



КАК ТОЛЬКО ЗАКОНЧИТСЯ ПАВОДОК



Как не допустить возникновения и массового распространения инфекционных заболеваний на территориях, пострадавших от нынешнего половодья? Этот вопрос обсуждали на днях участники заседания городской санитарно-противоэпидемической комиссии. Как подчеркнула заместитель главы администрации города по социальной и молодёжной политике Марианна Парфёнова, необходимо уже сейчас начинать работу по дератизации и дезинфекции тех территорий, где сошла вода. Здесь были масштабны проведены субботники по санитарной очистке. Теперь стоит задача противоэпидемической защиты населения на пострадавших в результате стихийного бедствия территориях. Всего после схода паводковых вод предстоит обработать около 1300 га затопленных площадей, на которых находится более 13 тысяч дачных участков.

Санитарно-эпидемиологическая обстановка в зонах подтопления остаётся на контроле Нижневартского территориального отдела Роспотребнадзора. В городе не наблюдается вспышки кишечной инфекции, и в целом не превышен порог заболеваемости среди населения, как прозвучало на заседании. Однако успокаиваться на этом рано. По словам заместителя начальника отдела Роспотребнадзора по Югре Ирины Борисовой, пробы паводковых вод, отобранные 10 и 19 июня на территории СОТ «Успех» (на так называемых «палиевских» дачах), а также в районе за РЭБ флота, по микробиологическим показателям, т.е. содержанию опасных бактерий, превышают нормативы. Поэтому важно своевременно проводить прививки против вирусного гепатита А среди пострадавшего от паводка населения. Этого требует постановление главного санитарного врача по Нижневартскому и Нижневартскому району.

Продолжается контроль за качеством питьевой воды, а также воды поверхностных и подземных водоисточников,

попавших в зону подтопления. Пробы, отобранные из разводящей сети центрального водоснабжения посёлков Дивного и Тепличного, как заключили специалисты Роспотребнадзора, соответствовали бактериологическим нормативам. Было отмечено, что есть превышение нормы по химическим показателям, а именно содержанию железа, которое не опасно для здоровья населения, однако вызывает нарекания местных жителей. Как объяснил директор МУП «Горводоканал» Анатолий Боков, загрязнение воды от коррозии в трубопроводах связано с ремонтом сетей водоснабжения, который проводится по плану подготовки к зиме. Это временное явление, и для его устранения по заявкам жителей посёлков проводится промывка труб.

Что касается вакцинации населения затопленных территорий, то большая часть детей, подлежащих иммунизации, была привита от гепатита А и дизентерии. Однако взрослые жители затопленных участков, которые сами несут ответственность за своё здоровье, пока не торопятся посетить поликлиники, выпол-

не доступные для вакцинации. Этого нельзя сказать о ликвидаторах последствий паводка, работающих на затопленных участках. Они все без исключения получили необходимые прививки.

Как известно, основная часть жителей территорий, пострадавших от половодья, размещена в пункте временного размещения (ПВР), который был открыт в начале июня в школе №24. Второй пункт организован в школе №11.

Специалисты Роспотребнадзора контролируют качество питания и соблюдение санитарных требований в местах размещения людей, эвакуированных с затопленных территорий. Перед заселением в ПВР они прошли вакцинацию. Нарушений санитарно-эпидемиологических требований не выявлено.

Для проведения дезинфекционной обработки пострадавших от паводка территорий будут созданы бригады, к которым присоединятся волонтеры. Разработана специальная программа для их обучения. Об этом доложила директор городской дезинфекционной станции Ирина Фрикина. На каждой из дачных территорий, попавших в зону

подтопления, должны быть обработаны хлорсодержащими препаратами дома, колодцы, если они имеются, и выгребные ямы (туалеты). Ответственность за это несут их хозяева. Волонтеры будут обходить дачные участки и домовладения после того, как сойдёт вода, чтобы раздать собственникам хлорсодержащие препараты и инструкции по их применению. Профилактическая обработка участков проводится через 7-8 дней после схода паводковых вод. Как утверждают специалисты, дезинфекция хлорсодержащими препаратами не вредна для почвы и никак не отразится на дачных урожаях. Тем же препаратом будут обработаны с помощью специальных устройств территории между частными огородами - проезды, внутренние дороги, а также заброшенные участки СОТ. Подвергнутся дезинфекционной обработке также подвалы домов в посёлках Дивном и Тепличном, куда дошли паводковые воды.

На территориях фермерских хозяйств, пострадавших от половодья, предстоит кроме дезинфекции провести дератизационные работы для защиты от грызунов.

Лидия Уфимцева. Фото Михаила Плещого.

Что делать после схода воды?





«ВЫЛЕЧИМ» ЗЕМЛЮ НА ДАЧЕ

Вода в Оби идёт на убыль, и наступает время приводить в порядок дачные участки, пострадавшие от паводка. В большинстве случаев самый большой урон наносится дачным строениям и растениям, но не стоит забывать, что «большая вода» негативно отразится на плодородии земли. В этой статье мы расскажем, как навести порядок на своих «шести сотках» и вернуть участок в тонус, чтобы уже в следующем году он снова начал давать хорошие урожаи.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА...

Это первое, что нужно сделать после схода воды. Собрать и выбросить в установленные для этого места весь мусор, принесённый паводком. Как пояснил начальник отдела природопользования управления по природопользованию и экологии администрации города Олег Попенко, специально для этого у въездов в СОНТы устанавливаются крупногабаритные контейнеры для мусора, а его приёмка на полигоне ТБО будет осуществляться абсолютно бесплатно. Особое внимание нужно уделить трупам домашних животных, которых во время паводка погибло немало. Если вода принесла их на ваш участок, то вы можете позвонить по номеру 62-36-96 и попросить помощи в уборке и утилизации. Специалисты ЖКХ обязаны оперативно отреагировать на обращение.

Кроме того, на территории пострадавших товариществ будут регулярно проходить субботники по очистке дорожной сети и прилегающей к ней территории. Информация о сроках и месте их проведения размещается в городских СМИ, и любой неравнодушный вартовчанин сможет предложить помощь. Инвентарь и пару перчаток каждому желающему выдадут по первому требованию.



Ежедневный мониторинг

К ликвидации последствий паводка в Нижневартовске привлечено: **208 человек и 88 единиц техники.**

За сутки на телефон ЕДДС поступило **305 звонков**. С подтопленных территорий эвакуировано 7 человек.

В пункте временного размещения находятся **32 семьи**: 80 человек, из них - 30 детей. Им предоставляют трёхразовое питание, постельные принадлежности, при необходимости - медицинскую помощь. Сотрудники Центра занятости населения г. Нижневартовска оказывают помощь в трудоустройстве граждан.

За материальной помощью в администрацию города обратились 235 заявителей, принят 181 пакет документов.

Управлением социальной защиты населения по г. Нижневартовску и Нижневартовскому району произведены выплаты 20 заявителям.

ВОССТАНАВЛИВАЕМ ПЛОДРОДНОСТЬ ПОЧВЫ

Объём, к сожалению, сильно отличается от африканской реки Нил, которая во время ежегодного разлива приносит с собой свежий слой плодородного ила и увеличивает таким образом грядущий урожай. В нашем «северном» случае дела обстоят иначе: вода уничтожает почвенную микрофлору, а также вымывает из неё ценные азот и калий.

Кроме того, при любом переувлажнении, и поверхностном, и глубинном, в почве создаётся бескислородная среда, что приводит к весьма нежелательным последствиям. Органическая часть из-за недостатка кислорода полностью не разлагается, а минеральная подвергается так называемому оглеению: происходит превращение окисного железа в закисное, токсичное для растений. Впрочем, происходит все эти процессы далеко не сиюминутно, и даже месяц нахождения под водой не способен нанести плодородию необратимый урон.

Одна из главных задач, которую необходимо решить при восстановлении урожайности земли: максимально быстро убрать излишки воды из грунта. Влиять на этот процесс непросто, и зависит он большей частью от естественных факторов. Однако, хорошим подспорьем при осушении участка станет самодельная дренажная система. Её можно соорудить, к примеру, из вкопанных в землю ПВХ-труб диаметром 50-100 мм, присыпанных сверху гравием, или сделать дренаж так называемого траншейного типа - то есть прокопать неглубокие рвы по периметру участка. Следует помнить, что нужно обязательно эту систему оснастить стоком, чтобы вода могла покидать территорию или скапливалась в специально предназначенном для этого месте. Также, чтобы почва быстрее просохла, её можно разрыхлить и перекопать мотоблоком, дав доступ теплу и кислороду к глубинным слоям.

Затем наступает ключевой этап в оздоровлении дачного участка. Чтобы компенсировать потерю плодородия, необходимо внести комплексные минеральные удобрения с упором на пополнение запасов фосфора и калия, а при необходимости добавить и свежий грунт, чтобы компенсировать вымытый паводком. Чернозём, перегной и навоз - станут, помимо прочего, источниками полезной микрофлоры, которую критически важно восстановить. С этой задачей помогут справиться современные торфо-гуминовые удобрения.

При длительном затоплении участка происходит также закисление почв, против которого эффективно помогают печная зола, известь и доломитовая мука. Эти компоненты нужно использовать в разумных, ограниченных количествах, чтобы не добиться противоположного эффекта - защелачивания. Практика других регионов - Приморья, Алтая, Новосибирской области - показывает, что при выполнении всего комплекса работ (осушении, восстановлении микрофлоры и внесении удобрений) плодородность почвы восстановится уже к следующему сезону.

Климат в мире начал интенсивно меняться, и 2014 год, к примеру, стал для нашей планеты самым тёплым за всю историю метеорологических наблюдений. В общем, нет абсолютно никаких гарантий, что силы природы будут вести себя «культурно», и рекордные паводки не станут обычным явлением.

ПОГОДА СПОСОБНА ПРЕПОДНЕСТИ СЮРПРИЗЫ

Нынешний паводок стал для Нижневартовска самым обильным в XXI веке, но вовсе не рекордным. В 1941 году, например, вода остановилась на отметке в 11 с лишним метров, что значительно выше уровня этого года. И сегодня нужно понимать, что никто ни от чего не застрахован, и подобная ситуация может повториться. Особенно учитывая тот факт, что климат в мире начал интенсивно меняться, и 2014 год, к приме-

ру, стал для нашей планеты самым тёплым за всю историю метеорологических наблюдений. В общем, как поведёт себя природа в целом и река Обь в частности, предсказать не может никто.

Для того, чтобы минимизировать вред от возможных будущих паводков, необходимо принять элементарные меры предосторожности. К примеру, высадить по краям участка многолетние растения с достаточно развитой корневой системой, которые позво-

лят предотвратить размывание грунта. Также лучше заранее позаботиться о системе дренажа для вашего участка, а перед наступлением паводкового периода убрать или тщательно закрепить всё, что может улететь - теплицы, стройматериалы, инвентарь, дрова и т.д. Это поможет и вам, и вашим соседям значительно сэкономить время при проведении уборки, если вновь придётся «большая вода».



Сергей Журавлёв.