

2. Информационный экологический мониторинг

Валитов Р.Г.

Подтопления в Омской области

2019 году
сложной остается
в районах Омской
области
обстановка с
подтоплениями



Едва не ушли под воду в этом году Крутинский, Называевский, Исилькульский, Тюкалинский районы



Затопленные районы Омской области начали изучать при помощи квадрокоптера



- Министерство строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области опубликовали снимки и видеозаписи с обследованных подтопленных территорий.
- Полученные снимки, полевые обследования помогут экспертам выяснить, почему подтопления вообще образовались, как их ликвидировать и что нужно предпринять, чтобы этого не случилось снова.
- Мониторинг проблемных областей продолжается.

Экотропа на озере Линево

- 19 июня, на экотропе состоялась первая экскурсия.
- Тропа представляет собой оборудованный для познавательного отдыха отрезок лесной дороги длиной около 1 км.



Остановки на маршруте экологической тропы



Экотропа на озере Эбейты

- Отдел культуры Москаленского района приглашает совершить приятное путешествие на озеро Эбейты и Амринскую балку.



Аншлаг с описанием растительности на экологической тропе к озеру Эбейты



Старичная река Замарайка и г. Омск

Закончилась история аварийного здания спорткомплекса Арена-Омск



Здание было построено со
строительными нарушениями на месте
русла старичной речки Замарайка



**Что явилось больше причиной разрушения здания –
некачественные строительные материалы или
высокий уровень грунтовых вод на пойме реки
Иртыш?**



Какова будет судьба водотоков, несущих свои воды на застроенную пойму реки?



Всем объектам, построенным на затопляемой левобережными ручьями пойме, требуется гидротехническая защита



Информационный
экомониторинг:
«Моменты наводнений во
дворах и улицах Омска после
дождей лета 2019»

Валитов Р.Г.







