

В АДМИНИСТРАЦИИ КРАПИВИНСКОГО ОКРУГА

ГРАФИК ЛИЧНОГО ПРИЁМА ГРАЖДАН
И ПРИЁМА ГРАЖДАН В РЕЖИМЕ «ПРЯМАЯ ЛИНИЯ»

КЛИМИНА Татьяна Ивановна, глава Крапивинского округа —
22 апреля с 10:00 до 12:00, тел.: 2-22-13.
ИСАПОВА Светлана Александровна, председатель Совета народных
депутатов Крапивинского округа —
19 апреля с 14:00 до 15:00, тел.: 2-22-31.
АРНОЛЬД Наталья Фридриховна, первый заместитель главы Крапи-
винского округа (по жилищно-коммунальному хозяйству, капитальному
строительству и дорожному хозяйству) —
19 апреля с 14:00 до 16:00, тел.: 2-29-70.
ОСТАПЕНКО Зинаида Викторовна, заместитель главы Крапивинско-
го округа (по социальным вопросам) —
20 апреля с 16:00 до 18:00, тел.: 2-11-62.

ГРАФИК ЛИЧНОГО ВЫЕЗДНОГО ПРИЁМА ГРАЖДАН
ПО ЛИЧНЫМ ВОПРОСАМ
ЗАМЕСТИТЕЛЯМИ ГЛАВЫ КРАПИВИНСКОГО ОКРУГА
22 АПРЕЛЯ

АРНОЛЬД Наталья Фридриховна — первый заместитель главы Крапи-
винского округа (по жилищно-коммунальному хозяйству, капитальному
строительству и дорожному хозяйству)
Зеленогорский отдел ТУ АКМО — с 11:00 до 12:00
РЕВАНЧЕНКО Андрей Александрович — заместитель главы Крапи-
винского округа (по сельскому хозяйству и лесопользованию)
Каменский отдел ТУ АКМО — с 11:00 до 12:00
Борисовский отдел ТУ АКМО — с 12:30 до 13:30
Тарадановский отдел ТУ АКМО — с 14:00 до 15:00
СЛООНОВ Евгений Александрович — заместитель главы Крапивинско-
го округа (по внутренней политике и безопасности)
Зеленовский отдел ТУ АКМО — с 10:00 до 11:00
Мельковский отдел ТУ АКМО — с 12:00 до 13:00
СТОЯНОВА Ольга Васильевна — заместитель главы - начальник фи-
нансового управления администрации Крапивинского округа
Банновский отдел ТУ АКМО — с 11:00 до 12:00
Крапивинский сельский отдел ТУ АКМО — с 14:00 до 16:00
ОСТАПЕНКО Зинаида Викторовна — заместитель главы Крапивинско-
го округа (по социальным вопросам)
Крапивинский городской отдел ТУ АКМО — с 11:00 до 13:00

ГРАФИК выезда бригады мобильной социальной помощи
на территорию Тарадановского отдела 19 апреля

с. Тараданово	10:00-12:00
д. Долгополово	12:30-13:30

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 12.04.2022 г. № 518 пгт. Крапивинский
О проведении публичных слушаний по проекту межевания территории
в отношении земельного участка, расположенного по адресу:
с. Банново, ул. Боярки

В целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедея-
тельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков, в
соответствии со статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об
общих принципах организации местного самоуправления в Российской Феде-
рации», статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации от
29.12.2004 № 190-ФЗ, Положением «О порядке организации и проведения пу-
бличных слушаний в Крапивинском муниципальном округе», утвержденным ре-
шением Совета народных депутатов Крапивинского муниципального округа от
26.12.2019 № 19, Положением о комиссии по землепользованию и застройке
Крапивинского муниципального округа, утвержденным постановлением админи-
страции Крапивинского муниципального округа от 27.05.2020 № 699, на основа-
нии заявления ООО «Земля и недвижимость»:

1. Назначить публичные слушания, общественные обсуждения по проекту ме-
жевания территории в отношении земельного участка, расположенного по адре-
су: с. Банново, ул. Боярки, согласно приложению к настоящему постановлению
на 17.05.2022.

Место проведения — здание Банновского отдела МКУ «Территориальное управ-
ление» по адресу: ул. Центральная, 6, с. Банново, Крапивинский округ, Ке-
меровская область — Кузбасс, время проведения — с 16:00 до 17:00.

2. Организацию и проведение публичных слушаний возложить на комиссию по
землепользованию и застройке Крапивинского муниципального округа, состав
которой утвержден постановлением администрации Крапивинского муниципаль-
ного округа от 27.05.2020 № 699 «О создании комиссии по землепользованию и
застройке Крапивинского муниципального округа».

3. Письменные заявления и возражения по проекту межевания территории
в отношении земельного участка, расположенного по адресу: с. Банново, ул.
Боярки, направлять в отдел архитектуры и градостроительства администрации
Крапивинского муниципального округа по адресу: пгт. Крапивинский, ул. Киро-
ва, 24, до 12.05.2022 включительно, адрес электронной почты arhitektura-krp@yandex.ru.

4. Организационному отделу администрации Крапивинского муниципального
округа (Букатина Е. В.) обнародовать настоящее постановление на информаци-
онном стенде администрации Крапивинского муниципального округа, а также на
стендах, размещенных в зданиях территориальных отделов, входящих в состав
муниципального казенного учреждения «Территориальное управление админи-
страции Крапивинского муниципального округа», в соответствии с частью 2
статьи 59 Устава Крапивинского муниципального округа Кемеровской области
— Кузбасса, и разместить на официальном сайте администрации Крапивинского
муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интер-
нет».

5. Контроль за исполнением и опубликованием настоящего постановления возло-
жить на первого заместителя главы Крапивинского муниципального округа Н. Ф. Ар-
нольд.

Т. И. Климина,
глава Крапивинского муниципального округа

4 апреля на 34-м году трагически ушёл из жизни
сын, муж и отец ЕНИН Виталий Александрович

Виталий Александрович родился в селе
Тараданово. После окончания Кузбас-
ского техникума архитектуры, геодезии
и строительства пошёл на контрактную
службу, где и служил в звании старшего
сержанта и должности командира миномё-
та расчёта миномётного взвода миномёт-
ной батареи мотострелкового батальона,
службу проходил в городе Юрге, прини-
мал участие в спецоперации на Украине.

Невыносимая потеря легла на плечи
всех, кто знал Виталия Александровича.
Он навсегда останется в памяти как лю-
бимый сын и брат, любящий, заботливый
супруг и отец двух дочерей.

Администрация Крапивинского окру-
га выражает искренние соболезнования
родным и близким.

ЭКОЛОГИЯ

Горки или норки?

В некоторых районах посёлка
Крапивинского, а особенно вдоль
трассы из Зеленогорского на полях
можно заметить странные образования
в очень большом количестве.
На протяжении нескольких лет эти
норки-горки не давали покоя не только
местным жителям, но, как показал
поиск в интернете, и многим жителям
всего Кузбасса. Разобраться в этом
вопросе попытались и мы.



Итак, в ходе опроса не только всех своих зна-
комых, но и наших читателей на странице га-
зеты в «Одноклассниках», мы выделили целых
четыре основных теории происхождения зага-
дочных кочек: земляные зверьки или кротовые
норы, растения, различные процессы, происхо-
дящие в почве, и то, что горки — это дело лап
муравьёв, то есть попросту — муравейники. Бу-
дем разбираться по порядку.

Чтобы подтвердить или опровергнуть первую
теорию, про зверьков, мы отправились к бли-
жайшему лугу, усеянному предметами нашего
исследования — им оказалась территория у по-
ворота на село Междугорное. Внимательно осмо-
трели и даже раскопав несколько таких кочек, мы
убедились, что зверьками там даже не пахнет —
не было характерных для кротовин отверстий на
вершине или каких-либо ходов, по которым они
могли бы перемещаться. Итак, эта теория, хотя и
была жизнеспособной, не подтвердилась.

Далее — «растительная» теория. И тут можно
двинуться в двух направлениях. Например, в от-
деле экологии администрации округа нам сказа-
ли, что это может быть определённый вид расте-
ния, и в ходе нашего предыдущего эксперимента
эта версия также не подтвердилась — внутри
кочки, конечно, были найдены корневые систе-
мы, но принадлежали они явно не одному расте-
нию. Ещё одну теорию, связанную также с корне-
вой системой растений, высказал несколько лет
назад первый проректор КемГУ Борис Павлович
Невзоров. Он объяснил образование кочек тем,
что после пала травы, так или иначе, остаются
островки, не тронутые огнём. На таких малень-
ких участках корни растений начинают расти и
развиваться быстрее и активнее, чем на участках
рядом — так кочки и появляются. А потом их мо-
гут заселить и муравьи. На сегодняшний день эта
версия наиболее популярна в интернете.

Следующая теория — естественные почвенные
процессы. Например, в ходе поиска мы наткну-
лись на статью о водородной дегазации. Соглас-
но этим данным, подобные кочки образуются из-
за газовых пузырей от выходящего из-под земли
водорода, и 40-50% объёма этих кочек занимают
пустоты с гладкими, ровными стенками. Однако
подобных пустот в наших местных мини-горках
также найдено не было. Но такая гипотеза также
имеет место быть.

Ещё один вариант, предлагаемый нам в коммен-

тариях, — почва болеет. Этот термин, путём нехи-
тротного гугления, чаще всего относят к заражению
земли вследствие аварии на Чернобыльской АЭС.
И дальность расположения округа от места аварии
позволяет нам также исключить и этот факт.

Об ещё одном процессе, происходящем с
почвой, нам рассказал учитель биологии Зелено-
горской школы, кандидат сельскохозяйственных
наук Вячеслав Кашашиков.

— В нашей зоне образование кочек может про-
исходить двумя путями. Первый — это морозное
выпачивание, которое бывает, если после актив-
ного таяния снега почва, перенасыщенная вла-
гой, замерзает. Это характерно для осени и как
раз весны. А на сенокосах и вдоль дорог в основ-
ном муравьи.

Да-да, мистические кочки имеют вот такое обы-
денное обоснование — самые обычные садовые
чёрные муравьи. Почему так много кочек? По-
тому что этот вид муравьёв предпочитает для каж-
дого вида своей деятельности иметь отдельное
«помещение». А вот не верить в такое простое
объяснение мы можем из-за работы нашего мозга
— он подкидывает нам образ высоченной кониче-
ской кучи, при первом взгляде на которую сразу
думаешь: «Ну вот он, муравейник». И простую,
невзрачную земляную горку мы также отказыва-
емся признавать муравьиным жилищем.

Также мы обратились за разъяснениями на фа-
культет физической культуры, естествознания и
природопользования КемГУ, и там нам теорию с
муравьями также подтвердили.

— Скорее всего, вы имеете в виду муравейни-
ки чёрных садовых муравьёв, — пояснили нам
в ходе телефонного разговора. — Это довольно
естественный процесс, когда муравьи занимают
брошенные земли после антропогенного воздей-
ствия. В пользу этой теории говорит кучность
горок, также из них могут расти злаковые расте-
ния. В данный момент, конечно, искать там му-
равьёв бесполезно — на зиму они уходят на глу-
бину до трёх метров, и ещё слишком холодно,
чтобы они вышли на поверхность.

Вот так вот разрешилась загадка, занимавшая
умы кузбассовцев не один год. Однако каждый
может придумать себе своё собственное, пусть
даже фантастическое, объяснение. А если у вас
есть дети — доверьте это им, уж они точно най-
дут разгадку.

Елена ПЕРШИНА