



# ВЕСТНИК

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МОЖАЙСКИЙ

№ 1 апрель 2026

WWW.MOZHAYSKIY-ZAO.RU

## Чернобыль: 40 лет памяти

*Звезда Чернобыля, читай – звезда Полыни,  
Горит великого Пророчества звезда...  
Мир не забыл апрель тот роковой поныне,  
Хоть вспоминает, может, не всегда.  
Ценой великою поставлена преграда.  
Здоровьем, жизнью приходилось рисковать.  
И подвиг сей велик. Потомкам помнить надо,  
Чтобы духовного родства не потерять.  
Страна нуждалась в нас, и в атомное пекло  
Мы шли не ради привилегий и наград.  
От излучения небо солнечное меркло,  
В полынной зоне каждый был друг другу брат.  
Чего скрывать, гордились выпавшей судьбою.  
В кошмаре будней событийной чехарды  
Тогда планету заслоняли мы собою  
От той незримой излучающей беды.  
Ад на земле в апреле небо приоткрыло,  
Неплотно затворив преддверия врата.  
Мир страшной явью Откровенья озарила  
В ночи пророчества Полынная звезда.  
Вновь также солнце светит в поднебесной сини,  
Но не оно глаза слепит издалека,  
А тот, спящий душу, свет звезды Полыни,  
Как луч, из тьмы времен в последние века...*

Владимир Степанов

40 лет назад, 26 апреля 1986 года, случилась самая страшная техногенная катастрофа за всю историю человечества – авария на Чернобыльской атомной электростанции. Радиоактивному загрязнению подверглась территория площадью более 200 тысяч кв. м, из них 70% пришлось на Украину, Белоруссию и Россию. В общей сложности пострадало 8,4 млн человек. Радиоактивное загрязнение было отмечено во многих странах, оно дошло даже до Бразилии.

Десятки тысяч людей приняли участие в ликвидации последствий чернобыльской ка-



40 лет отделяют нас от крупнейшей катастрофы в истории ядерной энергетики. Взрыв на Чернобыльской атомной электростанции привел к разрушению реактора и угрозам масштабного радиационного заражения. В этой чрезвычайной ситуации свои лучшие профессиональные, гражданские и человеческие качества проявили тысячи специалистов со всех уголков нашей страны, в числе которых так же были и жители Можайского района города Москвы.

Спасибо вам, дорогие друзья, за самоотверженные и грамотные действия, позволившие справиться с бедой. За чувство долга, сильный характер и любовь к Родине. Подвиг чернобыльцев и других ликвидаторов последствий радиационных аварий навсегда вписан в славную летопись Отчизны.

Вечная память героям, отдавшим свои жизни ради спасения других людей.

Желаем вам, дорогие друзья, вашим родным и близким бодрости духа, здоровья, благополучия и всегда самого хорошего.

Глава внутригородского муниципального образования – муниципального округа Можайский в городе Москве С.Н. Чамовских  
Глава управы Можайского района города Москвы А.Е. Мазанов

тастрофы. Люди эти, названные впоследствии ликвидаторами, трудились в зоне с повышенной радиоактивностью, проявляя самоотверженность, мужество, героизм, не считаясь с риском для здоровья, а во многих случаях и самой жизни.

Сейчас в нашей стране еще остались реальные ветераны-чернобыльцы, которые могли бы рассказать о крупнейшей катастрофе в истории ядерной энергетики и принять участие в патриотическом воспитании молодежи.

В настоящее время на территории муниципального округа Можайский в городе Москве проживают 107 человек, входящих в местное отделение «Совет «Чернобыль». Это 80 человек ликвидаторов катастрофы на Чернобыльской АЭС и заводе «Маяк», 20 вдов ликвидаторов и 7 граждан, эвакуированных из зоны отчуждения. Сегодня мы публикуем воспоминания о тех ро-

ковых днях членов общественного объединения «Союз «Чернобыль» на западе Москвы».

**Напомним хронику действий ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС, которые предотвратили разрастание ядерной катастрофы.**

В первые дни после аварии под реактор с огромными усилиями залили бетонную плиту, не дававшую обрушиться нижнему ярусу. В течение месяца шахтеры вырыли 136-метровый тоннель, предотвращавший проникновение расплавленного ядерного топлива в грунт под реактором. А сверху в шахту, чтобы избежать цепной реакции, с военных вертолетов забрасывали специальную смесь бора, свинца и доломитов.

После аварии многие помещения четвертого энергоблока оказались затоплены радиоактивной водой. Ее удалось откачать, однако была опасность заражения грунтовых вод, а значит,

и бассейна Днепра. За десять дней вокруг станции соорудили защитную дамбу глубиной 30 метров. А на реке Припяти инженерные войска оперативно отсыпали земляные валы.

В мае 1986 года было принято решение о консервации четвертого блока атомной станции с целью уменьшения утечки радиоактивных веществ. В смертельно опасную зону направились военные, сотрудники МВД, водители, шахтеры, сотрудники Министерства среднего машиностроения СССР (ныне Росатом), химические войска, военно-строительные части Минобороны и гражданские строители, внутренние войска МВД и добровольцы со всей страны.

О безопасности мало кто думал. На снимках того времени запечатлены ликвидаторы в защитных халатах и респираторах.

**Вспоминает житель района Можайский Николай Дмитриевич Ермаков, командир взвода – старший сержант подразделения войск химической защиты вооруженных сил СССР.**



В начале мая он получил повестку о призыве на военную службу, а уже 9 мая вместе с сослуживцами по бригаде химзащиты был в 30-километровой зоне отчуждения вокруг Чернобыльской АЭС. «Наше подразделение химических войск укомплектовывалось личным составом, в том числе офицерами, сержантами и солдатами, главным образом из специалистов, призванных из запаса», – рассказывает Николай Ермаков.

Продолжение на с. 3



## Глава муниципального округа Можайский в городе Москве посетил одну из поликлиник нашего района

В связи с переездом филиала № 3 КДЦ № 4, который располагался на ул. Маршала Неделина, д. 2, жители были переведены на обслуживание в соседние филиалы, расположенные в нашем Можайском районе. Напомним, что для пациентов доступны: филиал № 1 на Можайском ш., д. 14, стр. 4, и филиал № 5 на Беловежской ул., д. 45.

Чтобы лично убедиться, что переход прошел плавно и без потери качества медицинской помощи, глава муниципального округа Можайский в городе Москве Сергей Чамовских вместе с депутатами Совета депутатов Денисом Лыткиным и Игорем Чуриным посетили филиал КДЦ № 4 на Можайском ш.

В поликлинике пообщались с нашими жителями. Отзывы в целом положительные. В коридорах нет очередей, аптека работает в штатном режиме, льготные лекарственные препараты, назначенные врачом, пациенты получают своевременно. Дежурные администраторы у информационных стоек всегда помогают гражданам, в поликлинике организована навигация, благодаря



которой облегчается поиск нужного кабинета.

Глава округа отметил, что в поликлинике установлен маммограф, чего не было на старом месте. Для удобства женского населения кабинет маммографии работает в утренние и вечерние часы.

В ходе встречи побеседовали

с врачом общей практики Мариной Боговой: «Большая часть коллектива филиала № 3 Клинико-диагностического центра № 4 переехала из помещений жилого дома на улице Маршала Неделина в отдельно стоящий филиал № 1 расположенный в том же Можайском районе.

Конечно, мы волновались, как прой-

дет переезд и будет ли комфортно на новом месте. Но с тех пор прошло достаточно времени, и могу сказать, что в филиале № 1 нам точно намного лучше.

Здесь выполнен косметический ремонт, просторные, светлые кабинеты. Диагностические возможности филиала № 1 существенно больше. Очень доброжелательный коллектив хорошо принял нас, и теперь мы вместе оказываем

квалифицированную медицинскую помощь. Дорогие пациенты, не волнуйтесь, приходите в филиал № 1, и мы вам обязательно поможем!»

Сергей Чамовских: «Спасибо руководству Консультативно-диагностического центра № 4, что уделили время и провели познавательную экскурсию. Желаем нашим медикам успехов в работе, а жителям крепкого здоровья».



## Хронические неинфекционные заболевания: выявляем и устраняем факторы риска

По данным Всемирной организации здравоохранения, на долю хронических неинфекционных заболеваний приходится более 70% всех смертей в мире, и Россия не является исключением. Вместе с заведующей терапевтическим отделением филиала № 3 Клинико-диагностического центра № 4, врачом-терапевтом, обладателем статуса «Московский врач» Екатериной Владимировной Семеновой разберемся, как не упустить драгоценное время и вовремя устранить опасность.

К хроническим неинфекционным заболеваниям относятся сердечно-сосудистые патологии, онкологические заболевания, хронические болезни органов дыхания, сахарный диабет.

Главная их опасность – длительное и часто бессимптомное развитие. Человек может годами жить с повышенным артериальным давлением или повышенным уровнем глюкозы в крови, не подозревая об этом, пока не случится «катастрофа» – инсульт, инфаркт или сахарный диабет II типа в запущенной стадии.

Ключ к решению этой проблемы – в комплексном, системном подходе к сохранению и поддержанию здоровья, направленном на раннее выявление заболеваний и факторов риска их развития. И здесь на первый план выходят диспансеризация и профилактические осмотры.

Профилактический осмотр выполняется ежегодно либо в рамках диспансерного наблюдения, либо как самостоятельное мероприятие, либо в качестве первого этапа диспансеризации.

Диспансеризация проводится один раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно и ежегодно в возрасте 40 лет и старше. Объем дополнительных методов обследований зависит от возраста и состояния здоровья пациента.

### ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ С АНКЕТИРОВАНИЯ

Разноплановые вопросы, касающиеся образа жизни, привычек пациента, здоровья ближайших родственников, могут помочь врачу вовремя заметитьсторажающие сигналы, назначить дополнительные исследования или дать пациенту необходимые рекомендации, например, по коррекции питания, физической активности или отказу от вредных привычек.



Пройти анкетирование можно заранее в электронной медицинской карте на mos.ru или в мобильном приложении «ЕМИАС. Инфо», это значительно экономит время.

### В КАБИНЕТЕ ДОВРАЧЕБНОГО КОНТРОЛЯ

Измеряем рост, вес, окружность талии, рассчитываем индекс массы тела. Помним, что избыточный вес и ожирение – фактор риска развития сахарного диабета II типа, сердечно-сосудистых и некоторых онкологических заболеваний.

Измерение артериального давления на периферических артериях – метод выявления гипертонической болезни.

Для раннего выявления и контроля глаукомы измеряем внутриглазное давление.

### ДИАГНОСТИКА В ПРОБИРКЕ

Лабораторные исследования – общий анализ крови, показатели холестерина и глюкозы крови – помогут в диагностике анемического синдрома, наличия воспаления в организме, оценке функции свертываемости крови, риска

атеросклероза, сахарного диабета и предиабета.

Выявить риск колоректального рака поможет анализ кала на скрытую кровь (один раз в два года в возрасте от 40 до 64 лет, один раз в год в возрасте от 65 до 75 лет).

Для женщин в возрасте от 18 лет обязателен осмотр акушерки или врача – акушера-гинеколога, а с 18 до 64 лет один раз в три года выполняется цитологическое исследование мазка с шейки матки, чтобы не пропустить предраковые изменения.

Для мужчин в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет – свой анализ: определение простат-специфического антигена в крови для исключения рака простаты.

Также для пациентов в возрасте 25 лет и старше один раз в десять лет выполняется скрининговое исследование на антитела к гепатиту С.

### НАЙДЕМ ТО, ЧТО СКРЫТО

Набор проводимых в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации инструментальных исследований включает:

- электрокардиографию при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 35 лет и старше – для выявления нарушений ритма в работе сердца, признаков гипертонической болезни;
- флюорографию или рентгенографию органов грудной клетки один раз в два года в качестве скрининга патологий органов дыхания, включая онкологические заболевания, хроническую обструктивную болезнь легких, туберкулез;
- маммографию один раз в два года для женщин в возрасте от 40 до 75 лет с целью раннего выявления рака молочной железы.

### ВЫЯВЛЕНИЮ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Помимо лабораторных и инструментальных исследований, входящих в программу диспансеризации и профосмотров, для выявления признаков возможной онкопатологии врач-терапевт проводит осмотр слизистых губ и ротовой полости, кожных покровов, пальпацию щитовидной железы и лимфатических узлов.

### КОГО НАПРАВЛЯЮТ НА ВТОРОЙ ЭТАП ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ?

Если в рамках профилактического медицинского осмотра или на первом этапе диспансеризации выявляются признаки какого-либо заболевания, пациент для уточнения диагноза направляется на обследования и консультации соответствующих врачей-специалистов или второй этап диспансеризации. В зависимости от показаний это, например, могут быть:

- дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий – при подозрении на риск инсульта;
- колоноскопия – в случае подозрения на злокачественные новообразования толстого кишечника;
- эзофагогастродуоденоскопия – в случае подозрения на злокачественные новообразования пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки;
- рентгенография или компьютерная томография легких – в случае подозрения на злокачественные новообразования легкого;
- уточняющие анализы – липидный спектр, гликированный гемоглобин;
- консультации узкопрофильных специалистов.

### ПОДВОДИМ ИТОГИ

Если в ходе диспансеризации выявлены риски развития хронических неинфекционных заболеваний, пациенту проводится углубленное консультирование и даются рекомендации по их устранению. Иногда совсем незначительные изменения способны не только существенно улучшить качество жизни, но и продлить ее на долгие годы, избежав развития опасных недугов.

Пациенты с установленными хроническими неинфекционными заболеваниями, нуждающиеся на учет для эффективного контроля течения болезни и предотвращения осложнений.

Прохождение диспансеризации – это не формальность, а современный и научно обоснованный инструмент для сохранения самого ценного ресурса – здоровья. Это осознанный шаг, личная ответственность, возможность вовремя предотвратить болезнь или поймать ее на самой ранней стадии, когда лечение будет максимально эффективным.

Приходите к нам на диспансеризацию и будьте здоровы!

# Чернобыль: 40 лет памяти

Окончание. Начало на с. 1

К тому времени все жители не только Припяти, но и из окрестных населенных пунктов, деревень были эвакуированы (по официальным данным, только в городе атомщиков проживало 47 тысяч человек).

«Деревни стояли пустые, в гробовой тишине. А дома утопали в зарослях травы, которая поднималась выше крыш домов. Жуткое было зрелище», – вспоминает Николай Дмитриевич.

Сначала часть, в которой служил Николай Ермаков, занималась дезактивацией деревень. Одни военнослужащие смывали со всех построек радиоактивную пыль, другие убирали верхний слой земли в специальные могильники.

За май и июнь пришлось обеззаразить 47 таких деревень, а затем бригаду передислоцировали на дезактивацию самой станции.

Для оценки состояния разрушенного реактора и обеспечения подхода к нему в первую очередь было необходимо расчистить проходы к поврежденному энергоблоку, убрать выброшенные в результате взрыва застывшие массы отработанного топлива, куски графитной кладки и радиоактивных элементов конструкций. Работы на третьем энергоблоке,

группы специалистов по атомной энергетике в июле – августе 1986 года для восстановления работы первого и второго энергоблоков. По ходу работ приходилось участвовать в подготовке технических предложений по решению локальных задач, связанных с обеспечением



**объединения «Союз «Чернобыль» на западе Москвы» полковник в отставке Валентин Григорьевич Стельмашенко на Чернобыльскую АЭС был направлен в мае 1990 года.**

Валентин Стельмашенко в то время проходил службу начальником отдела организационно-мобилизационного управления Штаба гражданской обороны СССР. В его задачу входили вопросы захоронения вооружения и техники, подвергшихся радиоактивному загрязнению.

Радиоактивное загрязнение техники оставалось главной угрозой. Для инженерной техники, работающей в зоне, был создан специальный пункт дезактивации в городе Припять. Дезактивация позволяла снизить уровень загрязнения и вернуть технику в строй, а не отправлять на площадку отстоя. Наиболее дорогостоящая техника, особенно импортного производства, обеззараживалась неделями, с разборкой оборудования. Однако в зоне Чернобыльской АЭС накопились сотни единиц непригодной к эксплуатации техники.

Рассматривались различные вопросы ее использования, включая промышленную переработку. Но специалистами было принято наиболее безопасное и экономически обоснованное решение по захоронению загрязненной техники.

А из прочих, красиво уложенных слов, Утешения нет для сирот и для вдов.

Непонятно, откуда берутся они

В наши яркие будни и светлые дни!

И сироты, вдовы, и правда о них –

Раздражают, коробят других.

Говорили: наш долг – защитите страну,

И в Чернобыль мужчины пошли на войну.

А вернулись оттуда – никто не сказал,

Что отец или муж на войне воевал.

Но зато поспешили прилюдно сказать,

Что их подвиг придется еще доказать!

Кто-то не доказал, кто-то доказал:

На глазах у семьи умирал ...

Людмила Максимчук

Каждое известие из Чернобыля ждали с предчувствием беды и надеждой. Мало кто думал, что радиоактивный след протянется на долгие годы через души людей, в одночасье изменив судьбу, превратив их жизнь в трудную дорогу в лабиринте скорби, сомнений и страданий.

Очень быстро уходит из памяти народа то состояние тревоги, в котором находился мир в апреле 1986 года. Но, несмотря на то что с момента аварии на Чернобыльской АЭС прошло 40 лет, для чернобыльцев и их семей это по-прежнему больная тема, разделившая их жизнь на до и после. Каждый год 26 апреля они приходят к мемориалу «Ликвидаторам аварии на Чернобыльской АЭС» на Поклонной горе, чтобы вспомнить уже ушедших товарищей и обнять живых. Наша задача – сделать, чтобы и они, и их подвиг не были забыты.

Низкий вам поклон!

Муниципальные депутаты чтят подвиг чернобыльцев. Совет депутатов Можайского района города Москвы на постоянной основе взаимодействует с местным отделением общественного объединения «Союз «Чернобыль» на западе Москвы».

Глава внутригородского муниципального образования – муниципального округа Можайский в городе Москве Сергей Николаевич Чамовских занимает активную позицию в вопросах поддержки чернобыльцев, проживающих на территории района. Он принимает непосредственное участие в мероприятиях, связанных с поддержкой чернобыльцев и членов их семей. Ежегодно в канун памятных дат, 26 апреля и 30 ноября, руководство управы Можайского района города Москвы чествует ликвидаторов и их семьи.

13 февраля 2026 года в Московской городской думе прошел круглый стол «Поддержка организаций участников ликвидации последствий чернобыльской катастрофы».

Наряду с вопросами по социальной поддержке чернобыльцев депутат МГД Николай Григорьевич Зубрилин предложил учредить особый день, посвященный подвигу чернобыльцев.

Председатель региональной общественной организации «Ассоциация общественных организаций граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие чернобыльской и других радиационных аварий и катастроф, а также членов их семей в городе Москве» Вячеслав Дмитриевич Тульских, дав высокую оценку героизму чернобыльцев, предложил учредить день ликвидаторов последствий чернобыльской катастрофы 30 ноября.

В завершение круглого стола Николай Зубрилин заявил о необходимости регулярного проведения встреч чернобыльцев для обмена мнениями, анализа обстановки и выработки предложений по оказанию им полноценной государственной социальной поддержки. Он поблагодарил ликвидаторов-чернобыльцев за патриотизм и за то, что они на алтарь Отечества положили свое здоровье.



и в частности на крыше, отличались особой сложностью, так как проводились в радиационных полях с высокими уровнями радиации, до сотен рентген/час.

Для снижения радиационного фона на отдельных участках укладывались дорожные плиты, кабины кранов были освинцованы. Военнослужащие, занятые на работах по очистке от радиоактивных обломков крыш, работали только с защитными лепестками на лице и в фартуках. Безопасность обеспечивалась за счет ограничения времени пребывания в опасной зоне в течение смены. Для наиболее ответственных и опасных работ вызывались только добровольцы. Очистка крыши третьего энергоблока и площадок вентиляционной трубы выполнялась с пребыванием на крыше до 3 минут. Там общий фон радиации доходил до 60 рентген/час, а в отдельных точках до 300 рентген/час.

«Мы тогда не понимали, что такое радиация. Нам сказали идти, мы и шли. Что с нами после этого будет – никто не думал, – продолжает рассказывать Николай Дмитриевич. – От радиации нам выдавали таблетки йода и специальные средства защиты».

Уже в мае над четвертым энергоблоком началось сооружение саркофага. Радиоактивные обломки, разбросанные по территории АЭС и на крыше машинного зала, были убраны внутрь саркофага и забетонированы.

На ликвидации последствий катастрофы Чернобыльской АЭС Николай Ермаков работал по 26 июля.

**Григорий Гегамович Абелян – специалист реакторного цеха Армянской АЭС, сегодня живущий в Можайском районе, прибыл на Чернобыльскую АЭС добровольцем. На тот момент ему исполнилось 26 лет.**

Вот что рассказал нам Григорий Гегамович: «Я приехал на Чернобыльскую АЭС в составе

безопасности действующих блоков и уменьшением выбросов радиоактивных веществ из разрушенного реактора. На тот момент в реакторах оставалось большое количество топлива. Даже когда реактор заглушен, реакция внутри него все равно идет, и у нее должен быть выход».

В результате ликвидации пожара, нарушения технологических систем четвертого блока, разрыва массы трубопроводов нижние помещения блока, кабельные полутрапы оказались под угрозой затопления радиоактивной водой с возможностью нарушения электропитания действующих блоков. Важные и принципиальные решения рассматривались и принимались при участии ученых.

Примерно через две недели после приезда молодой атомщик оказался на больничной койке. Специалисты-медики ставили диагноз «гайморит» и отводили глаза. Григорию Абелян повезло: ему попался высококвалифицированный врач. «Вы, – говорил он коллегам, – пишите «гайморит», а я знаю, откуда парня привезли, и я буду лечить его по-своему». Только это и спасло Григория Гегамовича от тяжелых последствий лучевой болезни. А через неделю он опять вернулся на Чернобыльскую АЭС, вместе с коллегами восстанавливать работу энергоблоков.

В сентябре Григорий Гегамович вернулся домой. Перед этим он успел попробовать чернобыльские яблоки. «Я таких яблок нигде и никогда больше не видел. Огромные, сочные. Мы сидели, смотрели на них и гадали, мутация это после радиации или сорт такой. Решили подойти с научной точки зрения. Стандартное излучение – это альфа, бета, гамма (самое тяжелое облучение. – Прим. ред.). Решили, что гаммы в яблоке нет, она насквозь прошла, бета в черенке задержалась, а альфа – просто яблоко надо хорошо помыть. В общем, съели мы эти яблоки. Очень вкусные были. Я их до сих пор вспоминаю».

Работу первого и второго энергоблоков советским ядерщикам все-таки удалось восстановить. Второй реактор работал до 1991 года, первый – до 1996 года. В эксплуатации находился и третий реактор ЧАЭС. Он был навсегда остановлен 15 декабря 2000 года. То есть после аварии станция работала еще 14 лет.

**Председатель правления местного отделения района Можайский общественного**



«Захоронение загрязненной техники осуществлялось в могильниках, с учетом рекомендаций специалистов Опытной научно-исследовательской станции из Челябинска-40, которые имели практический опыт работы на загрязненных территориях вокруг комбината «Маяк» после известных событий, связанных с авариями. В 30-километровой зоне были вырыты огромные котлованы, туда на тягачах доставляли зараженную технику. Каждый ряд бульдозеры засыпали примерно метром песка, а потом прокладывали специальной резиной и еще слоем песка», – рассказывает Валентин Григорьевич.

Безусловно, каждый из участников-ликвидаторов мог бы дополнить и изложить свои воспоминания при выполнении задач в зоне Чернобыльской АЭС.

Особое внимание хочется уделить вдовам ликвидаторов катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Первые вдовы появились после взрыва четвертого энергоблока. Потом стали умирать облученные оперативные работники и пожарные. И счет вдов стал расти и увеличиваться. Увы, с каждым годом вдов становилось все больше, больше...

Когда-то настанет такой скорбный день, когда вдов станет столько, сколько было участников ликвидации последствий чернобыльской катастрофы. Такова диалектика судьбы чернобыльцев. Такова горькая правда.

Среди горестных слов есть такие слова, Как клеймо и упрек: «сирота» и «вдова»,

## КОНКУРС

# В Музей Победы по кодовому слову

**Кроссворд «Берлинская операция», созданный Музеем Победы, посвящен одному из ключевых событий Великой Отечественной войны – Берлинской стратегической наступательной операции (16 апреля – 8 мая 1945 года).**

Берлинская операция – одна из самых масштабных и кровопролитных в истории Великой Отечественной войны. Три советских фронта под командованием маршалов Г.К. Жукова (1-й Белорусский), И.С. Конев (1-й Украинский) и К.К. Рокоссовского (2-й Белорусский) взломали мощную оборону противника на реках Одер и Нейсе. Особенно тяжелыми были бои на Зееловских высотах. Штурм самого города начался 21 апреля, а 30 апреля разведчики 150-й стрелковой дивизии водрезали Красное Знамя над Рейхстагом. 2 мая берлинский гарнизон капитулировал, а 8 мая в пригороде Берлина Карлсхорсте был подписан акт о безоговорочной капитуляции Германии.

В честь грядущего Дня Победы Музей Победы проводит акцию: все москвичи, решившие кроссворд, смогут бесплатно посетить музей.

Для этого назовите **кодовое слово** в кассах Музея Победы и предъявите полностью решенный кроссворд, чтобы получить бесплатный входной билет.

Музей Победы располагается по адресу: г. Москва, пл. Победы, д. 3. Расписание работы музея уточняйте на официальном сайте [victorymuseum.ru](http://victorymuseum.ru).

Акция действует в течение 90 дней с момента публикации.

Вопросы по горизонтали:

1. Предмет вещевого снабжения, обозначающий принадлежность к воинской части. 30 апреля 1945 года разведчики 150-й стрелковой дивизии установили штурмовой флаг Военного совета

3-й ударной армии на скульптурной группе фронта Рейхстага. О каком предмете идет речь?

2. Реактивная система залпового огня БМ-13, состоявшая на вооружении РККА. Батареи этих установок 21 апреля 1945 года нанесли первый удар по Берлину. Под каким неофициальным названием это оружие известно в историографии?

3. Здание в Берлине, где заседал одноименный орган государственной власти Германии. В советской военной пропаганде рассматривалось как ключевой символ нацистского режима, хотя фактически рейхсканцелярия находилась в другом месте. Штурм этого здания продолжался с 29 апреля по 2 мая 1945 года. Назовите объект.

4. Оперативно-стратегическое объединение вооруженных сил. В Берлинской операции участвовали три таких объединения: 1-й Белорусский (Г.К. Жуков), 1-й Украинский (И.С. Конев) и 2-й Белорусский (К.К. Рокоссовский). О каком типе воинского формирования идет речь?

5. Артиллерийское орудие, предназначенное для стрельбы по настильной траектории. В ходе уличных боев в Берлине использовалось для стрельбы прямой наводкой по огневым точкам противника в зданиях. Укажите общее название данного класса орудий.

6. Совокупность согласованных и взаимосвязанных по цели, задачам, месту и времени сражений и боев. Берлинская наступательная... (16 апреля – 8 мая 1945 года) завершилась взятием столицы Германии и подписанием акта о капитуляции. Вставьте пропущенный термин.

7. Войсковая единица, состоявшая из нескольких батальонов. 756-й стрелковый... под командованием полковника Ф.М. Зинченко непосредственно участвовал в штурме Рейхстага. Назовите эту единицу.

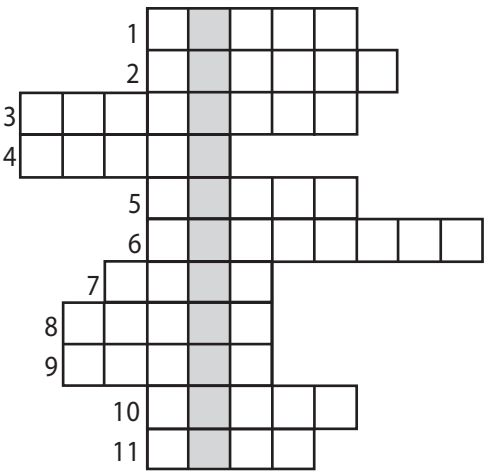
8. Командующий 1-м Украинским фронтом, Маршал Советского Союза. Его войска форсировали Нейсе, наступали на Берлин с юга и участвовали в окружении города. Назовите фамилию военачальника.

9. Государственная награда СССР. Участники Берлинской операции награждались, в частности, ... Славы и ... Отечественной войны. О каком типе награды идет речь?

10. Лицо, управляющее летательным аппаратом. Летчики 16-й воздушной армии (командующий С.И. Руденко) осуществляли поддержку наземных войск при штурме Берлина. Как называется эта военная профессия?

11. Официальное название немецкого государства в 1933–1945 годах (Третий...). Прекратило существование 23 мая 1945 года после ареста правительства Деница. Вставьте пропущенное слово.

По вертикали. Ключевое слово.



## ЭКОЛОГИЯ

# Справка об экологической ситуации в муниципальном округе Можайский города Москвы

### Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В муниципальном округе Можайский по адресу: улица Толбухина, дом 10, корпус 4, функционирует АСКЗА «Толбухина».

По данным АСКЗА, в 2025 году среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превысили установленных нормативов.

В периоды ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) станциями мониторинга фиксировались эпизоды кратковременного повышения концентраций загрязняющих веществ.

### Информация об условиях рассеивания и данные АСКЗА публикуются на сайте [mosecom.mos.ru](http://mosecom.mos.ru)

Также в рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Можайский ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся рейды передвижной экологической лаборатории с целью отбора проб атмосферного воздуха на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных в 2025 году и за истекший период 2026 года, на жилых территориях района Можайский превышения установленных нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Мониторинг состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

### Информация о результатах мониторинга почв

Ежегодный мониторинг почв в границах муниципального округа Можайский (ЗАО) в 2025 году осуществлялся на трех площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресным ориентирам: Рябиновая улица, дом 12; улица Толбухина, дом 10, корпус 4; Беловежская улица, дом 63.

По результатам исследования установлено, что почвы обследованных территорий не засолены. Категория загрязнения почв комплексом тяжелых металлов по величине суммарного показателя загрязнения допустимая ( $Z_c < 16$ ).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 2,3–3,8 ниже допустимого уровня загрязнения (31 000 мг/кг).

Надо отметить, что уровень загрязнения почвы нефтепродуктами определялся в соответствии с «Порядком определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» (утвержден письмом Минприроды РФ от 27.12.1993 № 04-25/61-5678).

### Информация о результатах мониторинга состояния зеленых насаждений

На территории муниципального округа Можайский (ЗАО) мониторинг зеленых насаждений в 2025 году осуществлялся на шести площадках постоянного наблюдения (далее – ППН), расположенных по адресным ориентирам: Можайское шоссе, дом 3/1, стр. 2; Тюльпанная улица,

дом 13; улица Багрицкого, дом 53; улица Дорогобужская, дом 11; улица Горбунова, дом 2, стр. 7; Можайское шоссе, дом 4, корпус 1.

Оценка жизнеспособности древесно-кустарниковой растительности в рамках ежегодного мониторинга зеленых насаждений проводится в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными постановлением правительства Москвы от 30.09.2003 № 822-ПП.

Древесные насаждения на ППН представлены липой мелколистной (17,2%), кленом ясенелистным (15,8%), березой повислой (13,2%), кленом остролистным (10,4%), ясенем пенсильванским (7,2%), вязом сладким (5,6%), ивой ломкой (4,8%), сосной обыкновенной (4,4%), тополем бальзамическим (4%). 17,4% (суммарно) представлены прочими видами деревьев, среди которых береза пушистая, конский каштан обыкновенный, лиственница европейская, дуб черешчатый и др.

Большая часть древесных насаждений относится к молодым посадкам (моложе 20 лет) – 56,2%, к средневозрастным (21–50 лет) – 36,6%, доля старовозрастных деревьев (старше 50 лет) – 7,2%.

94,4% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии, 81,8% (суммарно) имеют хорошую и отличную декоративность.

Видовой состав кустарников на ППН представлен 32 видами, среди которых наиболее распространены кизильник блестящий (12,6%), сирень обыкновенная

(11,9%), боярышник кроваво-красный (10,4%).

99,9% кустарников (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии, 91,7% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

### Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов

В границах муниципального округа находятся гидрогеологическая скважина, родник и шесть участков мониторинга геологических процессов.

Скважина в среднем характеризует неподтопленное состояние территории (глубина до уровня воды более трех метров) и отсутствие теплового загрязнения. Наблюдаемый горизонт подземных вод не является источником питьевого водоснабжения.

Родник каптирован, используется населением в питьевых целях, территория вблизи родника чистая. Заключение о пригодности родниковых вод в питьевых целях выдается территориальными органами Управления Роспотребнадзора по городу Москве.

В границах участков наблюдается развитие природных геологических процессов без ущерба городской инфраструктуре.

### Информация о результатах мониторинга водных объектов

Система мониторинга поверхностных вод в городе Москве организована в соответствии с Постановлением

# Совет депутатов проведет ряд мероприятий

**В первом полугодии 2026 года в муниципальном округе Можайский при поддержке депутатов состоится ряд праздничных и торжественных мероприятий. Все они вошли в план, принятый Советом депутатов внутригородского муниципального образования – муниципального округа Можайский в городе Москве в конце 2025 года.**

В апреле в Можайском районе пройдет ежегодная благотворительная ярмарка-фестиваль детского и юношеского творчества «Учитесь делать добро – 2026». Традиционным местом ее проведения станет территория зоны отдыха Беловежского пруда. Участниками ярмарки-фестиваля станут творческие детские, молодежные и семейные коллективы, а также объединения для лиц с ограниченными физическими возможностями. Все собранные на ярмарке деньги будут переданы на благотворительность.

9 мая депутаты и глава округа Можайский будут поздравлять ветеранов Великой Отечественной войны с 81-й годовщиной Победы. В честь праздника Победы на территории зоны отдыха у Беловежского пруда состоится концертная программа, на которой прозвучат песни военных лет и мелодии вальсов.

22 июня, в День памяти и скорби, депутаты и глава округа и жители округа примут участие в торжественно-траурном митинге и церемонии возложения цветов у дота на Барвихинской улице.

