



БУДУЩЕЕ
АРКТИКИ

ОСНОВАТЕЛЬ И КООРДИНАТОР ЭКОЛОГИЧЕСКОГО

Пушкарёв Владимир

Александрович

Член Государственной Думы Российской Федерации

Заместитель председателя Комитета по

Владимир Пушкарёв известен региональной

деятельностью в пределах Ямала. Уже более десятка лет он занимается покорением высочайших вершин Севера, экологическим мониторингом Арктической зоны России.

С Крайним Севером его связывает не только профессиональная деятельность. Еще в далеком 1982 году родители переехали в Ноябрьск. На глазах Владимира город строился и развивался. В Ноябрьске он окончил школу. Свой трудовой путь начинал слесарем по ремонту дорожно - строительной техники. Еще школьником Владимир Пушкарёв увлекся туризмом. Именно тогда он стал задумываться о том, чтобы связать свою жизнь с изучением Арктики.

В 2001 Владимир стал участником масштабного международного проекта «7 вершин Мира», в рамках которого он покорил самые высокие горы семи континентов.

В 2005 году Владимир поставил перед собой еще одну сложную задачу - покорить безымянный горный пик в Антарктиде. Эта цель была достигнута. Во всех географических картах мира этот пик носит гордое имя «Ямал».

Занятие альпинизмом научило Владимира Пушкарёва не отступать от своих целей и, преодолевая трудности, добиваться намеченного результата.

В 2006 году он открыл собственную организацию «Айленд пик», которая оказывала услуги в области промышленного альпинизма. В 2012 Владимир возглавил предприятие «Арктическая Экологическая Экспедиция». Именно под его руководством началась реализация Ямальского экологического проекта по очистке острова Белый.



**БУДУЩЕЕ
АРКТИКИ**

ЯМАЛЬСКИЙ КРАТЕР



Владимир Александрович Пушкарев принял участие в экспедиции и первым спустился в Ямальский кратер с целью обследовать удивительное природное явление, невзирая на опасность и непредвиденность развития ситуации в экстремальных условиях.

Ямальский кратер — округлое углубление диаметром 20 метров и глубиной более 50 метров, которое обнаружили в центральной части полуострова Ямал. Воронка быстро наполнилась водой и уже к осени 2016 года превратилась в озеро. Первоначально выдвигались различные гипотезы его происхождения — от военных испытаний до падения метеорита и происка инопланетян. В ходе научных исследований большинство учёных все же пришли к мнению, что кратер образовался в результате газового выброса, без какой-либо посторонней помощи.

Почти сразу же после первых научных исследований ученые отказались от всех версий образования Ямальской воронки от внешних причин — по полученным данным формирование воронки связано с процессами в толще многолетнемерзлых пород, которые привели к выбросу мощной толщи пород на поверхность. Большинство учёных связывают образование воронок с концентрацией газовых флюидов в верхней части разреза, хотя источник этих самых флюидов до сих пор не определен.



**БУДУЩЕЕ
АРКТИКИ**

БУДУЩЕЕ АРКТИКИ

По инициативе **Пушкарева Владимира Александровича**, экологический волонтерский проект «Будущее Арктики» реализуется в Ямало-Ненецком автономном округе с 2017 года. Основными задачи проекта является ликвидация несанкционированных свалок на территории округа, силами неравнодушных жителей округа и снижение негативного воздействия человека на уникальную Ямальскую природу.

Волонтеры проекта ведут работу по предупреждению негативного воздействия на окружающую среду и образования свалок. Осуществляют мониторинг экологического состояния окружающей среды. В процессе реализации проекта применяются дополнительные технические средства для выявления и предупреждения нарушений природоохранного законодательства – фото ловушки и глосс трекеры. Проводится работа по привлечению нарушителей к административной ответственности путем видео и фото фиксации нарушений и последующим взаимодействием с контролирующими органами.

Владимир Александрович, принимает активное участие в экологических акциях и совместно с волонтерами ликвидирует несанкционированные свалки в разных Муниципальных образованиях Ямало-Ненецкого автономного округа.



БУДУЩЕЕ
АРКТИКИ

ИТОГИ РАБОТЫ ЗА 2017-2020 ГОДА



549 приняло участие волонтеров

13 отрядов



1 960 публикаций
и в СМИ
(в т.ч. ТАСС, КП, ОТР)



713 собрано КАМазов мусора

53 тонны металлолома



168 запущены ГЛОНАСС-трекеры по отслеживанию вывоза мусорных контейнеров



139,5 км² убрано территории

452 проведено акций уборок



50 фото-ловушек установлено (регулярно переустанавливаются на новые места)



45 000 раздали жителям масок

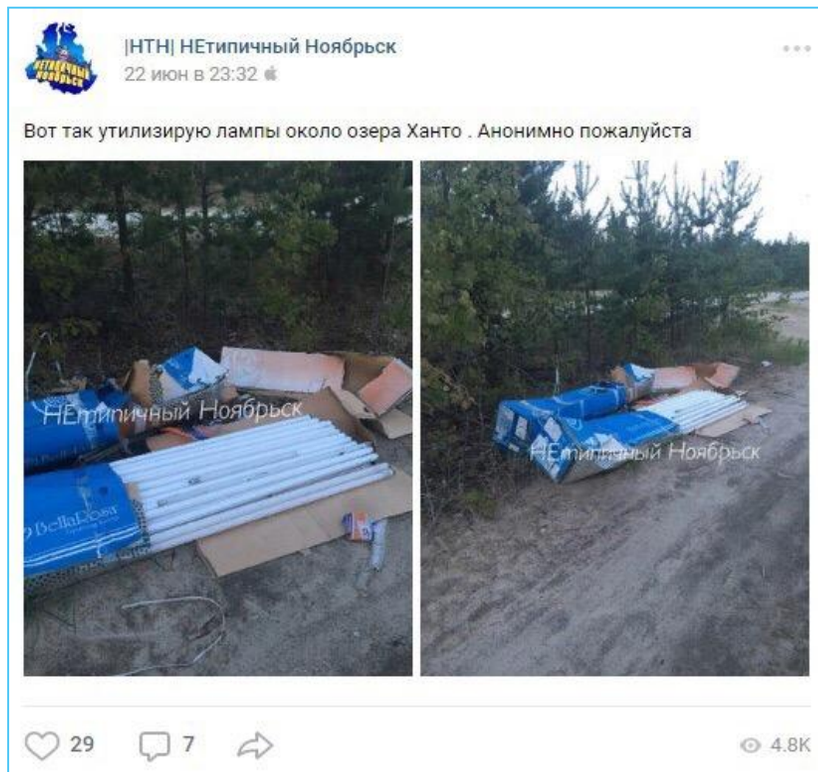
(15 000 из которых сшили волонтеры самостоятельно, проект «Северяне против коронавируса» 2020 г.)



8 000 раздали жителям экосумок

ВОЛОНТЕРСКИЕ БУДНИ

Дважды ликвидированы отходы 1 класса опасности



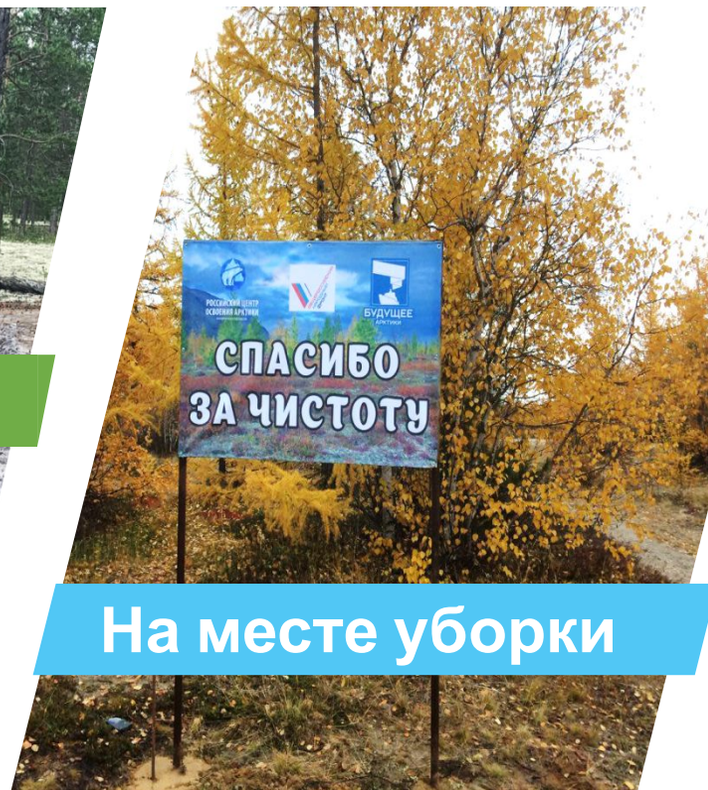
ВОЛОНТЕРСКИЕ БУДНИ



Было



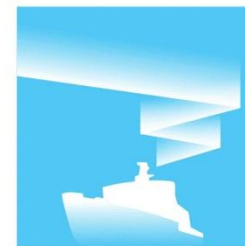
Стало



На месте уборки



ВОЛОНТЕРСКИЕ БУДНИ



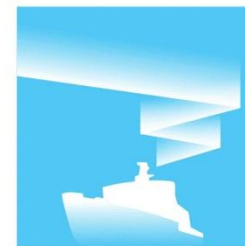
БУДУЩЕЕ
АРКТИКИ

ВОЛОНТЕРСКИЕ БУДНИ



БУДУЩЕЕ
АРКТИКИ

ВОЛОНТЕРСКИЕ БУДНИ



БУДУЩЕЕ
АРКТИКИ

ВОЛОНТЕРСКИЕ БУДНИ

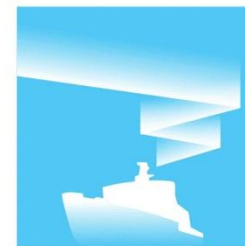


ВОЛОНТЕРСКИЕ БУДНИ



БУДУЩЕЕ
АРКТИКИ

ВОЛОНТЕРСКИЕ БУДНИ

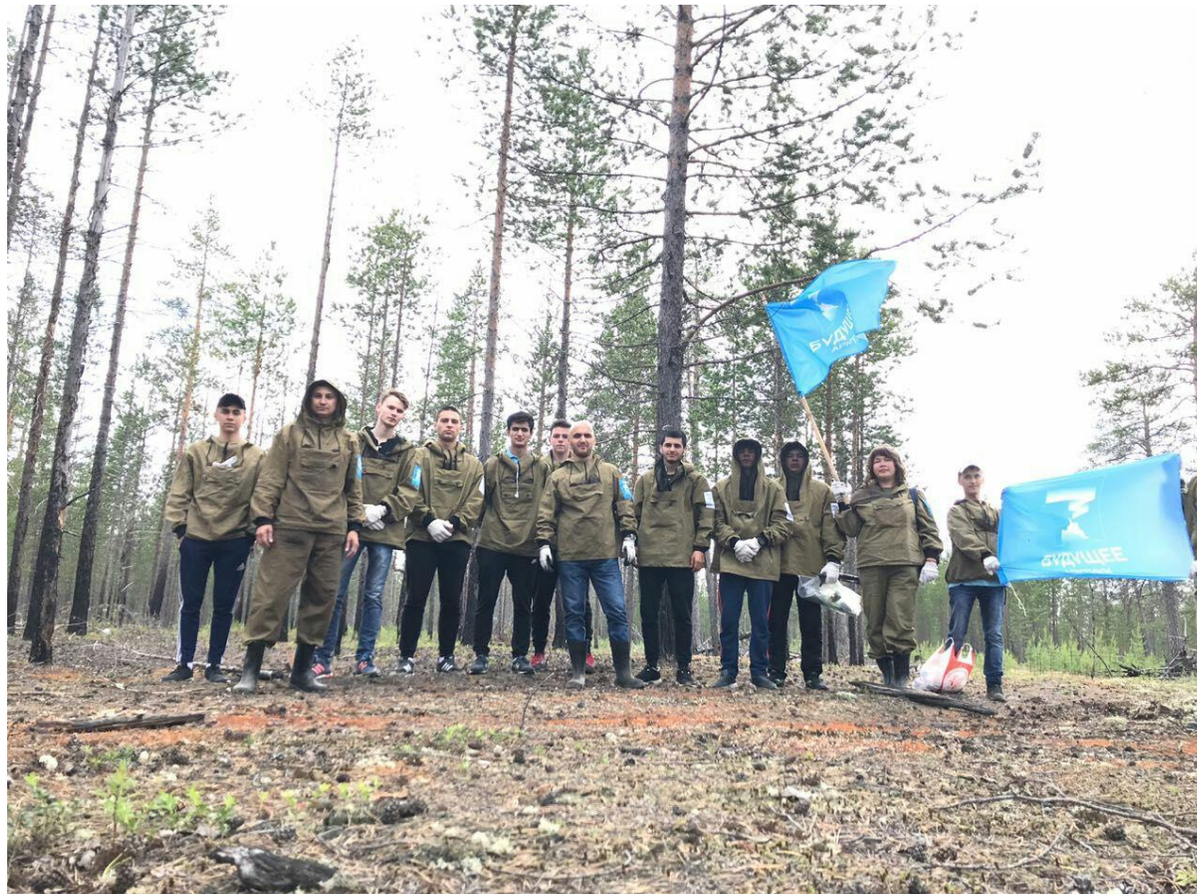


БУДУЩЕЕ
АРКТИКИ

ВОЛОНТЕРСКИЕ БУДНИ



ВОЛОНТЕРСКИЕ БУДНИ



БУДУЩЕЕ
АРКТИКИ



БУДУЩЕЕ
АРКТИКИ