






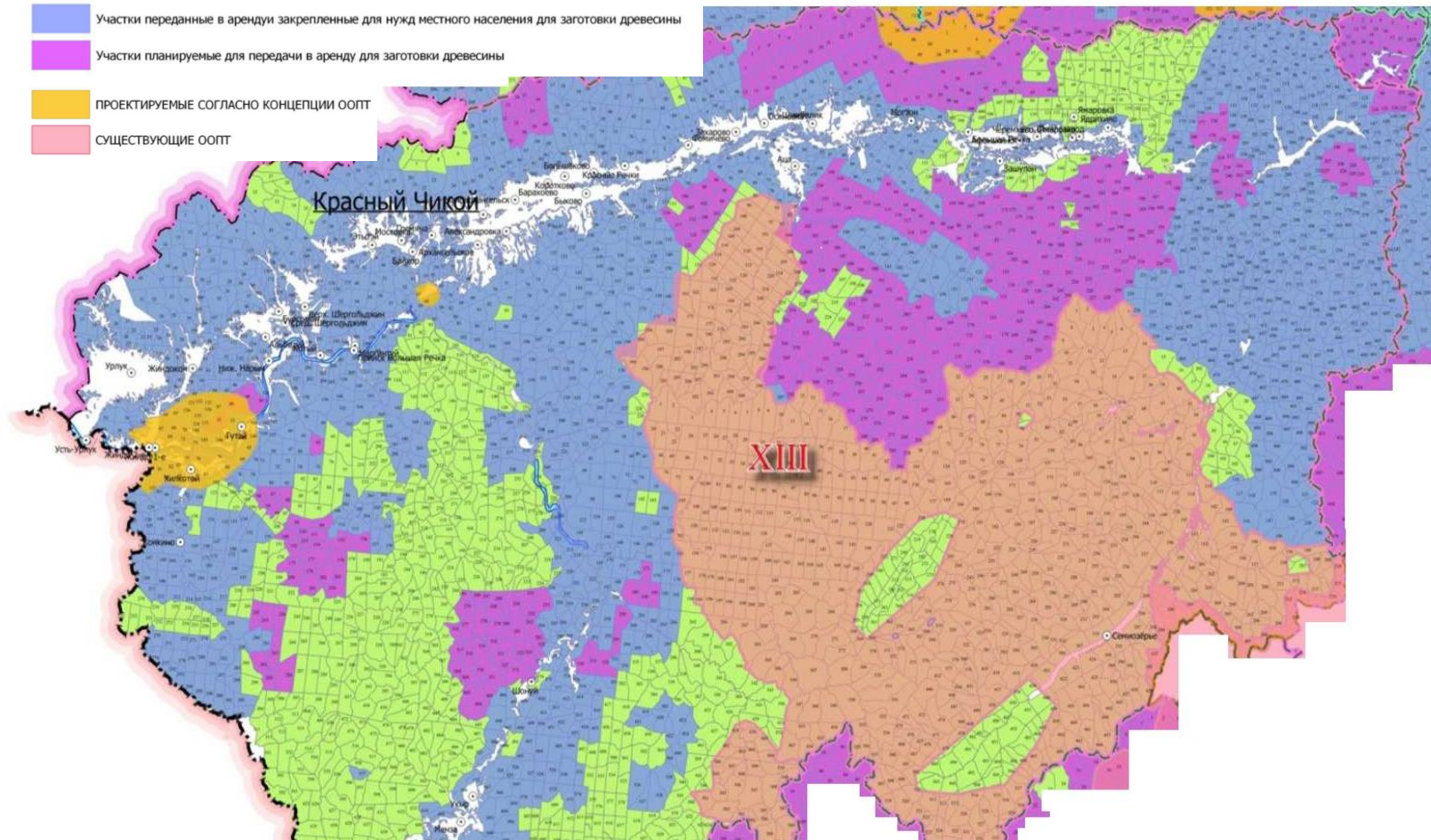
Районный экологический отряд как форма организации деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды

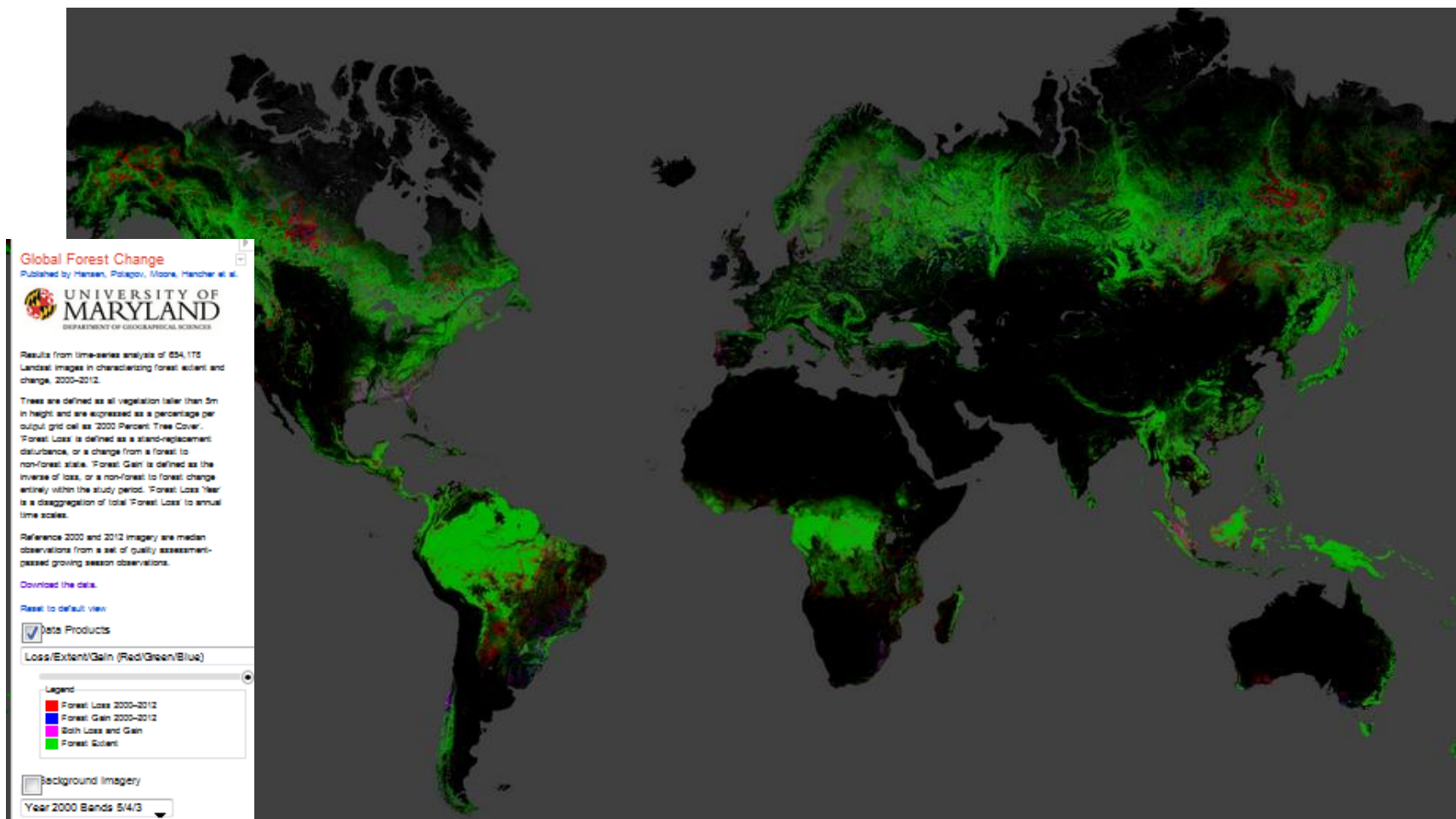
Стрекаловская Светлана Викторовна,
председатель Совета муниципального
района «Красночикийский район»
Забайкальского края

Площадь лесного массива района составляет 86 % территории района. Его особая ценность – кедровник (587 тыс. га или 24% от лесной площади).

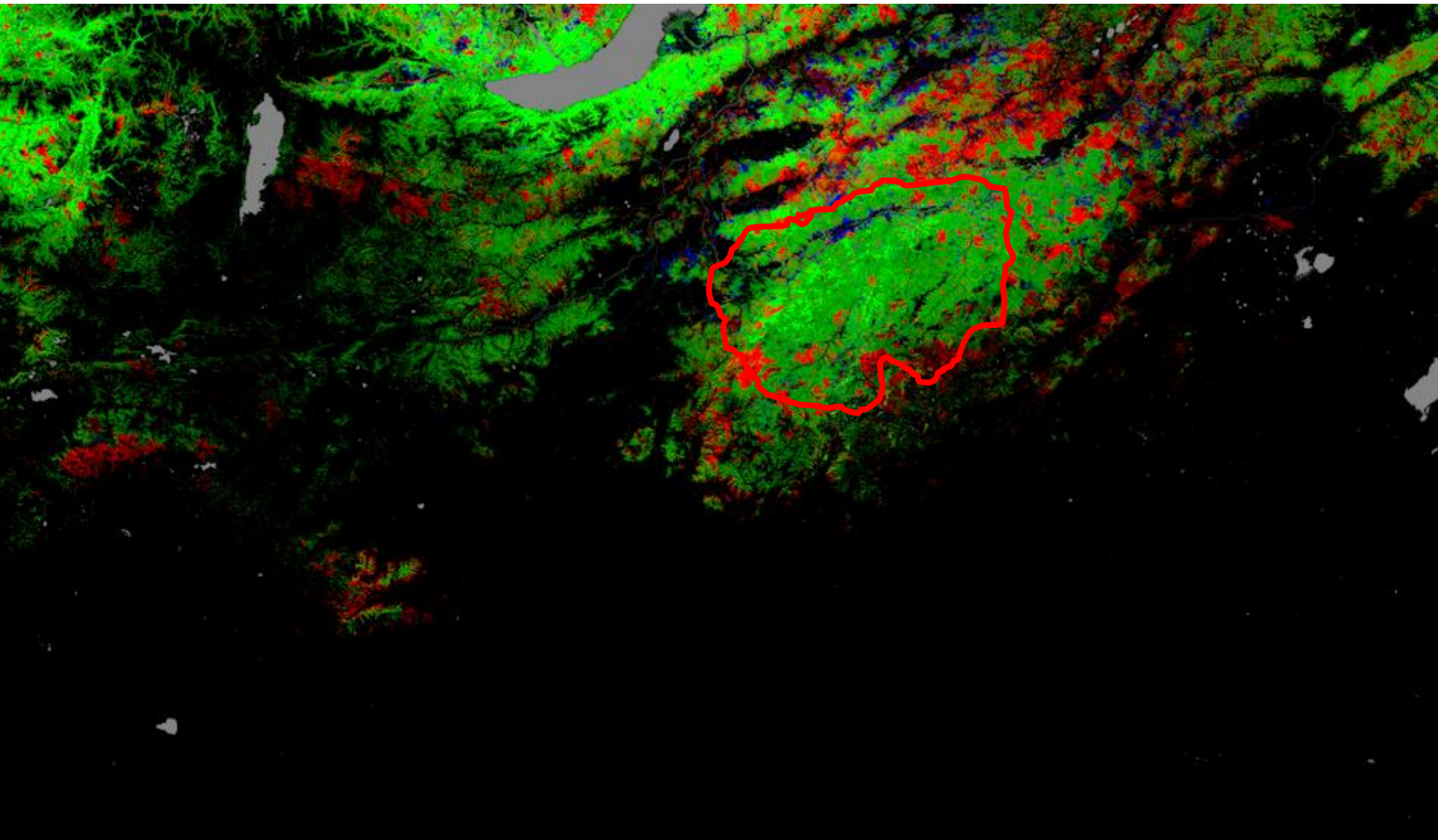
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ПО ЗОНАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

-  Свободные участки леса
-  Участки переданные в аренду закрепленные для нужд местного населения для заготовки древесины
-  Участки планируемые для передачи в аренду для заготовки древесины
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ СОГЛАСНО КОНЦЕПЦИИ ООПТ
-  СУЩЕСТВУЮЩИЕ ООПТ





На интерактивной карте изменений лесного покрова Земли Мэрилендского университета на основе космоснимков существующие до настоящего времени леса отображены зелёным цветом, красным отмечены исчезнувшие, синим — вновь возникающие.



Тайга Красночичкойского района прежде всего должна рассматриваться как фактор, влияющий на водный режим озера Байкал.







ДОГОВОР
о предоставлении гранта Президента Российской Федерации
на развитие гражданского общества
№ 21-2-009145

г. Москва

Фонд-оператор президентских грантов по развитию гражданского общества, которому из федерального бюджета предоставлена субсидия в соответствии с Порядком предоставления из федерального бюджета субсидии Фонду-оператору президентских грантов по развитию гражданского общества, утвержденным приказом Управления делами Президента Российской Федерации от 3 ноября 2020 г. № 358 (далее соответственно – Субсидия, Правила предоставления субсидии), договором о предоставлении из федерального бюджета субсидии Фонду-оператору президентских грантов по развитию гражданского общества от 20 февраля 2020 г. № 303-10-2020-002, заключенным между ним и Управлением делами Президента Российской Федерации, именуемый в дальнейшем «Грантодатель», в лице заместителя генерального директора Дементьева Иннокентия Андреевича, действующего на основании доверенности от 23 января 2020 г., с одной стороны, и ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КРАСНОЧИКОЙСКИЙ РАЙОН" (далее – Грантополучатель), от чьего имени выступает директор Васильев Сергей Михайлович, действующий(ая) на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 12 июля 2017 г. N 403

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА
ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ИНСПЕКТОРОВ ПО
ОХРАНЕ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

В соответствии с пунктом 7 статьи 68 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1, ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст. 834; N 27, ст. 3213; 2008, N 26, ст. 3012; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261; N 52, ст. 6450; 2011, N 1, ст. 54; N 29, ст. 4281; N 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; N 48, ст. 6732; N 50, ст. 7359; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 11, ст. 1164; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4059; N 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, N 11, ст. 1092; N 30, ст. 4220; N 48, ст. 6642; 2015, N 1, ст. 11; N 27, ст. 3994; N 29, ст. 4359; N 48, ст. 6723; 2016, N 1, ст. 24; N 15, ст. 2066; N 26, ст. 3887; N 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291) приказываю:

утвердить прилагаемый **порядок** организации деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды.



РОССИЙСКИЕ
ЗЕЛЁНЫЕ

ОТКРЫТАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА

СЕРТИФИКАТ

удостоверяет, что

Стрекаловская Светлана Викторовна 99 Малоархангельск

прошел(ла) обучение в школе общественных экологических инспекторов от ОЭП «Российские Зеленые» на онлайн-платформе insp.russiangreens.ru в период с 2020-11-15 по 2021-03-01 года

Шахматов С. А.
Исполнительный директор
ОЭП «Российские Зеленые»

Наименование расходов	Стоимость единицы (?)	Количество единиц	Общая стоимость
приобретение навигатора Garmin eTrex 20x	16 000,00	1 шт.	16 000,00
приобретение прибора для определения качества воздуха Testo 435-1	59 000,00	1 шт.	59 000,00
приобретение ноутбука HP 17-ca1068ur	57 600,00	1 шт.	57 600,00
приобретение дозиметра Радиаскан-80	21 370,00	1 шт.	21 370,00
приобретение видеокамеры PANASONIC HC-V760	21 390,00	1 шт.	21 390,00
покупка наборов "Речной дозор"	37 200,00	2 шт.	74 400,00
покупка квадрокоптера DJI Mavic 2 Pro	115 760,00	1 шт.	115 760,00
приобретение спутникового телефона Iridium 9575 Extreme PTT	101 200,00	1 шт.	101 200,00
Итого по статье № 4:			466 720,00

Цель отряда

- оказание содействия Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, Федеральному агентству лесного хозяйства, Байкальской природоохранной прокуратуре, их территориальным органам, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющим в соответствии с установленной компетенцией государственный экологический надзор и федеральный государственный лесной надзор.

Задачи отряда

- **1. Информирование органов государственной власти, правоохранительных и надзорных органов, руководителей предприятий и организаций, об обнаруженных негативных воздействиях на окружающую среду.**
- **2. Своевременное создание фото- и видеоматериалов для информирования органов государственной власти, правоохранительных и надзорных органов о фактах негативных воздействиях на окружающую среду.**
- **3. Создание «горячей линии» в целях осуществления наблюдения за состоянием окружающей среды, информирования населения и надзорных органов власти о случаях негативного воздействия на нее и предотвращения нарушения природоохранного законодательства.**
- **4. Участие в проверках и инспекциях, проводимых органами государственной власти (по согласованию), в административных слушаниях и общественных обсуждениях состояния экологии и законодательных инициатив в области охраны окружающей среды на территории района.**
- **5. Организация экологического просвещения среди населения, воспитание экологической культуры.**

Мероприятия 2021 года



Добираемся до артели «Меркурий»

Рейд на Асакан (с/а «Сириус»)

**АКТ №2
осмотра, обследования общественным экологическим инспектором**

база старательской артели «Сириус»
(место составления акта)

« 20 » сентября 2021
(дата составления акта)

Общественным инспектором по охране окружающей среды Стрекаловской С.В.,
удостоверение № 5/76000000-ФЭ, выдан 11.03.2021
(ФИО, дата, номер служебного удостоверения)

Проведен осмотр, обследование: полигона и очистных отстойников артели «Сириус»

(место проведения осмотра, обследования, координаты и опорные точки (при наличии информации), иные
указатели и ориентиры района, территории, привязка на местности, адрес)

в целях: предупреждения, выявления и пресечения нарушений в области охраны вод
(предупреждение, выявление и пресечение нарушений отдельных требований законодательства об охране
окружающей среды в рамках проведения осмотра, обследования)

Даты и время начала и завершения планового (рейдового) осмотра, обследования 20.09.2021
11-00 – 15-00

В ходе осмотра, обследования территории установлено:

Описание территории, объекта: Полигон находится в русле реки Асакан. Координаты -
Ссылка на панораму участка <https://yadi.sk/i/iv7gPtK2ds8Wbw>
Описание близлежащей территории: долина реки узкая, не более 200м, новый руслоотвод
выше полигона на 5-6м, дамба. Ссылка на видео дамбы <https://yadi.sk/i/rQFnDgwpXBURew>
Отстойники очередно расположены в узкой долине. Вода в руслоотводе чистая, вода в реке
ниже полигона практически чистая, с учетом больших осадков предыдущих дней. Ссылка:
<https://yadi.sk/i/qEzNejLDuQCcNQ> Прямоток невозможен ввиду перепада высоты
руслоотвода и полигона. Ссылка: <https://yadi.sk/i/rQFnDgwpXBURew>.
Ситуация противоположная: прорыв дамбы большой воды Асакана чрезвычайно опасен для
самого существования полигона. В приложении имеется видео борьбы с прорывом дамбы в
июле 2021 года.

<https://yadi.sk/i/JuiJGDSs7Tu9nQ> Вызывает замечание уположенность склонов
руслоотводного канала, что связано с расположением полигона в узкой долине реки Асакан.
Примечания: Старое русло и дорога – нет уклона, склоны долины – склоны более 30⁰.
Однако примерно третья часть лицензированного участка, практически без уклона,
находятся в ОЗУ (по крутизне склона). Ссылка: <https://yadi.sk/i/eh4QGr-b1LfkQ>
Инструментальная съемка, проведенная в ОЗУ силами маркшейдерской службы артели,
подтверждает, что склон данного участка не более 10⁰.


Перечень мероприятий, проведенных в ходе осмотра, обследования:
визуальный осмотр территории; применение фото (видео) фиксации
(визуальный осмотр территории; применение фото (видео) фиксации)

Прилагаемые документы и материалы: приложение 1 – схема участка, видеоматериалы.
Ссылка на видеоматериалы <https://yadi.sk/i/eh4QGr-b1LfkQ>

(фотоматериалы, иные документы)

Подпись лица, проводившего осмотр, обследование:

Стрекаловская С.В. _____ /  _____
(ФИО) (подпись)

Подпись руководителя организации Филатов М.Н. _____ /  _____
(ФИО) (подпись)





- <https://disk.yandex.ru/i/iv7gPtK2ds8Wbw>

Рейды на Хилкотой

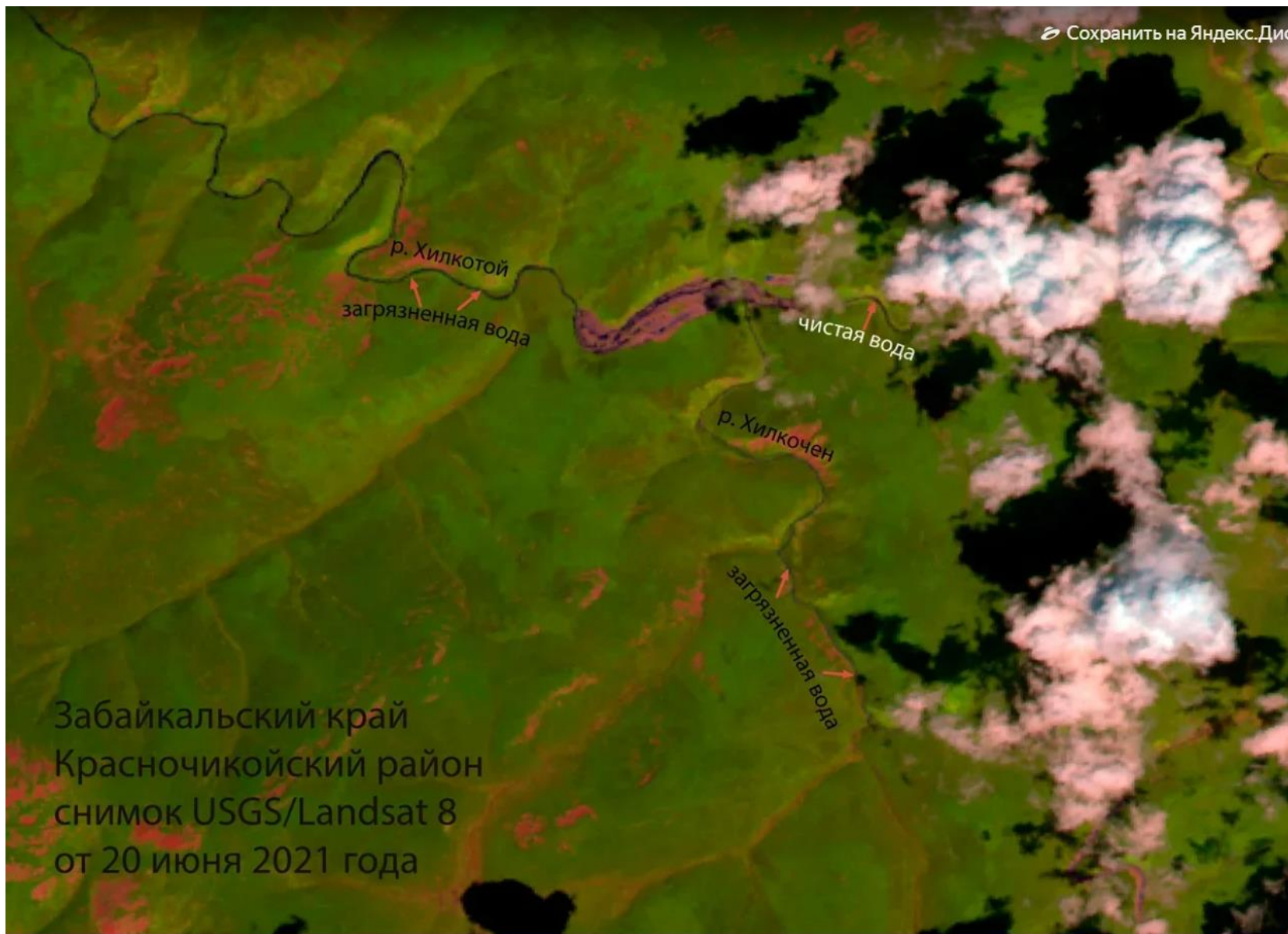


Фото рек Хилкотой, Хилкочен

Центр спутникового мониторинга и гражданского
контроля (ЦСМиГК)

www.csmigk.ru

Ольга Чупаченко



Забайкальский край
Красночико́йский район
снимок USGS/Landsat 8
от 20 июня 2021 года

Забайкальский край
Красночикойский район
снимок USGS/Landsat 8
от 27 июня 2021 года



Забайкальский край
Красночикойский район
снимок USGS/Landsat 8
от 27 июня 2021 года

Сохранить на Яндекс.Диск



Сохранить на Яндекс.Диск

чистая вода

загрязненная вода

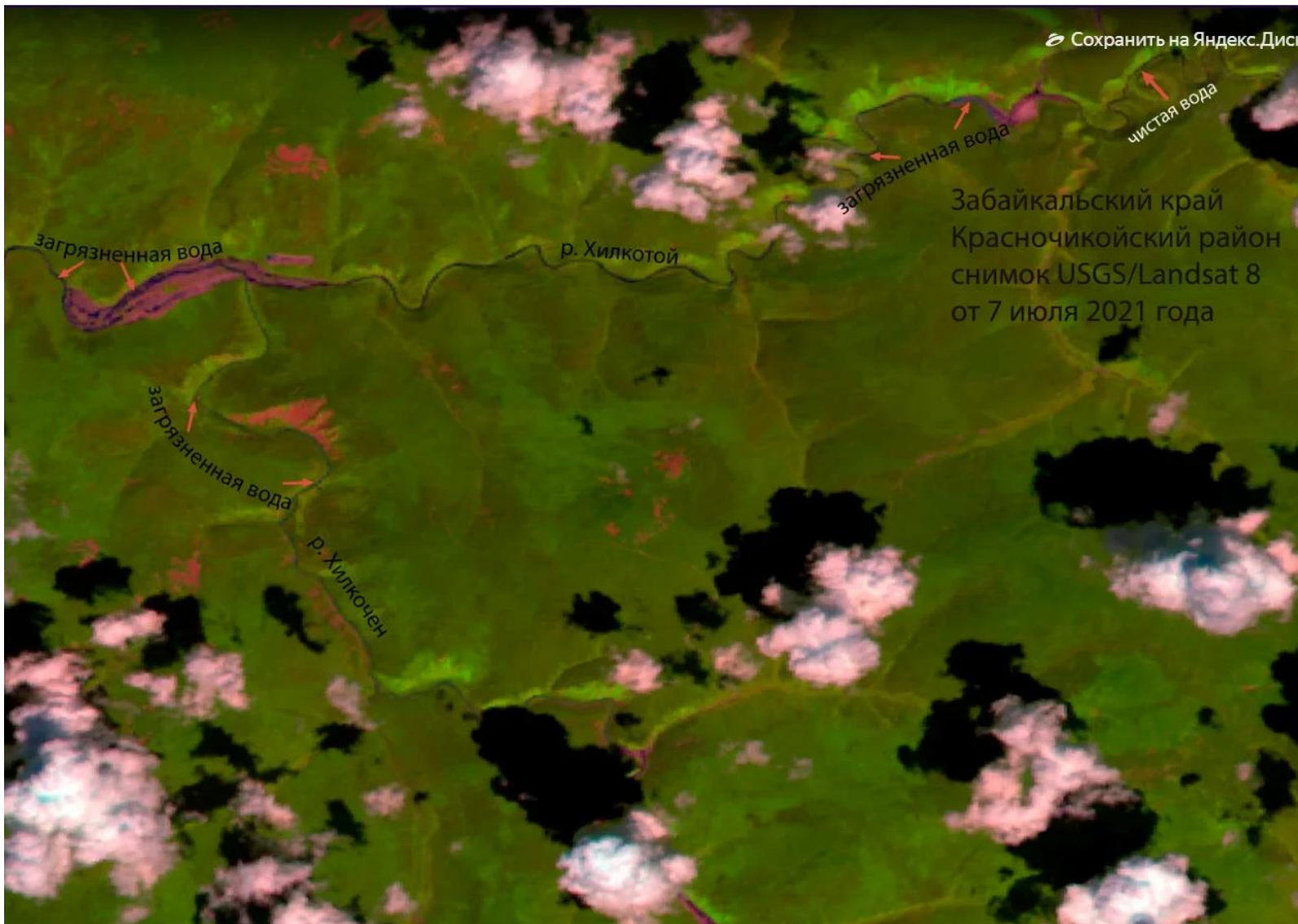
Забайкальский край
Красночикийский район
снимок USGS/Landsat 8
от 7 июля 2021 года

загрязненная вода

р. Хилкотой

загрязненная вода

р. Хилкочен



Сохранить на Яндекс.Диск

Забайкальский край
Красночикийский район
снимок USGS/Landsat 8
от 7 июля 2021 года

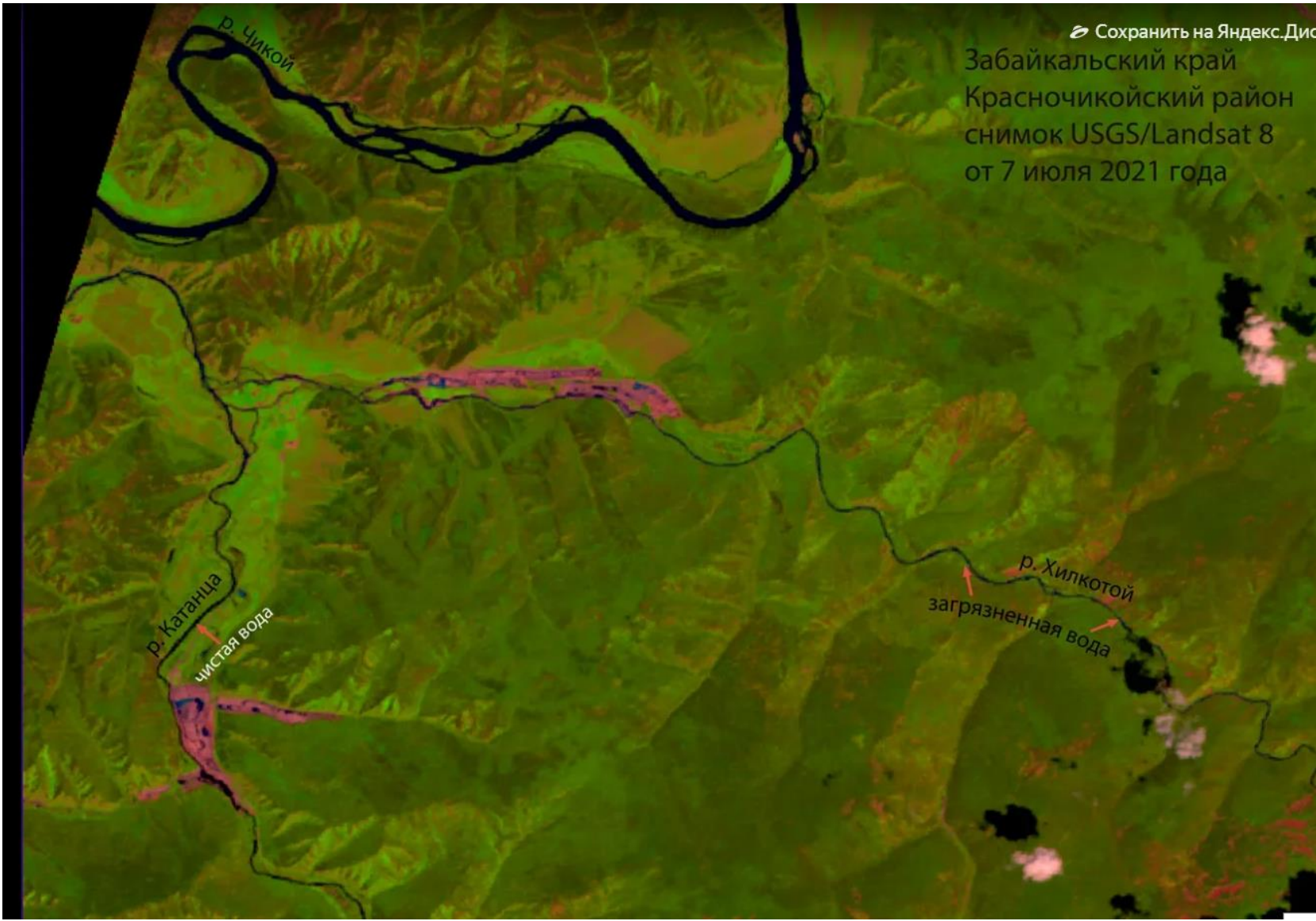
р. Чикой

р. Катанца

чистая вода

р. Хилкотой

загрязненная вода



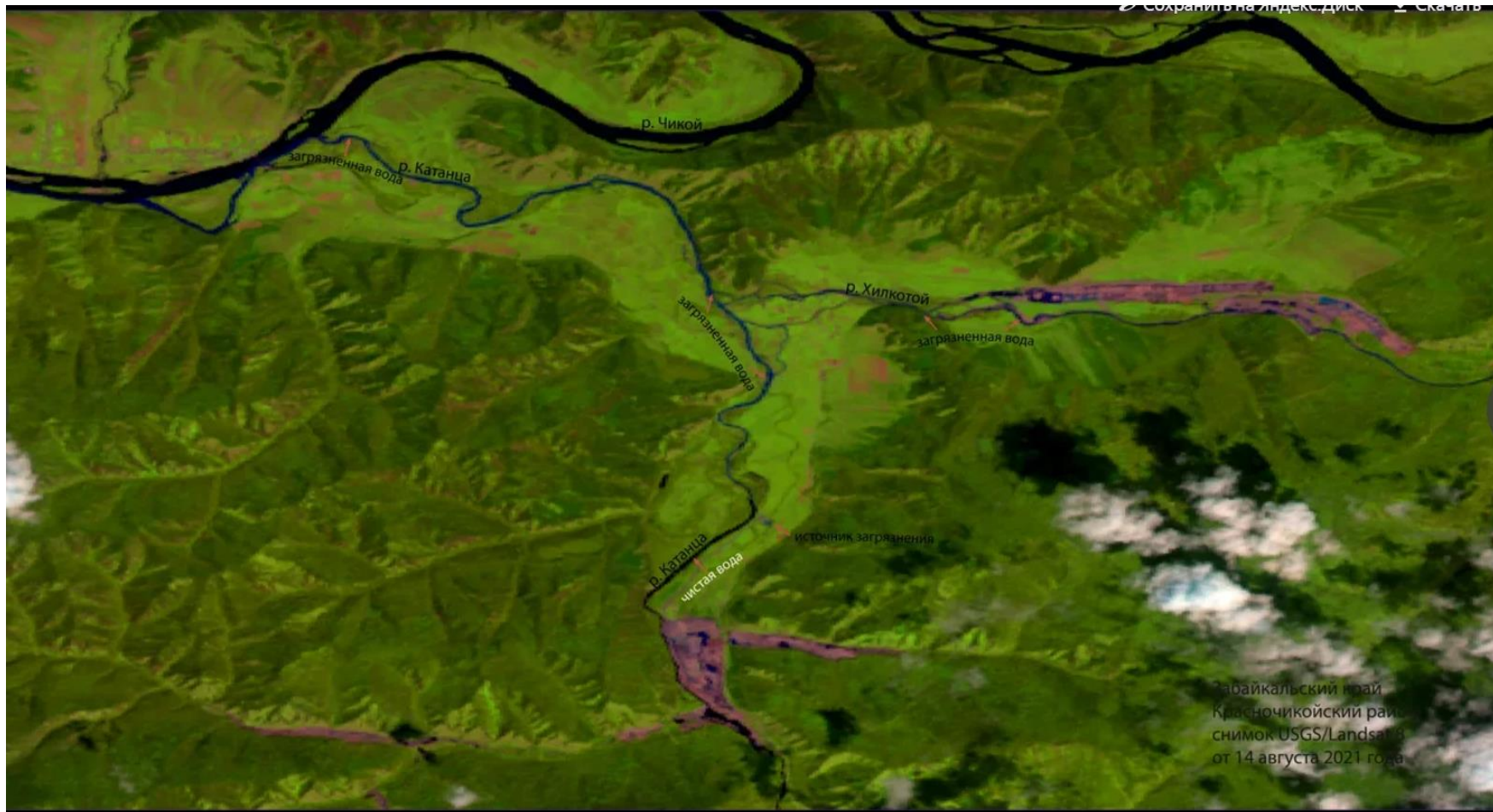
р. Хилкотой

Забайкальский край
Красночикийский район
снимок USGS/Landsat 8
от 7 августа 2021 года

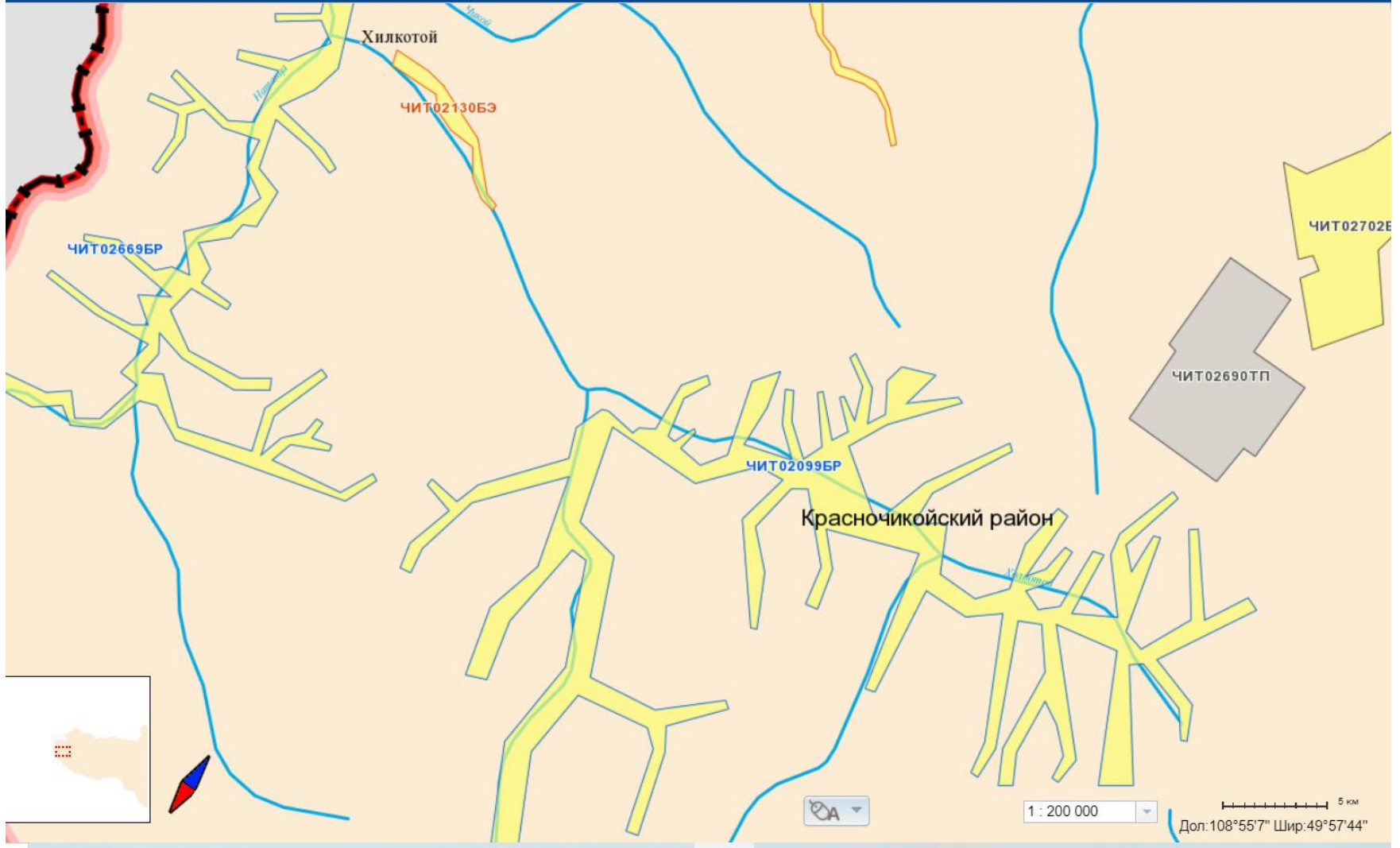
р. Хилкочен

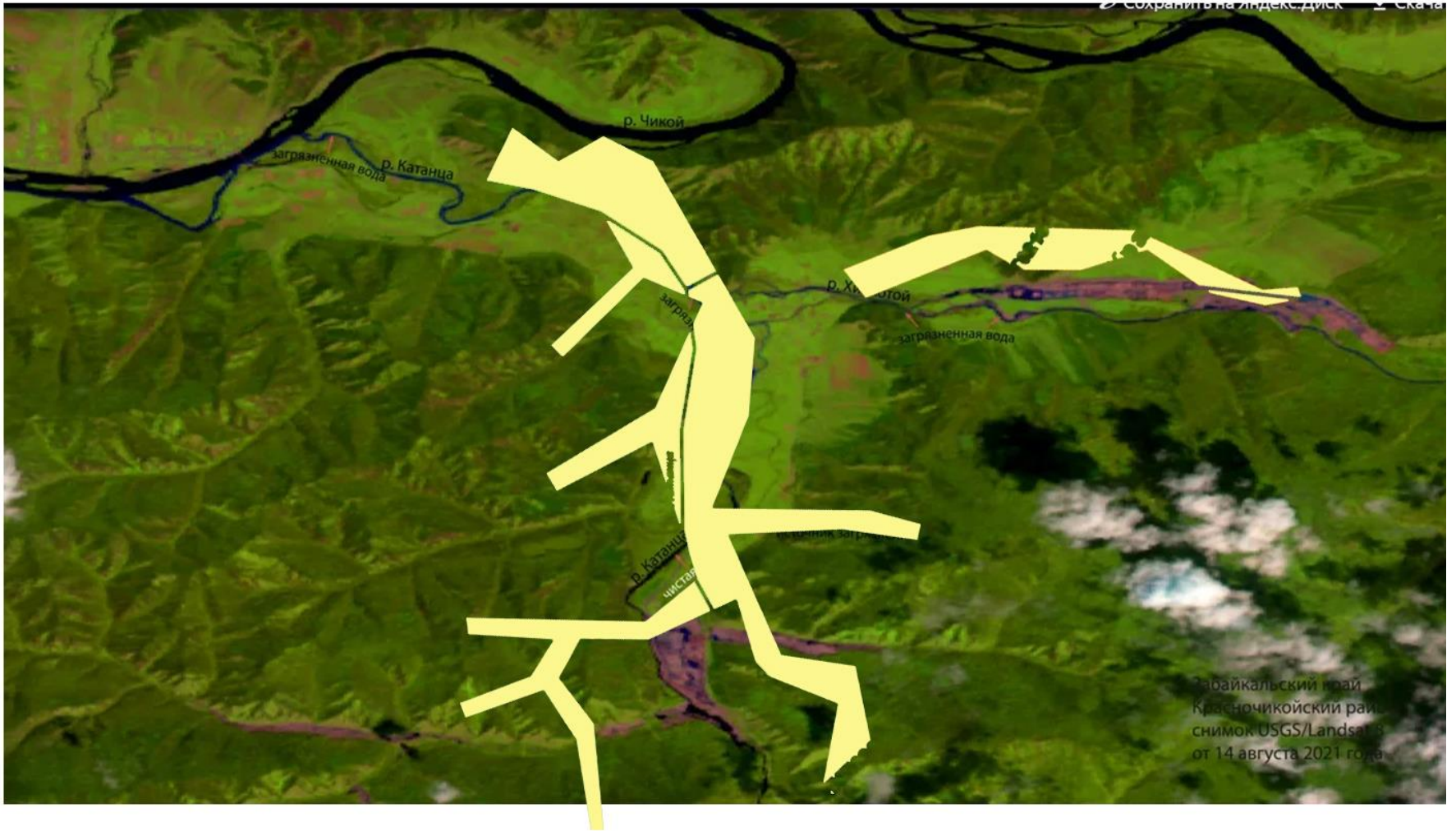
загрязненная вода





Забайкальский край
Красночикийский район
снимок USGS/Landsat 8
от 14 августа 2021 года





Забайкальский край
Красночико́йский район
снимок USGS/Landsat 8
от 14 августа 2021 года



🚫 - Постоянный лагерь ЧК

● - Постоянные стоянки ЧК





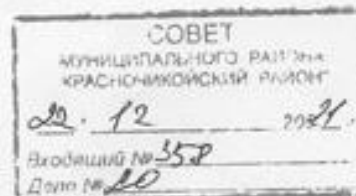
УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ЗАБАЙКАЛЬСКОМУ КРАЮ
(УФСБ России по Забайкальскому краю)

ОТДЕЛЕНИЕ В ГОРОДЕ
ПЕТРОВСКЕ-ЗАБАЙКАЛЬСКОМ

от. 11. 2021 № 136/20-264
г. Петровск-Забайкальский, 673005

Председателю Совета
муниципального района
«Красночикойский район»

Стрекаловской С.В.



Уважаемая Светлана Викторовна!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что по факту предоставленной Вами информации органами безопасности проведена проверка, в результате которой пресечена противоправная деятельность группы лиц по незаконной добыче золота на территории лесного массива в 30 км юго-западнее с. Большая речка Красночикойского района. Возбуждено уголовное дело по ч. 4 ст. 191 УК РФ. Благодарим за своевременное предоставление информации. Заинтересованы в дальнейшем сотрудничестве.

Начальник отделения

Н.Н. Сокольских



Такое состояние складов
недопустимо



Мероприятия отряда 2022 года

Рейд на Еловку





Работа нашей Молодой гвардии





led RAPID
 WATER-I.D.
 WATER TESTING EQUIPMENT

Art Nr. PPHNitrat1(50)
 CHE 08p2011
 Exp.D. 11/2023
 Label Water-I.d.
**Nitrate No. 1 Phot.
 50 Powder Pillows**
 PPHNitrat150 таблетки
 для нитратов BK №1,
 50 шт.
 PPHNitrat150
 Water-ID

Art Nr. PPHAm2(50)
 CHE 08p2024
 Label Water-I.d
**Ammonia NO 2
 photometer
 50 Powder Pillows**
 PPHAm250
 фотохимический
 реактив для аммония
 BK №2, 50 шт.
 PPHAm250
 Water-ID

Nitrate N'2 (PP)
 Photometer/Comparator
 50
 фотохимический порошковый
 реактив для нитратов
 BK №2, 50 шт.
 PPHNit250
 Water-ID

Phosphate LR N'1 (PP)
 Photometer/Comparator
 50
 фотохимический порошковый
 реактив для фосфатов
 BK №1, 50 шт.
 PPHPhR150
 Water-ID

Речной Дозор
 Указания к набору

FLEXI TESTER

PPH2400 Общая жесткость (0-50 мг/л)
 для карбонатов, Mg (6,3 мг/л)
 PPH500 Железо (0-250 мг/л)
 PPH250 Железо (Mn) (0-100 мг/л)
 PPH250 Фосфор (Mn) (0-100 мг/л)
 PPH250 Аммоний (NH₄) (0,00-4,00 мг/л)
 PPH250 Аммоний (0,00-2,00 мг/л)

ЭЛЕКТРОННЫЙ СОЛЕМЕР

Транзисторный солемер
 не содержит ртути (тауринных солей)

WATER TESTING
 MADE IN GERMANY



Рейд на Хилкотой, май 2022









Хилкотой, июль 2022







АКТ №6
осмотра, обследования общественным экологическим инспектором

поймы р.р. Катанца, Хилкотой
(место составления акта)

« 11 » июля 2022
(дата составления акта)

Общественным инспектором по охране окружающей среды Негодяевым Георгием Александровичем удостоверение № 7/76000000-ФЗ, выдан 11.03.2021

(ФИО, дата, номер служебного удостоверения)

Проведен осмотр, обследование: участки находятся в пойме р. Катанца
(место проведения осмотра, обследования, координаты и опорные точки (при наличии информации), иные указатели и ориентиры района, территории, привязка на местности, адрес)

в целях: предупреждения, выявления и пресечения нарушений в области охраны вод

(предупреждение, выявление и пресечение нарушений отдельных требований законодательства об охране окружающей среды в рамках проведения осмотра, обследования)

Даты и время начала и завершения рейдового осмотра, обследования 11.07.2022.12-00 – 15-00

В ходе осмотра, обследования территории установлено:

Описание территории, объекта: Проведена проверка участков добычи р. Катанца. В месте её впадения в р.Чикой заметно резкое загрязнение реки (в районе подвесного моста с.Жиндо). Выше по течению в 100м. от моста через р.Катанца, заметно впадение справа грязной протоки, приходящей из полигонов, расположенных примерно в 1км. Полигоны, в т.ч. и отработанные, тянутся вверх по пойме р.Катанца на несколько километров. Вода в р. Катанца до места впадения в неё протоки из полигонов (у моста) чистая, далее течёт уже загрязнённая. На наш взгляд, не замечено каскада отстойников, хотя котлованов много. Много нерекультивированных площадей. Замечена техническая рекультивация в нижней части полигона, почти без признаков нанесения лесопосадки гумусного слоя. Видна вскрыша выше работающего участка, замечено перемешивание в отвалах с грунтов и деревьев.

На наш взгляд, на полигонах, участках, нарушена технология, ведущая к загрязнению рек. Следует обратить внимание на рекультивацию по р. Катанца 2 участка, расположенных по левой стороне реки, ниже моста не были проверены. Есть предположение, что р.Хилкотой загрязняется в немалой степени недрокопателями выше артели «Глория». О чём я уведомлял Росприроднадзор осенью 2021. Результат проверки органами правопорядка мне не известен, если таковая проверка и проводилась.

Ссылка на фото и видеоматериалы:

<https://disk.yandex.ru/d/94AKIFxSJrGM4Q>

Наличие источника изменений ландшафта:

производственная деятельность старательской артели ООО «Вертикаль», ООО «Глория»

Прилагаемые документы и материалы: приложение 1 –карты и схемы участка, видеоматериалы.

Подпись лица, проводившего осмотр, обследование:

Негодяев Г.А. _____ /  _____
(ФИО) (подпись)

Подпись руководителя организации _____
Корешков С.В. _____ / _____
(ФИО) (подпись)

Подпись руководителя организации _____
Былков Е.А. _____ / _____
(ФИО) (подпись)

Российская Федерация
Забайкальский край
Муниципальный район



«Красночикийский район»

СОВЕТ

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КРАСНОЧИКИЙСКИЙ РАЙОН»

673060, с. Красный Чикой

ул. Первомайская, 59

тел., факс: 8-302-30-2-20-22

e-mail: Sovet-raiona@yandex.ru

04.07.2022 № 72

Руководителю Забайкальского
межрегионального управления
Федеральной службы по
надзору в сфере
природопользования
А.П. Меновщикову

Уважаемый Александр Павлович!

В рамках работы отряда общественных экологических инспекторов прошу Вас принять меры по фактам, изложенным в акте общественного инспектора Г.А. Негодяева.

Председатель Совета
муниципального района
«Красночикийский район»

С.В. Стрекаловская



р. Чикой

← загрязненная вода

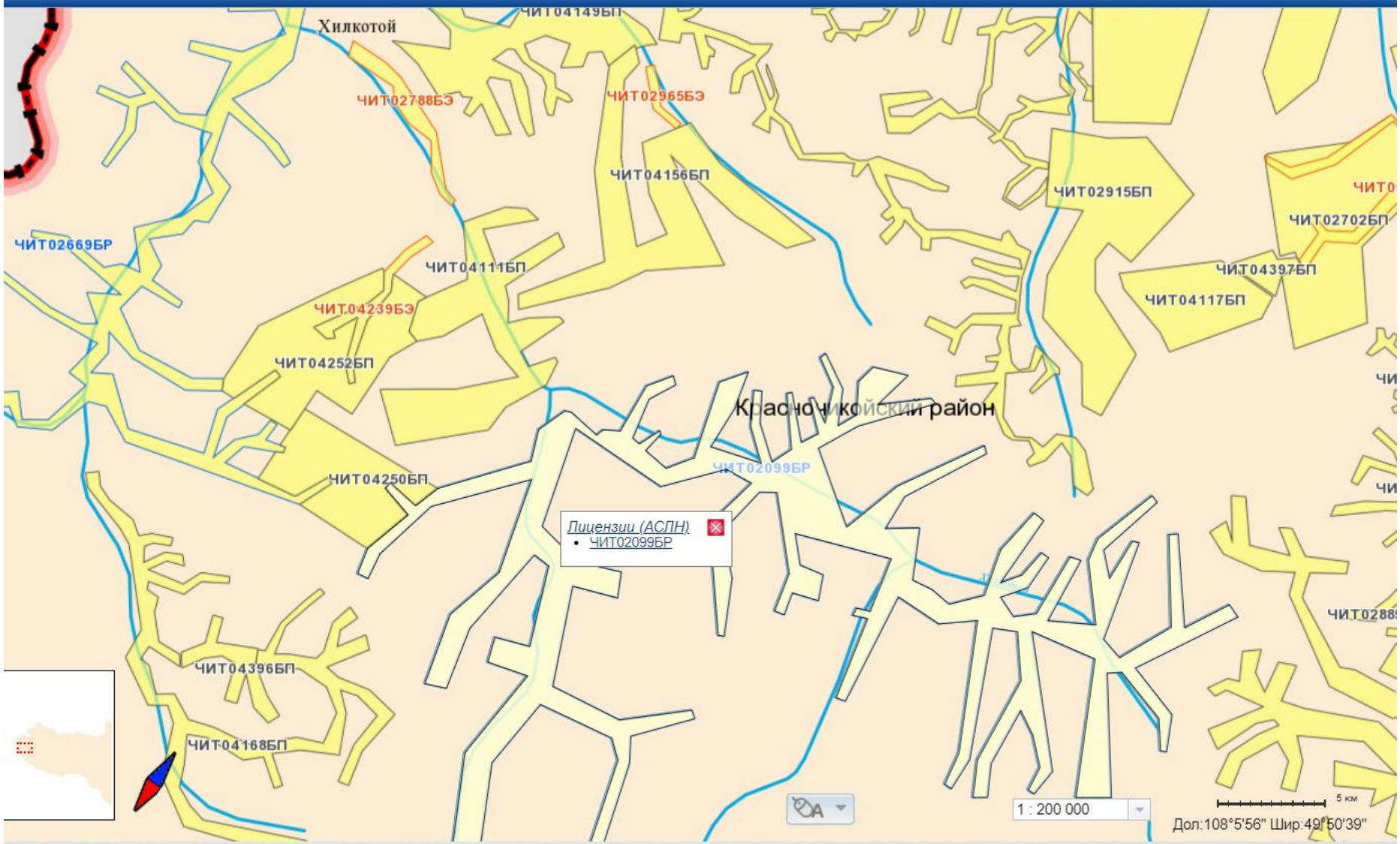
← чистая вода

р. Катанца

р. Хилкотой

← загрязненная вода

Забайкальский край
Красночико́йский район
снимок USGS/Landsat 8
от 1 августа 2022 года



И снова о «черных копателях»

- В нынешних условиях золото для государства представляет собой стратегический ресурс, трудно переоценить важность вопросов правового обеспечения добычи золота.

- Просим рассмотреть возможность
закинициативы



УК РФ Статья 191. Незаконный оборот янтаря, нефрита или иных полудрагоценных камней, драгоценных металлов, драгоценных камней либо жемчуга

(в ред. Федерального закона от 27.12.2019 N 500-ФЗ)

(см. текст в предыдущей редакции)



1. Совершение сделки, связанной с заведомо самовольно добытыми янтарем, нефритом или иными полудрагоценными камнями, а равно их незаконные хранение, перевозка или пересылка в любом виде, состоянии, за исключением ювелирных и бытовых изделий и лома таких изделий, лицом, подвергнутым административному наказанию за аналогичное деяние, предусмотренное [статьей 7.5](#) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, -

наказываются штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех лет, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо принудительными работами на срок до двух лет со штрафом в размере от ста тысяч до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до восемнадцати месяцев или без такового, либо лишением свободы на срок до двух лет со штрафом в размере от ста тысяч до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до восемнадцати месяцев или без такового.



2. Совершение сделки, связанной с заведомо самовольно добытыми янтарем, нефритом или иными полудрагоценными камнями, а равно их незаконные хранение, перевозка или пересылка в любом виде, состоянии, за исключением ювелирных и бытовых изделий и лома таких изделий, совершенные в [крупном размере](#), -

наказываются штрафом в размере до двух миллионов рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех лет, либо принудительными работами на срок до четырех лет, либо лишением свободы на тот же срок со штрафом в размере до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех лет или без такового.

- . Совершение сделки, связанной с заведомо самовольно добытыми янтарем, нефритом или иными полудрагоценными камнями, а равно их незаконное хранение, перевозка или пересылка в любом виде, состоянии, за исключением ювелирных и бытовых изделий и лома таких изделий, лицом, подвергнутым административному наказанию за аналогичное деяние, предусмотренное [статьей 7.5](#) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, -
- наказываются штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех лет, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо принудительными работами на срок до двух лет со штрафом в размере от ста тысяч до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до восемнадцати месяцев или без такового, либо лишением свободы на срок до двух лет со штрафом в размере от ста тысяч до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до восемнадцати месяцев или без такового.
- **ДОБАВИТЬ:**
- **янтаря, нефрита или иных полудрагоценных камней, драгоценных металлов, драгоценных камней либо жемчуга**

- Лица, занимающиеся незаконной (самовольной) добычей золота, практически никогда не держат золота на 1 млн. руб., сбывая его меньшими долями.
- Предлагаемая формулировка содержит реальное наказание, но в то же время поддерживает гуманный подход к лицу, совершившим правонарушение, кроме того, это будет являться формой профилактики правонарушений.

Кроме того,:

Кодекс РФ об административных правонарушениях:

Статья 19.14 КоАП РФ. Нарушение правил извлечения, производства, использования, обращения, получения, учета и хранения драгоценных металлов, жемчуга, драгоценных камней или изделий, их содержащих

Нарушение установленных правил извлечения, производства, использования, обращения ([торговли](#), перевозки, пересылки, залоговых операций, сделок, совершаемых банками с физическими и юридическими лицами), получения, учета и хранения драгоценных металлов, жемчуга, драгоценных камней или изделий, их содержащих, а равно правил сбора и сдачи в государственный фонд лома и отходов таких металлов, камней или изделий -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц организаций, совершающих операции с драгоценными металлами, драгоценными камнями во всех видах или изделиями, их содержащими, - от десяти тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей.

- Дополнить статью 19.14 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях после слов «от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей» словами: «с конфискацией орудий и предметов административного правонарушения или без таковой».

Районный отряд общественных экологических инспекторов продолжает свою деятельность, у нас впереди много интересной и нужной для природы и людей работы.

