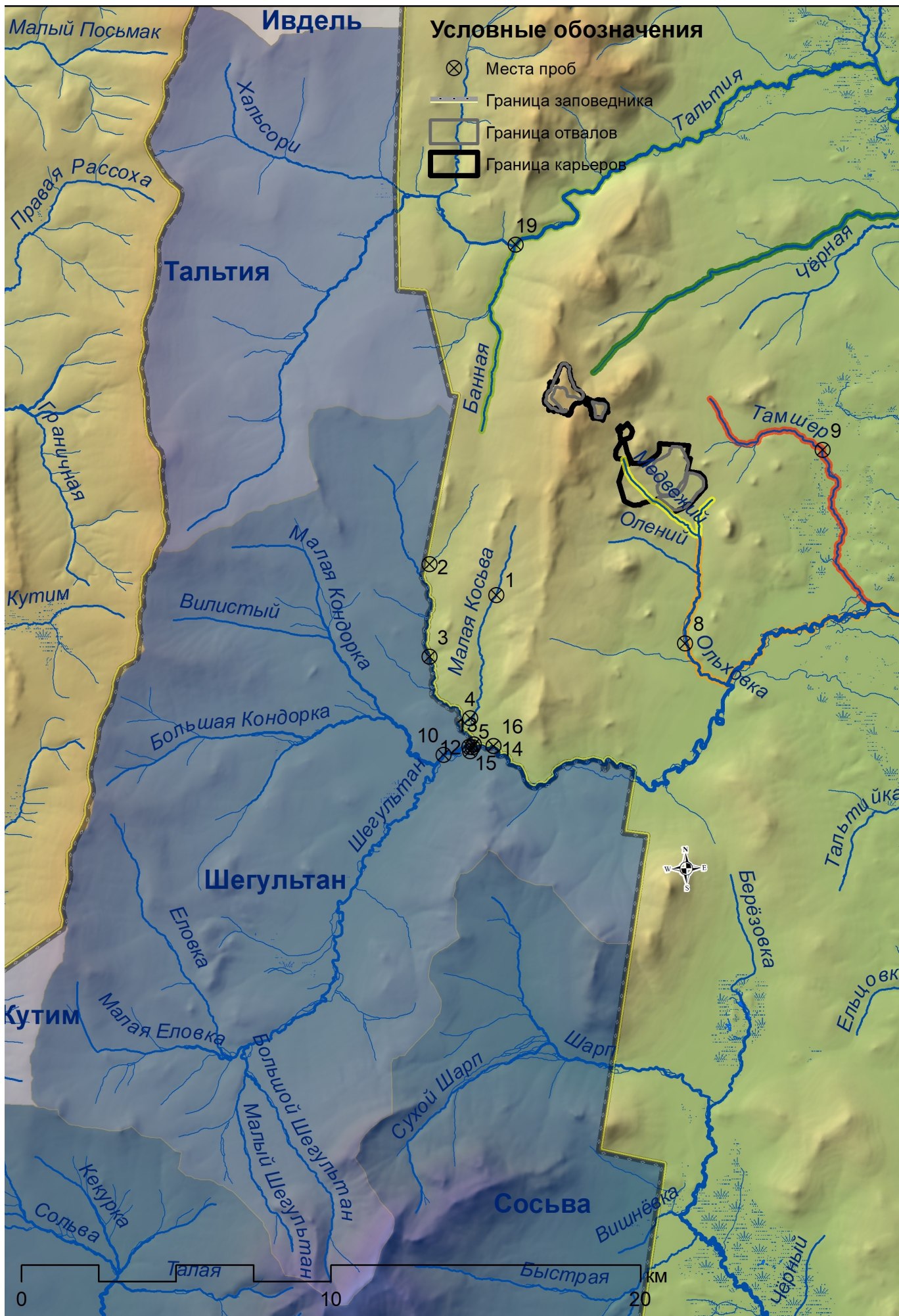
Приложение 2 – Сводная таблица с данными анализов проб

Приложение 2а – Копии протоколов анализов проб, находятся по ссылке

<https://drive.google.com/open?id=1Y7iv51UpY186ZEiOp0w--b4Tp1dS5Zuz>

Приложение 3 – фото с рек

Приложение 4 – фото погибшего леса



##	lat	long	дата отбора	Наименование лаборатории	Название показателя	pH	цветность	Сульфаты (SO42-)	Хлориды (Cl ⁻)	гидрокарбонаты (НСО3 ⁻)	Содерж. водорастворимых солей	Общ. минерализация (сухой остаток)	Железо общее	Медь	Алюминий	Кадмий	Кобальт	Марганец	Никель	Свинец	Цинк	хром	
					Единица измерения	Ед.рН	Градус	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	г/дм ³ , (%)	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³
					ПДК рыбохоз	6,5-8,5		100	300	солекарбонаты НСО3 ⁻	0,020	1000	0,100	0,001	0,040	0,005	0,010	0,010	0,010	0,010	0,006	0,010	0,050
					ПДК питьевая	6,5-8,5		500	350	хлориды +сульфатов	0,020	1000	0,300	1,000	0,200	0,001	0,001	0,100	0,100	0,020	0,010	0,006	0,050
1	60,6155	59,62185	06.03.2018	ПГНИУ	р. Мал.Косьва (верх)	6,63		0,67	2,45	3,9	0,5		0,517										
2	60,6253	59,583	06.03.2018	ПГНИУ	р. Бол. Косьва (верх)	7,48		7,58	0,5	106	0,5		0,092										
3	60,5984	59,58088	06.03.2018	ПГНИУ	р. Бол. Косьва (низ)	7,36		5,66	0,5	82,4	0,5		0,17										
4	60,5801	59,60337	06.03.2018	ПГНИУ	р. Мал. Косьва (низ)	7,34		4,56	2,33	13,7	0,5		1,71										
5	60,5706	59,6028	06.03.2018	ПГНИУ	р. Шегульган у устья р. Косьва	6,93		9,9	0,5	68,4	0,5		0,382										
6	60,6558	59,89406	06.03.2018	ПГНИУ	рч. Черный	7,1		5,04	0,5	112	0,5		0,305										
7	60,6527	59,89629	06.03.2018	ПГНИУ	р. Бобровка	7,05		3,43	0,5	126	0,5		0,217										
8	60,5993	59,73195	19.03.2018	ПГНИУ	р. Ольховка	4,78		729	11,5	6,1		1203	0,42										
9	60,6536	59,8178	19.03.2018	ПГНИУ	р. Тамшер	4,45		2854	20,3	6,1		4554	8,95										
10	60,5698	59,58703	03.04.2018	ПГНИУ	р. Шегульган выше устья р. Косьва	6,71		5,93	0,5	57,3			0,199										
11	60,5717	59,60415	03.04.2018	ПГНИУ	р. Шегульган ниже устья р. Косьва	7,2		34,6	1,55	302			0,197										
12	60,5718	59,6023	05.06.2018	ПГНИУ	р. Шегульган выше устья р. Косьва	7,1		2,4	0,5	12,8			0,46	0,003		0,0005						0,004	
13	60,5725	59,605	05.06.2018	ПГНИУ	р. Косьва	6,8		2,4	0,5	11			0,52	0,002		0,0005						0,002	
14	60,5718	59,6165	05.06.2018	ПГНИУ	р. Шегульган ниже устья р. Косьва	7,4		2,4	0,5	14			0,32	0,003		0,0005						0,002	
15	60,5725	59,605	26.07.2018	РосНИИВХ	р. Косьва	6,64	5	10				82	0,2	0,016	0,2	0,001	0,005	0,013	0,005	0,002	0,002	0,017	
16	60,5718	59,6165	26.07.2018	РосНИИВХ	р. Шегульган ниже р. Косьва			10				74	0,166	0,025	0,088	0,001	0,005	0,011	0,005	0,002	0,002	0,011	
17	60,5557	60,07683	14.08.2018	Святогор	р. Шегульган, пос. Половинка			76,85	2,87					0,075								0,02	
18	60,5962	59,91962	28.08.2018	РосНИИВХ	р. Шегульган, 49й кв.			99		19		257	0,3	1,8	6,4	0,017		0,91		0,003	3,5		
19	60,7168	59,6414	29.08.2018	РосНИИВХ	р. Тальгия ниже р. Банная		5,6	297		6,1		600	0,194	3,5	95	0,0075	1,74			0,004	3	0,05	

Река Шегультан ниже устья реки Тамшер



В воде слизевидный осадок



Приложение 4. Фото с места обследования гибели леса

