

در برج میلاد برگزار شد  
پرفورمنس انسان  
(جان و جهان)

به گزارش خبرنگار همشهری محله این پرفورمنس انسان (جان و جهان) کاری از ماهیار چرمچی (نقاش) و فرشاد بیات (پیانویست) است. تعاملی از هنرهای نقاشی، مجسمه‌سازی و موسیقی است که برگزارکنندگان، عواید آن را برای امور خیریه در نظر گرفته‌اند. در معرفی این پرفورمنس آمده است: «انسان با جانی مستقل در چالشی عمیق و

پیچیده، از جهان اطراف تأثیر می‌گیرد و تأثیرگذار است. پرفورمنس انسان (جان و جهان) روایتی است از تأثیر هنرهای گوناگون بر یکدیگر در عرصه خلاقیت و هنر... نقاشی و مجسمه‌سازی به‌عنوان نمایندگان هنرهای تجسمی در تقابلی کنشگر با موسیقی (نماینده هنرهای دراماتیک) به بداهه‌پردازی و تأثیرگذاری بر یکدیگر پرداختند.»

موش‌ها چه مشکلات و بیماری‌های ایجاد می‌کنند؟

به‌طور کلی دلایل اقتصادی و بهداشتی مهم‌ترین عامل برای مبارزه با موش‌های در منطقه است. اینکه موجودی در کنار ما زندگی کند مهم نیست ولی همین موجب خسارت اقتصادی و بهداشتی بسیاری به ما وارد می‌کند.

تردد موش‌ها در معابر منطقه موجب ترس اهالی شده است.

تا به حال هیچ گزارشی درباره انتقال بیماری‌های موش در منطقه اعلام نشده است. موش‌ها معمولاً ۳۵ نوع بیماری مختلف را به انسان منتقل می‌کنند.

هاری: یک بیماری ویروسی است که از طریق گاز گرفتگی در حیوان خونگرم به وجود می‌آید.

تب گاز گرفتگی: در اثر گاز گرفتن موش تب ایجاد می‌شود و جای گاز گرفتگی متورم شده و به رنگ قرمز در می‌آید.

طاعون: این بیماری که به آن مرگ سیاه نیز می‌گویند از طریق گزش کک‌هایی که از خون موش آلوده تغذیه کرده‌اند به انسان منتقل می‌شود.

لپتوسپیروز: این بیماری که به آن یرقان خون‌ریزی‌دهنده نیز می‌گویند باعث تب، خون‌ریزی، دردناک شدن کبد، دردهای شکمی، خشک شدن و ریزش پوست می‌شود.

سالمونلوز (حصه): آلوده شدن غذا به ادرار و مدفوع موش موجب مسمومیت غذایی و بروز این بیماری می‌شود.

برسینبوزیز: این بیماری از طریق آلوده شدن مواد غذایی به ادرار و فضولات موش ایجاد شده و موجب بروز آپاندیسیت و بزرگ شدن روده‌ها می‌شود.

تیفوس: باعث خونریزی در شش‌ها و سینه پهلوی و باعث مرگ فرد مبتلا می‌شود.

توکسوبلاسمازوز: انتقال این بیماری که بیشتر از طریق مدفوع گربه به انسان صورت می‌گیرد اخیراً از طریق موش هم مشاهده شده است. این بیماری می‌تواند موجب کوری مادرزادی نوزاد شود.

تب راجعه: یک بیماری عفونی است و از علائم عمده آن حملات متناوب تب و ایجاد مسمومیت خونی است.

تولارمی: مخزن این بیماری موش است و علائم آن تب، سردرد درد دست و پا، کمر درد، ضعف عمومی، استفراغ و بزرگ شدن کبد و طحال است.

سالک: این بیماری به‌صورت زخم پوستی و در اثر نیش پشه خاکی آلوده ایجاد می‌شود.

انفنجار موش‌ها از زیرزمین به روی زمین با وقوع زلزله تهدیدی جدیدی برای شهر است. اگر زلزله جدی در تهران به وقوع بپیوندد موش‌ها در زیرزمین زیر آوار ماندگان را تارسیدن نیروهای امدادی می‌خورند و به آنان آسیب جدی وارد می‌کنند.

افزایش جمعیت موش‌ها علاوه بر اینکه باعث به‌خطر افکندن سلامت روانی شهروندان شده آسیب‌های جدی به محیط زیست شهری منطقه وارد کرده است.

با موش‌های چگونه مبارزه می‌کنند؟

در همه جای دنیا استفاده از روش‌ها و ابزارهای مختلف مکانیکی، شیمیایی، فیزیکی خشن و حذف‌کننده و بیولوژیک و حتی جنگی برای حذف جانوران موذی از جمله موش‌ها معمول است، اما هیچ کشوری نتوانسته است به‌طور کامل و حتی مؤثر این جمعیت مزاحم را کنترل کند و این نبودن‌کامی در مورد کشور و منطقه ما نیز صادق است. در این بخش به برخی از راه‌های مبارزه با موش‌های در منطقه اشاره شده است:

سمپاشی

سمپاشی یکی از روش‌های قدیمی برای از بین بردن موش‌هاست که به دلیل خطرهای فراوان زیست‌محیطی استفاده از این روش در اغلب کشورهای دنیا ممنوع شده است. آلودگی‌های بیولوژیک از جمله این خطرات است.

تله‌گذاری

این روش با وجود اینکه خطری برای محیط زیست و انسان ندارد ولی روشی پرهزینه و کم‌بازده است. موش‌ها دارای ضرب‌هوشی بالایی هستند و با مشاهده هم‌نوعان خود یا بو کردن تله‌ها دیگر دچار چنین حماقتی نمی‌شوند. به همین دلیل در تله‌گذاری مسئله انتخاب طعمه و دانستن رفتار و عادت موش‌ها

اهمیت فوق‌العاده‌ای دارد.

حیوان‌های شکارچی

تنها حیوانی که در شهر موش شکار می‌کند گربه است. اما گربه‌های شهری به جای موش سطل زباله‌ها را مورد حمله قرار داده‌اند چون دارای مواد مغزی فراوان و دردسر کمتر است هم اکنون گربه‌ها خود به معضلی بزرگ‌تر برای شهرداری‌ها تبدیل شده‌اند.

ماموران شهرداری

استفاده و بهره‌برداری از روش‌های تلفیقی مبارزه با آفات (IPM) که شامل استفاده از روش‌های فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی و تأکید بر بهسازی محیط به‌خصوص در مسائل عمران، خدمات شهری و فضای سبز گامی مؤثر در افزایش موفقیت در برابر این جانور مرموز در منطقه بوده است.

مواد شیمیایی (موگ موش)

این طرح خطرناک‌ترین طرح ممکن برای از بین بردن موش‌های شهری است. این سم، موادی سرطان‌زا دارد که برای انسان و محیط زیست خطرناک است. این طرح در کشورهای پیشرفته به‌طور کامل لغو شده و استفاده از این مواد کاملاً ممنوع است.

فعالیت‌های شهرداری در زمینه کشتن موش‌های منطقه

دوسالی می‌شود که شهرداری منطقه فعالیت‌هایش را برای مبارزه با موش‌های منطقه به‌طور جدی آغاز کرده است. براساس آمارهای اعلام شده در فصل تابستان ۹۲ بیش از ۲ هزار موش در منطقه کشته شده است.



مقایسه زنده‌گیری موش‌های منطقه توسط شهرداری

به دلیل خسارت زیادی که موش‌ها به زندگی شهرنشینان وارد می‌کنند شهرداری منطقه آستین همت بالا زده و موش‌ها را زنده می‌گیرد. آخرین آمار نشان می‌دهد که شهرداری در سه ماه پاییز ۹۲ بیش از ۷۰۰ موش را زنده شکار کرده است.

