

Министерство жилищно-коммунального хозяйства РСФСР
Органа Трудового Красного Знамени
Академия коммунального хозяйства им. К.Д.Памфилова

Утверждает
Директор Академии
В. В. Шкирятов

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ТЕХНОЛОГИИ УБОРКИ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ
ГОРОДСКИХ ДОРОГ С ПРИМЕНЕНИЕМ
СРЕДСТВ КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

Отдел научно-технической информации АКХ
Москва 1989

Приведены данные по рациональному применению различных машин при производстве наиболее трудоемких работ по уборке. Содержатся наиболее существенные указания по технологии выполнения операции по уборке. Для достижения максимального экономического эффекта и повышения качества работ по уборке рекомендации следует использовать в качестве основополагающего материала при разработке конкретной технологии, учитывая местные особенности города.

Рекомендации разработаны отделом эксплуатации городских дорог Академии (канд. техн. наук В.И. Рыбьев, д-р техн. наук Г.Д. Карабан).

Замечания и предложения по рекомендациям просьба направлять по адресу: 123371, Москва, Волоколамское шоссе, 116. АКХ им. К.Д. Памфилова, отдел эксплуатации городских дорог.

Данный технологический процесс предусматривает комплексную механизацию, обеспечивающую производство работ по уборке при помощи специальных и универсальных дорожных машин, поставляемых промышленностью, и последующую замену дорожных машин специальной уборочной техникой.

1. ЛЕТВАЯ УБОРКА ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ

1. Основная задача летней уборки улиц заключается в удалении загрязнений, скапливающихся на дорожном покрытии. Эти загрязнения, ухудшая эстетический вид улиц, являются источником повышенной загрязненности воздуха, а при неблагоприятных погодных условиях (небольшая дождь, туман) способствуют возникновению скользкости, что сказывается на безопасности движения.

Технология летней уборки городских дорог

2. Перечень операций летней уборки средств механизации для их выполнения приведен в табл. 1.

Т а б л и ц а 1
Перечень операций и средств механизации,
подлежащих выполнению при летней уборке улиц

Операции	Применяемые машины	Сведения о наличии машин
Подметание дорожных покрытий	Подметально-уборочные машины	КО-309, КО-309А, ПУ-53
Мытье дорог	Поливочно-мочальные машины	ПМ-130, КО-002, КО-713

Продолжение табл. I

Операция	Применяемые машины	Сведения о наличии машин
Мытья прилотковой полосы	Поливочно-моечные машины	КО-002 и КО-713, имеющие специальный насадок
Поливка дорог	То же	ЛМ-130, КО-002, КО-713
Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей	Универсальные погрузчи-ки для отделения и погрузки, автогрейдеры, бульдозеры для отделения наносов, совки для окучивания и самосвалы, бульдозеры	Осваивается КО-205. Автогрейдеры ДЭ-99, ДЭ-122, ДЭ-143, ДЭ-99-1, ДЭ-2А, ДЭ-31-1, бульдозеры ДЭ-130, ДЭ-12А, ДЭ-37, ДЭ-102, ДЭ-29, ДЭ-19. Совки ре-комендуется приго-товить к машине КО-705. Погрузчи-ки ТО-5, ТО-18, ТЛ-1, ЛК-1, ЛК-2, ЛК-3. Машины КО-309, ЛУ-53
Уборка опавших листьев:		
малых накопле-ний	Подметально-уборочная машина	КО-309, ЛУ-53
после интенсив-ного листопада	Совок для окучивания	Совок к машине КО-705
	Универсальный погруз-чик, самосвал с наба-шенными бортами	Погрузчик ТО-6, ТО-18, ТЛ-1, ЛК-1, ЛК-2, ЛК-3
	Подметально-уборочная машина	КО-309, ЛУ-53
Уборка куч загряз-ненных	Совок для окучивания	Совок к машине КО-705
	Погрузчик-самосвал для вывоза или подметаль-но-уборочная машина с всасывающим рукавом	Погрузчик ЛК-1, ЛК-2, ЛК-3, ТО-6, ТО-18, ТЛ-1. Ма-шина КО-309
Уборка загрязне-ной с крытых пло-щадок остановок пассажирского транспорта	Подметально-уборочная машина с всасывающим планом	КО-309

Продолжение табл. 1

Операция	Применяемые машины	Сведения о наличии машин
Уборка площадок перед крытыми остановками пассажирского транспорта	Тротуароуборочные машины	КО-712, КО-714, КО-715
Уборка урн	Подметально-уборочная машина с всасывающим планом	КО-309
Уборка приствольных решеток на озелененных улицах	То же	То же

3. Периодичность операций устанавливается в зависимости от значимости улиц в соответствии с табл. 2 и 3.

4. Работу подметально-уборочных и поливочно-моющих машин необходимо организовать так, чтобы максимально сократить затраты времени на разгрузку смета и заправку бака и цистерны из гидранта или водоема. Заправка поливочно-моющих машин водой из открытых водоемов может производиться только по согласованию с местной СЭС и органами Госкомприроды.

Подметание

5. Подметание является основной операцией уборки загрязнений на улицах и площадях, имеющих асфальтобетонные и цементобетонные покрытия.

6. Подметания производят в соответствии с режимами, указанными в табл. 2, и в следующем порядке: в первую очередь подметают основные магистральные улицы, затем улицы местного значения с учетом интенсивности движения транспортных средств. Перед подметанием лотков должны быть убраны тротуары, чтобы исключить повторное загрязнение лотков, для чего время уборки тротуаров должно быть синхронизировано с графиком работ подметально-уборочных машин.

¹ Алгоритм рабочих чертежей (пункты заправки поливочно-моющих машин водой). - Свердловск: 1987.

Т а б л и ц а 2

Периодичность выполнения основных операций летней уборки улиц

Интенсивность движения праводнеяного транспорта, м/ч ²	Дороги с ливневой канализацией				Дороги без ливневой канализации		
	Подметание при-дотковой полосы	Мойка до-роги	Мойка при-лотковой полосы	Поливка дороги	Подметание дорога	Подметание при-дотковой полосы	Поливка дороги
I	2	3	4	5	6	7	8
<u>Основные магистральные улицы</u>							
До 500 (1,5) ^{км}	I раз в суткм	I раз в 5 сут					
1000 (3,2)	То же	I раз в 4 сут	-	-	-	-	-
1500 (4,8)	2 раза в сут	То же	-	-	-	-	-
2000 (6,4)	То же	I раз в 3 сут					
2500 (8)	3 раза в сут	То же					
<u>Улицы местного значения</u>							
До 50	-	I раз в 5 сут	I раз в 5 сут	При т вы-ше 300С	I раз в 10 сут		
100 (0,5)	I раз в 3 сут		-	Через I-1,5 в	I раз в 7 сут	I раз в 3 сут	При т вы-ше 300С
250 (1,5)	I раз в 2 сут	I раз в 7 сут	-	наиболее жаркое время су-ток	То же	I раз в 2 сут	через I-1,5 в наиболее жаркое время су-ток
500 (2,8)	I раз в сут	I раз в 6 сут	-	-	I раз в 6 сут	I раз в сут	

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5	6	7	8
<u>Улицы местного значения и прилегающие</u> <u>к благоустроенным территориям</u>							
До 50	-	I раз в 5 сут	I раз в 5 сут	-	I раз в 10 сут	I раз в 10 сут	
100	I раз в 3 сут	I раз в 7 сут		-	I раз в 7 сут	I раз в 3 сут	
250	I раз в 2 сут	То же		-	То же	I раз в 2 сут	

Интенсивность приведенного транспорта (одна грузовая соответствует двум легковым, одному автобусу и троллейбусу).

Примечание. В скобках приведено количество загрязнений q ($г/м^2$), накапливаемых в придорожной полосе в течение 1 ч. Среднее суточное накопление принимается равным 10 q .

Т а б л и ц а 3

Периодичность выполнения операций летней уборки улиц

Уборка грунтовых напоясов		Уборка опавших листьев		Уборка кучи за-грязне-ной	Уборка загрязне-ний с крытых площадок остано-вок*	Уборка площадок перед крытыми остано-вками*	Уборка площадок остров-ного ти-па	Уборка ури*	Уборка INDUST-РИАЛЬНЫХ решеток
межсезон-ного соб-разования	после ливне-вых дождей	малых на-коплений	после ин-тенсивно-го листо-пада						
<u>Основные магистральные улицы</u>									
В течение 5 сут	-	При под-метании	В тече-ние 6ч	1 раз в 2 сут	1 раз в 2 сут	1 раз в 2 сут	1 раз в 2 сут	1 раз в 2 сут	1 раз в 3 сут
<u>Улицы местного значения</u>									
В течение 10 сут	-	То же	В тече-ние 1сут	1 раз в 3 сут	-	-	То же	То же	То же
<u>Улицы местного значения с прилегающими неблагоустроенными территориями</u>									
То же	В тече-ние 2 сут		В тече-ние 3 сут	То же	-	-	"	1 раз в 3 сут	

*Работы производятся на тех участках дорог, где не организована уборка тротуаров жилищными организациями.

7. Работу подметально-уборочных машин при уборке площадей перед зданиями, вокзалами, стадионами рекомендуется производить колонией машин, движущихся уступом на расстоянии 10-20 м. При этом должно быть обеспечено перекрытие подметаемых каждой машиной полос на величину около 0,5 м.

8. Подметание дорожных покрытий должно производиться только при увлажнении дорожных покрытий, на всей ширине полосы захвата. При уборке загрязнений, имеющих значительные колебания по уровню накопления, рекомендуется корректировать в необходимых пределах расход воды через увлажняющие сопла.

9. При применении подметально-уборочных машин в течение зимнего периода при отрицательных температурах, длительных отсутствиях снегопада и возникновения на дорожном покрытии загрязнений работы ведутся без увлажнения. Во избежание смывания подметанки производится на минимальных скоростях, не превышающих 3-6 км/ч.

10. При подметании дорог на улицах, у которых прилотовая полоса занята стоящими автомобилями, следует согласовать с местными органами ГАИ о размещении их попеременно через день только у одной стороны улицы.

Мытье и поливка

11. Мойку проезжей части производят на улицах, имеющих приемные колодцы дождевой канализации. На дорогах, имеющих продольные уклоны для обеспечения хорошего качества уборки, мойку следует вести под уклон. Во время мойки положение машины и моечных насадков должно исключать возможность попадания смываемых загрязнений и струй воды на тротуары и полосы зеленых насаждений.

12. Проезжую часть дорог моют в ночное время при наименьшей интенсивности движения транспорта. Мойки в дневное время допустима только непосредственно после дождя, когда загрязненность городских дорог резко увеличивается, так как дождевая вода смывает грунт с газонов, площадок и т.д. В отличие от механического подметания, которое производится

только в сухую погоду, мойка в дождливые периоды, если дождь не носит ливневого характера, применяется вместе подметания в качестве единственной операции по уборке загрязнений.

13. Мойка проездов шириной до 15 м выполняется одной машиной за два прохода. При мойке улиц шириной свыше 15 м используется колонна поливочно-моющих машин. Первая, головная машина захватывает при мойке часть осевой полосы, а остальные движутся уступом на расстоянии между машинами 15-20 м. Полоса, вымтая впереди расположенной машиной, должна перекрываться следующей за ней машиной на 0,5-1 м. Мойка проездов с односторонним движением производится в сторону по направлению к лотковой полосе, имеющей катодную дождевую канализацию.

14. При отсутствии необходимого количества подметально-уборочных машин на улицах, имеющих продольный уклон более 0,5% и дождевую канализацию, рекомендуется производить уборку загрязнений путем мойки лотков. Для обеспечения высокого качества мойки прилотковой полосы дорожное покрытие должно отвечать следующим требованиям: поперечный профиль дороги должен соответствовать существующим нормам; засоренность не должна превышать 200 г/м².

15. Мойка прилотковой полосы производится специальным насадком. При отсутствии специального насадка для мойки колеса насадки может быть изготовлен из имеющегося на машине обычного насадка путем замены прокладки*. Положение насадка относительно машины и дорожного покрытия во время мойки прилотковой полосы приведено на рис. 5. Для обеспечения требуемого положения насадки должен быть повернут относительно своей продольной оси, чтобы левая кромка насадка была бы выше правой.

16. В процессе мойки необходимо контролировать положение насадка и струи с тем, чтобы не допускать ее выбивания на бортовой камень, тротуар или полосу зеленых насаждений.

*См. разд. III, п. 6-9 настоящих Рекомендаций.

Должно быть исключено стекание левой части струи с загрязненными на уже промытую полосу вдоль бортового камня.

17. Если наблюдается растекание загрязнений в левую от машины сторону то в этом случае струя левого насадка, используемого для мойки дорог, служит для удержания струи насадка для мойки прилотовой полосы от растекания и перемещения к середине дороги (см. рис. 6). Если в процессе мойки лотка в результате дефектов поперечного профиля дороги будет наблюдаться растекание загрязнений в левую от машины сторону и они будут оставаться после прохода машины, то мойку прилотовой полосы следует выполнять двумя насадками и струю левого насадка использовать против растекания.

18. Мойка прилотовой полосы производится под углом, поэтому по согласованию в органах ГАИ устанавливается возможность в утренние часы перемещаться пошлочно-мощной машине против направления движения транспортных средств.

19. Поливку производят в первую очередь на улицах, отдаленных от пыльной запыленности, т.е. с недостаточным уровнем благоустройства (отсутствие зеленых насаждений, неплотность швов покрытия и т.д.). Поливку рекомендуется производить только в наиболее жаркий период суток (12-16 ч) при температуре 25-30°C.

20. Во время и после поливки усовершенствованных покрытий происходит их засорение. так как при движении транспортных средств по увлажненной дороге загрязнения с колес и крыльев смываются на дорогу. Поэтому при необходимости поливки основных магистралей после ее производства и высыхания дороги необходимо выполнять мойку полных покрытий.

21. При большом скоплении загрязнений (свыше 400 г/м²) для обеспечения надлежащего качества уборки рекомендуется применять совместно поливку и мойку. В этом случае перед мойкой следует произвести поливку загрязненной дороги с тем, чтобы нарушить прочность загрязнений и их сцепление с дорожным покрытием. Затем через 20-30 мин после поливки следует произвести мойку покрытия.

22. Грунтовые наносы бывают следующего происхождения: межсезонные, которые накапливаются в процессе зимней уборки и остаются в прилотовой полосе после таяния снега; образующиеся после ливневых дождей; возникающие на проезжей части улиц, с которыми граничат строительные площадки и особенно в период выполнения работ кузовного цикла. Первые два вида грунтовых наносов размещаются в прилотовой части дороги полосой не более 2 м. Что касается наносов у стройплощадок, то они располагаются в полосе движения транспортных средств и должны убираться строительными организациями. Уборка наносов состоит в их отделении от поверхности дорожного покрытия, погрузке в транспортные средства и вывозе в отведенные для их складирования места.

23. Способ уборки грунтовых наносов устанавливается в зависимости от объема их накопления. При небольших накоплениях, когда высота слоя не превышает 0,5 мм, уборка наносов может производиться подметально-уборочными машинами. Большие накопления при слое высотой до 3 мм могут убираться плужно-щеточными снегоочистителями. Наконец, при уборке межсезонных наносов, которые обычно залегают слоем высотой до 20 мм, рекомендуется применять универсальный погрузчик или универсальные дорожные машины и погрузчики. Уборка грунтовых наносов при помощи подметально-уборочных машин выполняется на минимальной рабочей скорости движения и увеличенной деформации ворса для лотковой щетки до 40-45 мм и щетки-подборшника до 30-35 мм.

24. Загрязнения, отделенные плужно-щеточным оборудованием, затем сбивают в кучи плутом или совком-разгребателем. Уборка куч производится путем погрузки загрязнений погрузчиком в самосвалы и последующего вывоза на отведенные для этого места.

25. Для уборки грунтовых наносов при залегании большим слоем используется универсальный погрузчик, с помощью которого наносы отделяются от дорожного покрытия и погружаются в транспортные средства. После работы погрузчика должны быть убраны остатки загрязнений подметально-уборочной маши-

ной. При отсутствии универсального погрузчика уборка грунтовых наносов может производиться следующим путем: для отнятия наносов от дорожного покрытия используются автогрейдеры или бульдозеры, с помощью которых сгребаются наносы в кучи; погрузка наносов из куч в самосвалы осуществляется погрузочными средствами.

26. Грунтовые наносы при высыхании приобретают более высокую прочность. В связи с этим для упрощения последующих работ необходимо организовать уборку наносов в кратчайшие сроки после их образования, до их полного высыхания. При высыхании наносов рекомендуется непосредственно перед работой увлажнять их при помощи поливочно-моеточных машин. Количество проходов этой машиной устанавливается в зависимости от высоты слоя наносов, их состава и других факторов.

Уборка опавших листьев

27. Уборка опавших листьев при небольших ежедневных накоплениях сухих или алажных листьев на проезжей части дороги производится подметально-уборочными машинами в процессе подметания дорожных покрытий в соответствии с заданной периодичностью (см. табл. 2).

28. Во время интенсивного листопада, в результате которого дорога полностью покрывается слоем опавших листьев высотой до 20 мм, их уборка осуществляется путем предварительного сгребания в кучи при помощи совков-разгребателей.

Рекомендуется также для лучшего отделения опавших листьев, особенно мокрых и во время дождя, заменить резиновые ролики приставками из 3-4 видов хитинового моноволокна диаметром 3 мм при свободной длине около 70 мм.

В связи с малой объемной массой опавших листьев их погрузку из куч наиболее целесообразно производить в самосвал или бортовую машину с наращенными бортами погрузчиком и при отсутствии самосвала и погрузочных средств использовать подметально-уборочную машину, оборудованную всасывающим шлангом.

Возможные остатки опавших листьев убирают при последующем подметании дорожного покрытия с заданной периодичностью.

Опавшие листья вывозят на свалки или на участки компостирования.

Уборка куч загрязнений

29. Кучи загрязнений, образовавшиеся при уборке полосы дороги у бортового камня и укладываемые на прилотовой полосе, убирают путем отсасывания с помощью всасывающего шланга подметально-уборочной машины, размещаемой на прилотовой полосе за кучей по ходу движения транспортных средств, и затем вывозят на отведенные для этого места.

Уборка остановок пассажирского транспорта

30. Наибольшее распространение имеют остановки, расположенные непосредственно на тротуаре. Загрязнения, возникающие при функционировании остановки, скапливаются в основном на тротуаре и в прилотовой полосе. Уборка этих загрязнений осуществляется при уборке тротуара тротуароуборочными машинами и при подметании прилотовой полосы подметально-уборочными машинами.

31. На магистральных дорогах при большой интенсивности движения пассажирского транспорта используются крытые остановки, защищающие ожидающих пассажиров от непогоды. На таких остановках подлежит уборке площадка дорожного покрытия между навесом остановки и бортовым камнем, а также покрытие, расположенное под навесом, на котором зачастую устанавливаются скамейки.

32. Площадка перед крытыми остановками убирается тротуароуборочными машинами. Уборка покрытия под навесом производится всасывающим шлангом подметально-уборочной машины. При помощи всасывающего шланга убираются также узкие, недоступные для тротуароуборочных машин площадки перед крытыми остановками. В зависимости от расстояния до крытой площадки машина размещается в прилотовой полосе или непосредственно перед навесом на тротуаре.

Для выполнения этих операций всасывающий шланг оборудуется специальным железным насадком, обеспечивающим увеличение ширины убираемой полосы. Насадком обрабатываются места скопления загрязнений, расположенные под скамейками и в местах стыка покрытия со стенами навеса.

Уборка урн и пристольных решеток

33. Уборка урн, расположенных на остановках пассажирского транспорта, производится всасывающим шлангом без железного насадка путем опускания шланга в сборник урны. Загрязнения, превышающие диаметр всасывающего шланга, помещают в бункер машины через контрольный люк. Загрязнения, попадавшие через решетки на пристольный грунт деревьев, убираются также при помощи всасывающего шланга подметально-уборочной машины. Всасывающий шланг без железного насадка подводится к решетке так, чтобы обрез наконечника шланга плотно прилегал непосредственно к ее верхней плоскости, и перемещается вручную по всей поверхности решетки, отсасывая загрязнения, расположенные под решеткой.

Очистка отстойников дождевой канализации

34. В отстойниках колодцев дождевой канализации накапливаются загрязнения, смываемые с дорожных покрытий при мойке дорожных покрытий или во время интенсивных дождей. Количество загрязнений, поступающих в колодец, зависят от технического устройства района, интенсивности движения транспорта и др. Поэтому периодичность очистки отстойников устанавливается в зависимости от местных условий, которые определяют степень воздействия перечисленных выше факторов.

Независимо от этого необходимо для обеспечения надлежащей работы дождевой канализации проводить полную очистку отстойников в течение весеннего периода года после пропуски талых вод и осенью перед закрытием колодцев и прекращением их использования. В промежутках между этими работами осуще-

выполняется очистка отстоивших по мере их заполнения загрязненными, которая должна определяться путем периодического осмотра колодцев.

35. Очистка колодцев осуществляется при помощи илососных машин. Эту работу следует организовать по таким маршрутам, чтобы очистка колодцев на основных магистралях, отличающихся наибольшей интенсивностью движения транспорта, производилась рано утром, когда прилегающая часть дороги свободна от стоящих и движущихся машин.

Целесообразно осуществлять поочередную очистку всех колодцев, размещенных вдоль движения илососа. Следует иметь в виду, что при заполнении колодца загрязненными нарушается удаление ливневых потоков, вызывающее частичное или полное затопление проезжей части улицы и нарушение движения транспортных средств. Очистка таких колодцев достигается совместной работой илососной и полтвично-моющей машины, которая применяется для размывания специальным насосом под давлением содержимого колодца; работа илососа осуществляется периодически по мере размывания загрязнений.

36. Во время обильных дождей рекомендуется производить периодическую очистку решеток колодцев дождевой канализации от опавших листьев и загрязнений для беспрепятственного прохождения стоков в колодец.

II. ЗИМНЯЯ УБОРКА ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ

1. Основной задачей зимней уборки улиц является такое состояние дорог, при котором достигается беспрепятственность работы городского транспорта и безопасное движение пешеходов и транспортных средств.

2. Важнейшим условием качественного выполнения работ является их своевременность. При несвоевременной уборке выпавший снег под воздействием колес автомобилей уплотняется, и на покрытия образуются снежные колеи и снежно-ледяной налет, что значительно ухудшает условия движения транспортных средств. Ликвидация снежно-ледяного слоя, остающегося после

удаления вала снега в результате несоблюдения сроков удаления снежных валов, требует выполнения дополнительных уборочных операций (смазывание, зачистка лотков, скучивание и вывоз), отличающихся большой трудоемкостью.

Технология зимней уборки городских дорог

3. Технология производства основных операций зимней уборки городских дорог основана на комплексном применении средств механизации и технологических материалов, что является наиболее эффективным и рациональным в условиях интенсивного транспортного движения. Технологические материалы при снегоочистке тормозят процесс уплотнения и прикатывания свежвыпавшего снега, а при возникновении снежно-ледяных образований снижают силы сцепления льда с поверхностью дорожного покрытия.

4. Качественная очистка улиц от снега с применением технологических материалов достигается при хорошем их перемешивании со снегом, что возможно при интенсивном движении транспорта (не менее 100 машин ч на одной полосе). При малой интенсивности движения транспортных средств (менее 100 машин в полосе движения) применяется однооперационная, безреагентная снегоочистка.

5. Технологией зимней уборки городских дорог предусматривается три основных вида работ: очистка дорог от снежно-ледяных образований; удаление снежно-ледяных образований; устранение гололеда и скользкости. Перечень операций и машин, применяемых при зимней уборке, приведен в табл. 4.

Т а б л и ц а 4

Перечень операций и средств механизации
при зимней уборке улиц

Операция	Применяемые машины	Сведения о наличии машин
Распределение техно-дескораскисывате- лотических материа- лов	RD-105, RD-106, RD-108, RD-113	

уклонами при снегоочистке используется пескосоляная смесь.

8. Показатели комплексной технологии снегоочистки при применении различных технологических материалов приведены в табл. 5, 6.

Т а б л и ц а 5
Основные показатели технологического процесса
снегоочистки при применении пескосоляной смеси

Ре- жим	Интен- сив- ность снегооч- и- ста, км/ч	Температура снега, °С	Норма распре- деле- ния псс, г/м ²	Продолжительность этапов, ч				Всего
				Вы- дер- жка псс	Обра- бот- ка псс	И- тер- вал псс	Спре- й- е сме- та- ние	
<u>Первый цикл</u>								
I	0,5-1	Выше -6	200	0,75	2	3	2	7,75
		-6...-18	300					
		Ниже -18	400					
II	1-3	Выше -6	200	0,25	2	-	2	4,25
		-6...-18	300					
		Ниже -18	400					
III	Сыпье 3	Выше -6	200	0,25	1,5	-	1,5	3,25
		-6...-18	300					
		Ниже -18	300					
<u>Последующие циклы</u>								
I	0,5-1	Выше -6	200	-	2	3,75	2	7,75
		-6...-18	300					
		Ниже -18	400					
II	1-3	Выше -6	200	-	2	0,25	2	4,25
		-6...-18	300					
		Ниже -18	400					
III	Сыпье 3	Выше -6	200	-	1,5	0,25	1,5	2,75
		-6...-18	300					
		Ниже -18	300					

П р и м е ч а н и е. Нормы распределения псс для песко-
соляной смеси, содержащей 6% по массе реагентов.

Т а б л и ц а 6

Основные показатели технологического процесса
снегоочистки при применении кристаллических реагентов

Ре- жим	Интенсив- ность снегоочис- та, мм/ч	Температура снега, °С	Норма рас- пре- деле- ния ПСС, г/м	Продолжительность этапов, ч				Всего
				Вы- держ- ка	Обра- ботка ПСС	Ин- тер- вал	Стре- ба- ние и сме- та- ние	
<u>Первый проход</u>								
I	0,5-1	Выше -6	15	0,75	2	3	2	7,75
		-6...-18	25					
		Ниже -18	35					
II	1-3	Выше -6	15	0,25	2	-	2	4,25
		-6...-18	25					
		Ниже -18	35					
III	Свыше 3	Выше -6	15	0,25	1,5	-	1,5	3,25
		-6...-18	25					
		Ниже -18	35					
<u>Последующие проходы</u>								
I	0,5-1	Выше -6	15	-	2	3,75	2	7,75
		-6...-18	25					
		Ниже -18	35					
II	1-3	Выше -6	15	-	2	0,25	2	4,25
		-6...-18	25					
		Ниже -18	35					
III	Свыше 3	Выше -6	15	-	1,5	0,25	1,5	2,75
		-6...-18	25					
		Ниже -18	35					

Технология с применением пескосольной смеси в отличие от чистых реагентов может применяться в любых эксплуатационных условиях проходов с интенсивным движением транспортных средств.

в аварийном порядке и завершаться в кратчайшие сроки после окончания снегопада.

Удаление вала снега с границ останков производится совками-разгребателями бульдозерами или автогидродерами, которые, захватывая из убираемого вала снег, передвигают его в вал снега, расположенный впереди остановки по ходу движения, или на свободные рядом расположенные территории. Для выполнения этой операции может также применяться малогабаритный роторный снегоочиститель, снабженный направляющим аппаратом, при помощи которого вал, расположенный на остановке, перемещается в вал, лежащий по ходу движения перед остановкой.

37. Для обеспечения подъезда и здания и въезда во дворы убирается перекрывающий их вал снега. Подлежащий уборке вал снега имеет протяженность обычно от 3 до 6 м. Учитывая небольшую протяженность убираемого вала, для выполнения этой работы применяются совки-разгребатели и бульдозеры. Убираемый вал сдвигается, как правило, в оставшийся вал, размещенный впереди по ходу движения. Работы по разгребанию таких валов производятся после завершения работ по уборке остановок пассажирского транспорта.

38. Площадки перед остановками пассажирского транспорта, имеющие навес для укрытия ожидающих пассажиров от непогоды и расположенные между навесом и бортовым бордюром, рекомендуется очистить от снега тротуароуборочными машинами различной ширины захвата. Рабочий орган (фреза или щетка) устанавливается на убираемой площадке, а базовая машина передвигается вдоль нее. Снег при этом направляется в основной вал, разгребаемый при уборке остановки, или за чистую прилегающую полосу для последующей уборки.

Удаление снега и скота уплотненного снега и льда

39. Своевременное удаление снега и скота обеспечивает нормальную пропускную способность улиц и, кроме того, умень-

дает возможность возникновения снежно-ледяных образований под валами и кучами снега при колебаниях температуры воздуха.

Снег и скот, собранные в валы и кучи, удаляются следующими способами: безызовным, вывозным и комбинированным. Применение конкретного способа удаления на перечисленных установках устанавливается в зависимости от результата анализа местных условий и имеющихся возможностей.

Затраты на удаление снежно-ледяных образований вальми и зачастую превышают все остальные затраты на производство работ по зимней уборке, поэтому при организации этих работ должны быть внедрены такие способы, которые обеспечивают при их применении минимальные затраты в течение всего зимнего сезона.

40. Безызовный способ является самым простым, дешевым и поэтому рекомендуемым к наиболее широкому распространению. На улицах шириной до 30 м при наличии транспорта с наибольшей интенсивностью снег складируется в валах в прилотовой полосе дороги до конца зимнего сезона. Для складирования могут быть также использованы свободные территории, прилегающие к управляемым улицам; при уборке прибрежных снегов может сбрасываться непосредственно в русла рек.

Работа при складировании снега состоит в основном из размещения его из вновь образовавшегося после снегопада вала в основной вал, предназначенный для складирования и хранения снега в течение всего сезона. Если для складирования используется свободная территория, расположенная вдоль прилотовой полосы, то сбрасывание снега ведется строго направленно. При использовании в качестве мест складирования свободных территорий и русел рек эти работы состоят в направленной переброске и укладке снега.

Перечисленные работы выполняются при помощи роторных снегоочистителей, снабженных направляющим аппаратом и козырьком, управляемым из кабины водителя. Если имеется необходимость только в расширении складываемого вала, то эта

работа может быть механизирована при помощи совков-разгребателей, бульдозеров или автогрейдеров.

41. Вывозной способ является самым распространенным, но вместе с тем наиболее дорогим. В первую очередь этот способ должен применяться на узких магистралях с интенсивным движением транспортных средств. Образованный после снегопада вал снега разрушается и уплотняется движением транспорта, что резко усложняет последующую уборку. Поэтому незамедлительно после окончания снегопада на таких улицах необходимо организовать погрузку снега и его вывоз.

Вывозной способ применяется также на наиболее важных магистралях, отличающихся повышенной интенсивностью движения обычного и пассажирского транспорта. Этот способ состоит в погрузке из валов и куч снега в транспортные средства для вывоза его на места складирования.

Стоимость работ при применении вывозного способа зависит в основном от дальности перевозки снега, поэтому целесообразно иметь разветвленную сеть мест, предназначенных для размещения снежно-ледяных образований в целях минимальных затрат.

Для наилучшего качества работ, прежде всего обеспечения требуемого состояния прикаточной полосы, необходимо валу снега придавать форму, удобную для последующей погрузки; выполнять вспомогательные работы, обеспечивающие надлежащее содержание бортового камня и прилегающей к нему части дороги шириной около 0,5 м; осуществлять удаление снега в возможно короткие сроки после очередного снегопада для предотвращения при возможных колебаниях температуры (с переходом через 0°C) образования в основании вала снежно-ледяного наката и льда.

42. На широких магистралях обычно после снегоочистки образуются 2-3 параллельно расположенных вала, которые при помощи ротерного снегоочистителя формируются в один общий вал, размещаемый вдоль бортового камня и удобный для погрузки. Двигаясь вдоль формируемого вала, роющий снегоочисти-

47. В зависимости от производительности приемного пункта, особенностей планировки, категорий улиц, площади убираемых дорожных покрытий должны быть определены оптимальные (желательно на основе использования экономико-математических методов) границы территории, с которой снежно-ледяные образования должны транспортироваться к приемному пункту.

Необходимо также в зависимости от сменности работы составлять график транспортировки снежно-ледяных образований и их поступление на приемный пункт.

Каждый приемный пункт или снегоотвала снабжается отстойниками и пескоуловителями различной конструкции, исключаящие поступление минеральных и других загрязнений, содержащихся в снежно-ледяных образованиях, в транспортируемые снег потоки. Работы по очистке уловителей трудоемки, не механизированы, их выполнение нарушает функционирование пункта, поэтому следует стремиться к тому, чтобы при уборке территорий, обслуживаемых пунктом, применялись преимущественно чистые реагенты, без примесей песка.

Разгрузка самосвалов на приемном пункте и снегоотвала производится непосредственно на приемные решетки. Для подачи оставшихся на решетках снежно-ледяных образований каждый пункт обычно располагает бульдозером.

48. Независимо от используемого способа после склифирования снега, его погрузки и швоза на прилестковом полосу остается уплотненный, укатанный снег, лед и снежно-ледяной накат, которые резко снижают эксплуатационные свойства покрытий после уборки. Поэтому в кратчайшие сроки после удаления снежно-ледяных образований должны быть зачищены освобожденные площади прилестковой полосы.

В зависимости от свойств оставшихся снежно-ледяных образований для их зачистки применяются шнеко-металлические снегоочистители, если остается уплотненный снег; сплыватели-рыхлители, бульдозеры, автогрейдеры для зачистки уплотненного снега и льда. После зачистки остатки должны быть собраны совком в ярун или валы для последующего удаления.

Устранение гололеда и скользкости

49. Работы по устранению гололеда и скользкости имеют первостепенное значение при создании условий безопасного движения транспортных средств и пешеходов. Устранение гололеда и скользкости следует проводить в первую очередь на участках с крутыми уклонами и кривыми малого радиуса, на пересечениях в одном уровне, на искусственных сооружениях и проездах к ним, а также во всех других местах, где часто возникает необходимость торможения.

50. Скользкость на дороге возникает вследствие некачественной снегоочистки, в результате чего на дороге в течение длительного времени в полосе движения транспортных средств остается уплотненный снег и лед.

Скользкость возникает также на дорогах при образовании гололедных пленок в результате атмосферных явлений.

Устранение гололеда возможно активным, профилактическим или пассивным способами.

Применение профилактического способа возможно при надежных прогнозах о возникновении гололеда.

В случае возникновения скользкости используется только пассивный способ, так как применительно к скользкости профилактический способ состоит в одновременной уборке в полосе движения транспорта на дорогах снежно-ледяных образований или принятии мер, исключающих возникновение гололедных пленок.

Основные показатели технологического процесса устранения гололеда и скользкости приведены в табл. 8.

Т а б л и ц а 8

Показатели технологии устранения гололеда и скользкости

Наименование работ	Способ выполнения	Основная операция	Норма расхода материала, г/м ²	Время проведения работ	Производительность (персональностью) работ
Устранение гололеда	Активный	Обработка дорожных покрытий	15-25	За 1-2ч до вез.	

тель при помощи направляющего аппарата перемещает снег вправо в основной вал, предназначенный для погрузки.

Работы, предшествующие погрузке снега, выполняются путем формирования - перекладки валов снега при помощи автогрейфера. Двигаясь вдоль вала снега, подлезавшего послеуходскому вывозу, автогрейдер сдвигает снег от бортового камня в левую сторону, разрушая при этом вал снега и тем самым подготовляя его для погрузки.

43. Погрузку снега из валов и куч следует производить снегопогрузчиками в самосвалы с наращенным бортом. Использование для погрузки снега роторных снегоочистителей является предпочтительным из-за высокой производительности процесса погрузки и достигаемого некоторого уплотнения снега в кузове загружаемой машины, что повышает эффективность использования транспортных средств на вывозе снега.

44. Погрузку снега рекомендуется организовать следующим путем. Снегопогрузчик движется вдоль бортового камня в направлении, противоположном движению транспортных средств. Самосвалы, подлежащие загрузке снегом, подаются под погрузку и следуют за погрузчиком задним ходом с тем, чтобы после заполнения двигаться в общем потоке транспорта, не нарушая его.

Работа погрузчика у бортового камня и движения самосвала задним ходом у тротуара при погрузке создает опасность для пешеходов. Поэтому во время работы погрузчика на тротуаре должен находиться один или несколько дежурных, который с помощью мегафона подает команды водителям и не допускает пешеходов в зону погрузки.

45. При выборе погрузочного средства следует учитывать, что наилучшая погрузка, при которой остается на дороге минимальное количество снега, достигается при применении погрузчиков универсального типа. Они особенно эффективны при уборке валов после длительного их пребывания на прилужековой полосе.

На широких магистралях при отсутствии трамвайных маршрутов и небольшой интенсивности движения транспортных

средств весьма эффективно применение для погрузки снега ро-
торных снегоочистителей, слабых или направленных аппаратом
и управляемым козырьком. В этом случае наилучшей является
организация работ, при которой снегоочиститель движется а
сторону, противоположную направлению движения транспорта,
и направляет снег в правую сторону в кузов самосвала, сле-
дующий справа от снегоочистителя, параллельно с ним.

Такая организация работ должна быть согласована с ГАИ
города. При отсутствии согласования движение снегоочистите-
ля и загружаемой машины организуется по направлению движе-
ния транспорта.

Практика применения такого способа погрузки показывает,
что коэффициент использования транспортных средств может
быть увеличен в 1,25-1,3 раза.

46. При комбинированном способе снег из валов и куч,
предварительно подготовленных, погружается в транспортные
средства и перевозится на сравнительно небольшие расстояния
к приемным пунктам или стационарным снеготаялкам. На прием-
ных пунктах и в снеготаялках снег расплавляется и переме-
щается по соответствующим сетям в очистные сооружения и реки.

Приемные пункты оборудуются на сетях хозяйственно-фекаль-
ной канализации, промышленных стоках, подземных реках и на
других источниках вод, содержащих сбросовое тепло, доста-
точное для расплавления поступающего в них снега.

Для работы стационарных снеготаялок используется, как
правило, сбросовое тепло бань, прачечных и других подобных
источников.

Производительность приемных пунктов и снеготаялок на ве-
лика (менее 300 т/ч), поэтому такой пункт обслуживает срав-
нительно небольшую территорию, и в отличие от вывозного
способа дальность транспортировки снега снижается в значи-
тельной мере.

²Использование канализации должно быть согласовано с
предприятием, обеспечивающим ее эксплуатацию.

Продолжение табл. 8

Наименование работ	Способ выполнения	Основная операция	Норма распределения материала, г/м ²	Время производства работы, бот	Повторяемость (последовательность) работы
Устранение скользкости	профилактический	реагентами до образования гололеда		нижнего гололеда	
	Пассивный	Обработка дорожных покрытий, отличающихся скользкостью, песко-соляной смесью	250-300*	исключительно после ЭСЗ-нижнего гололеда	Через 3-4 дня при интенсивном движении

*увеличивается до 400-500 г/м² во всех местах, где возникает необходимость экстренного торможения.

51. При применении профилактического способа реагент распределяется на дорожном покрытии до образования гололеда.

Гололед - тонкая пленка льда, образующаяся при температуре, близкой к 0°C, при замерзании влаги на дороге.

Благодаря наличию реагентов и влаги на дороге образуется раствор реагента, не замерзающий при этой температуре, и вместо гололедной пленки дорога оказывается увлажненной образовавшимся раствором. Обработка реагентами при реализации этого способа производится заблаговременно, в связи с чем возможно сдувание кристаллов ветром или разбрасывание следами транспортных средств.

Поэтому более эффективной является обработка дорог реагентами в жидком виде, по нормам пересчитанным на массу сухого вещества в растворе. Распределение жидких реагентов производится поперечно-мечными машинами, самотеком через горизонтальную трубу ϕ 75-80 мм, длиной 2,3 м, расположенную сзади цистерны и имеющую 15 отверстий ϕ 8 мм. Трубопровод, соединяющий раздаточную трубу с цистерной, снабжен краном.

52. В тех случаях, когда гололед и скользкость дорог, для устранения скользкости такую дорогу обрабатывают пескосоляной смесью, которая обеспечивает резкое увеличение коэффициента сцепления автомобильных шин с дорогой. В условиях интенсивного движения транспортных средств пескосоляная смесь постепенно разносится колесами, в связи с чем обработки смеси должны повторяться через 3-4 ч, а в местах торможения - через 2-3 ч.

53. В целях сокращения объемов работ, которые должны выполняться в аварийном порядке, обработка дорог производится от применяемого способа производства только в полоса движения транспортных средств и пешеходов. Работы по устранению гололеда и скользкости производятся при помощи распылителей, регулируемых на необходимую норму обработки, которые обладают нормативами, рекомендуемыми при производстве работ по снегоочистке.

54. Обработку дорог при профилактическом методе борьбы с гололедом следует начинать с улиц с наименьшей интенсивностью движения и заканчивать на основных, ответственных магистралях. Такая последовательность работ способствует сохранению реагентов на поверхности дорожного покрытия.

Обработку же дорог при устранении скользкости необходимо начинать с основных, ответственных магистралей, затем обрабатывать остальные дороги. Одновременно с обработкой основных магистралей производится выборочная обработка участков с уклонами, перекрестков, подъездов и мостам и т.д.

Технологические материалы, применяемые при уборке городских дорог в зимнее время года

55. Перечень технологических материалов, наиболее широко применяемых в эксплуатационной практике, приведен в табл. 9.

Т а б л и ц а 9

Перечень технологических материалов

Наименование	Температурная область применения, °С	Краткая характеристика
1. Смеси, предварительноготавливаемые:		
пескосольная смесь на основе хлористого натрия	До -14	Смесь песка с хлористым натрием в соотношении по массе 92 и 8%
пескосольная смесь на основе хлористого кальция или реагента ХКФ	До -35	Смесь песка в тех же соотношениях с хлористым кальцием или реагентом ХКФ
неследующаяся смесь на основе хлористого кальция или реагента ХКФ	До -14	Смесь хлористого натрия с хлористым кальцием или ХКФ в соотношении по массе 90 и 10%
2. Специальные реагенты (реагент КФ)	До -40	Смесь хлористого кальция с фосфатами

В связи с тем, что технологические материалы I (см. табл. 9) оказывают отрицательное действие на окружающую городскую среду, их применение является временным до замены специальными реагентами.

Применение технологических материалов разрешается при условии соблюдения указаний (Инструктивные указания по применению хлоридов на озелененных улицах и площадях. - М.: 1973).

56. Рекомендации по области применения технологических материалов приведены в табл. 10.

Т а б л и ц а 10

Область применения технологических материалов

Наименование работ	Температурная область применения, °С	Технологический материал
Снегоочистка	До -14	I. Пескосольная смесь на основе хлористого натрия

плотностей, предусмотренных технологическим процессом, т.е. от 15 до 35 г/м² при применении реагентов и от 200 до 400 г/ч - для пескосоляной смеси.

Регулировку рекомендуется начинать с установления частоты вращения диска.

Затем при определенном положении шибера заслонки путем регулировки дросселя привода цепи транспортера устанавливается его положение, обеспечивающее необходимую скорость движения транспортера.

Следует иметь в виду, что минимальная плотность распределения от 15 до 25 г/м² достигается при скорости движения машины около 25 км/ч на III передаче.

Полученные при регулировке положения дросселей системы привода диска и транспортера, шибера заслонки, скорость движения при этом машины, плотность и ширина полосы обработки должны быть зафиксированы и использоваться для систематического контроля за работой машины и соблюдением заданных параметров распределения материалов.

2. При распределении реагентов, обладающих повышенной токсичностью, необходимо устранить все неплотности кузова и зоны его контакта транспортером и бункером.

При заполненном реагентом кузове для предотвращения действия осадков на верхний слой реагентов рекомендуется кузов накрывать брезентом.

Для бесперебойной и качественной работы машины необходимо использовать для обработки дороги только тщательно просеянную пескосоляную смесь, без комков, камней и других посторонних включений, которые могут вызвать заклинивание диска и транспортера и повреждения опорных транспортных средств; убедиться, что реагент не слежался и не имеет комков; исключить применение машины при полном количестве скрепы на транспортере.

Стребание и сметание снега

3. Эта операция, обеспечивающая также укладку собранного снега в валы, расположенные, как правило, в придорожной полосе, выполняется лужно-щеточным снегоочистителем.

Качественная снегоочистка обеспечивается, если основной слой снега срезается отвалом, после работы которого остается слой высотой не более 10-15 мм (сметается щеткой). Для этого необходимо систематически следить за состоянием режущих кромок отвала, которые должны иметь постоянную высоту и плотно прилегать к поверхности дороги на всей ширине захвата луга.

При нормальной работе отвала обжатие (деформация) ворса щетки не должна превышать 15-25 мм; при большой высоте убираемого слоя и повышенной прочности снега обжатие ворса должно быть максимальным.

Надлежащее обжатие ворса устанавливается при помощи выдвигающегося устройства щетки. Интенсивность износа ворса зависит от его обжатия, поэтому щетка всегда должна работать при минимальном обжатии ворса, обеспечивая при этом сметание всего слоя снега.

Ширина очищаемой полосы составляет 2,3 м. Для обеспечения надлежащих условий движения транспортных средств широкие проезды очищаются колонной машиной. Расположение машины в колонне показано на рис. 8.

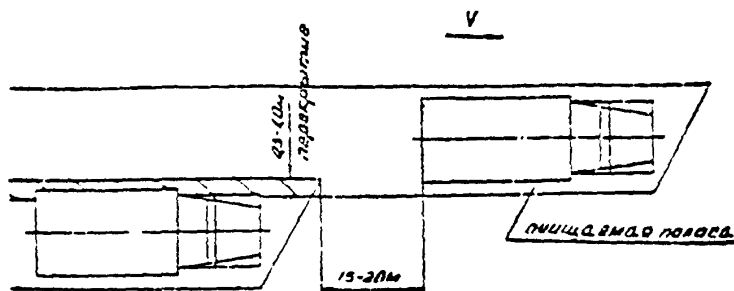


Рис. 8

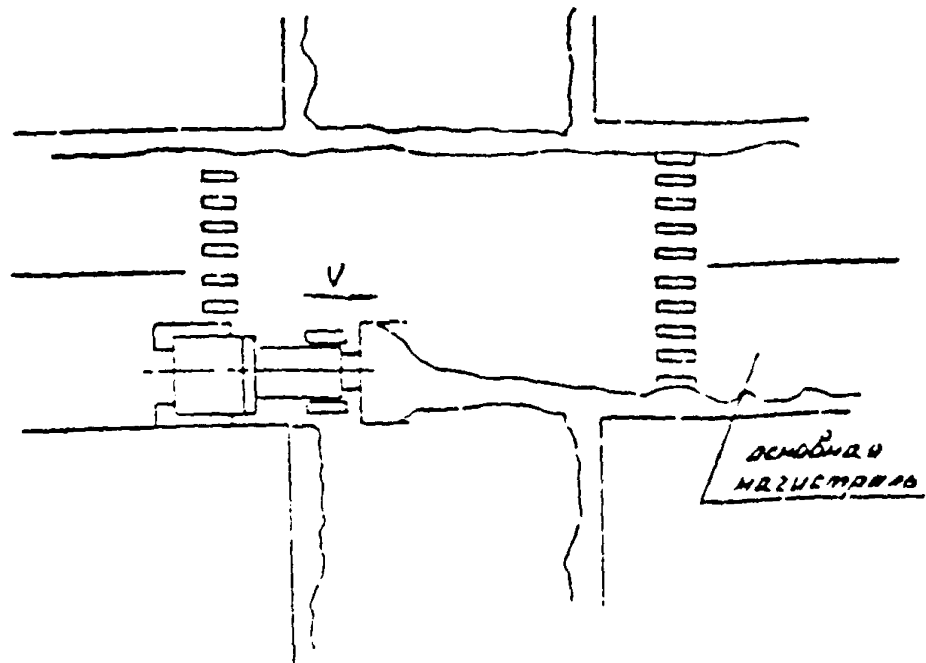


Рис. 10

Если снег утапливается в основной вал, то дополнительная его нагрузка на ролик нецелесообразна по ходу движения вперед остановки. Работа ролика такая же, как и при выполнении предыдущей операции.

Для выполнения этой работы возможно использование малогабаритного роторного снегоочистителя (например, Ю-911), снабженного направляющим аппаратом. В этом случае роторный снегоочиститель движется вдоль усирасного вала по ходу движения транспорта, срезая некоторую часть вала (рис. 11).

При этом направляющий аппарат устанавливается так, чтобы снег отбрасывался вдоль оси снегоочистителя в зал, размещенный вперед остановки.

Если снег может отбрасываться с забережной в реку или на свободную территорию, то это достигается соответствующим установкой направляющего аппарата и положением его козырька, управляемого из кабины водителя. Выполнение этой

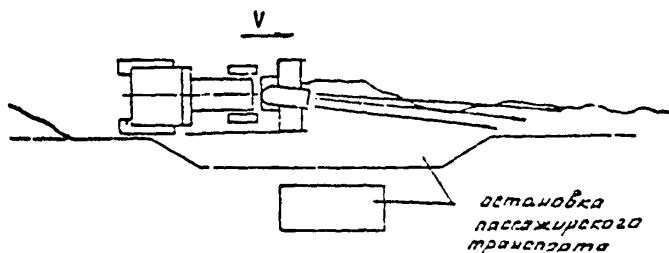


Рис. II

операции осуществляется при соблюдении следующих режимов работы роторного снегоочистителя: рабочий скорость 0,5–1 км/ч; число оборотов ротора максимальное.

8. Разгребание валов снега на въездах во дворы и подъездах к зданиям производится путем перемещения снега, как правило, в вал снега, залегающий впереди по ходу движения.

Как при уборке остановок, совок-разгребатель постепенно срезает внешнюю часть убираемого вала и после заполнения ковша перемещается на новое место размещения снега. Скорость совка при наполнении ковша снегом 1–3 км/ч, при перемещении снега на новое место – 3–8 км/ч.

При применении совка для разгребания валов снега необходимо обеспечить полное использование вместимости ковша и только после надлежащего заполнения следует заполнить транспортный цикл по перемещению снега на новое место укладки.

Погрузка и вывоз снежно-ледяных образований

9. Технико-экономические показатели ливного способа удаления снежно-ледяных образований путем погрузки в транспортные средства определяются эффективностью использования погрузчиков и транспортных средств для перевозки снега.

Погрузка ведется из валов и куч снега с объемной массой не более $0,3 \text{ т/м}^3$ в автомобилях с кузовами ограниченной вместимости.

Надлежащее использование снегопогрузчика возможно в том случае, если за ним закрепляется такое количество транспортных средств, при которых погрузчик работает непрерывно.

Необходимо также при вывозе снега использовать транспорт только с увеличенной в 1,5-2 раза вместимостью кузова за счет повышения его стенок.

Необходимо при организации работ по погрузке снега пахать из следующих примерных норм обслуживания снегопогрузчиком транспортных средств:

Дальность вывоза,	I	2	3	4	5
Количество обслуживаемых транспортных единиц	3-4	3-4	4-5	5-7	8-9 10-11

10. Вывозной способ применяется преимущественно на основных магистральных и на улицах ограниченной ширины, но с интенсивным движением пассажирского и общего назначения транспорта.

Рекомендуемые сроки вывоза (сут)
снежно-ледяных образований

Общее количество снега после сноса (высота слоя чистого снега), см	Основные магистрали	Улицы с на-пряженным движением транспорта	Улицы с интенсивным движением транспорта
до 5	3	4	6
до 10	4	5	8
до 15	6	8	10

11. Применение комбинированного способа удаления снежно-ледяных образований путем погрузки снега в транспортные средства и перевозки снега к специальным пунктам, оборудованным

на фекалосборниках городской канализационной сети, показало высокую эффективность этого способа. Приближенная схема сливного пункта приведена на рис. 12.

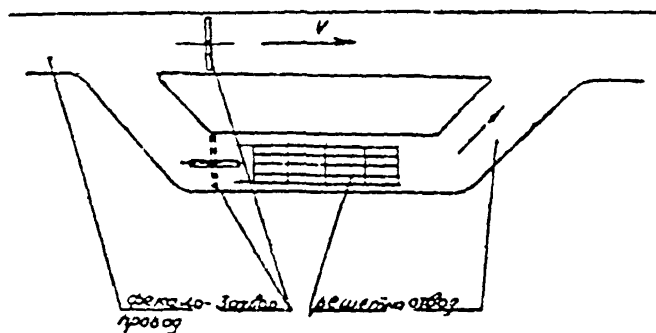


Рис. 12

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение I

ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ И СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ ПРИ УБОРКЕ УЛИЦ

Операция	Применяемые машины	Сведения о назначении машин
<u>Летняя уборка</u>		
Подметание дорожных покрытий	Подметально-уборочная машина	КД-309 (подметает отработке)
Мойка дорог	Подметочно-моющая машина	КД-302, КД-302 (подметает отработке)
Мойка прилегающей территории	То же	То же
Поливка дорог	"	"
Уборка грунтовыми насосами (межсезонного происхождения; после сильных дождей)	Универсальный погрузчик, подметально-уборочная машина	КД-205 (подметает отработке), КД-309
Уборка спавших листьев:	"	"
в ямах накопления	Подметально-уборочная машина	КД-309
после летнего листопада	Совок, универсальный погрузчик или совок, подметально-уборочная машина	Совок (подметает отработке); КД-205, КД-309
Уборка куч загрязнений	Подметально-уборочная машина	КД-309
Уборка загрязнений с крытых площадок остановок пассажирского транспорта	Подметально-уборочная машина	КД-309

Продолжение прил. I

Операции	Применяемые машины	Сведения о названии машин
Уборка площадок перед крытыми остановками пассажирского транспорта	Уормировщик	КО-711 с устройством для догирования (подходит освоения)
Уборка трамвайных остановок островного типа	То же	То же
Уборка урн	Подметально-уборочная машина	КО-509
Уборка престо-вальных решеток на озелененных улицах	То же	То же
<u>Зимняя уборка</u>		
Распределение технологических материалов	Распределитель технологических материалов	КО-106, КО-105, КО-602
Снегоочистка (сгребание и сметание снега, образование валов)	Снегоочиститель плужно-щеточный	КО-105, КО-602
Скалывание уплотненного снега	Скалыватель-рыхлитель	КО-707
Скалывание льда	Льдоскалыватель	КО-705СД, кроме ТО-20, подлежит освоению
Разгребание валов снега на перекрестках	Совок-разгребатель, автогрейдер, бульдозер	Подлежит освоению
Разгребание валов снега: на остановках пассажирского транспорта	Совок-разгребатель, бульдозер, автогрейдер	Подлежит освоению
	Роторный снегоочиститель	Подлежит промышленному освоению (КО-711)
на подъездах и зданиях	Совок-разгребатель, бульдозер, автогрейдер	Подлежит освоению
Скалывание валов снега	Роторный снегоочиститель	Подлежит промышленному освоению (КО-711)

Продолжение прил. I

Операция	Применяемые машины	Сведения о наличии машин
Формирование налоса снега	Формировщик валов снега	Подлежит освоению (оборудование К КО-711)
Погрузка снега в транспортные средства	Снегопогрузчик Универсальный погрузчик	КО-206 КО-205
Перекидка снега на обочины бордюры	Роторный снегоочиститель	Подлежит промышленному освоению (КО-711)
Защитка прилотовой полосы полотна удаления снега	Лезвие-деточный снегоочиститель Снеговытеснитель-рейка-топа Клискокальцилятор	КО-105, КО-002 КО-707
Устранение коледа и скользкости	Распределитель технологических материалов	Подлежит освоению КО-106, КО-105, КО-802

П р и л о ж е н и е 2

ИСПОЛЪЗОВАНИЕ УПАВКИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ХЛОРИДОВ
НА ОБЪЕКТНЫХ УЛИЦАХ И ПУБЛИКАЦИИ
(утв. приказом Минвостокхоза РСФСР
12.03.73 № 104)

Используемые для зимней уборки улиц хлоридные реагенты (хлориды) оказывают воздействие на городские почвогрунты и древесно-кустарниковую растительность в частности, увеличивается содержание ионов хлора в почве. Ухудшение экологических условий произрастания городских насаждений неблагоприятно влияет на их рост и развитие: замедляются ростовые процессы, рано желтеют и опадают листья. — что приводит к снижению декоративных качеств и долговечности растений. В связи с этим предлагается ряд разработанных мероприятий, проверенных в условиях жилищных условий, по значительному ослаблению действия хлоридов на зеленые насаждения.

Настоящие инструктивные указания включают технические мероприятия (работа агрегатов, разбрасывающих хлориды, особенности складирования, уборки и тирозы снега и т.д.) и агротехнические (дифференцированный уход за зелеными насаждениями в условиях применения хлоридов).

Характерной чертой развития современного города является непрерывное увеличение количества автомобилей, повышение их энергонапряженности и интенсивности движения. Эффективная эксплуатация транспортных средств в этих условиях возможна только при надлежащем содержании городских дорог в зимнее время, что наиболее успешно достигается применением комплексных методов уборки, предусматривающих совместное использование средств механизации и химических материалов.

В качестве химических материалов используется неселективная смесь (90-95% хлористого натрия и 7-10% хлористого кальция) или специальные реагенты $NaCl$ и $CaCl_2$, которые представляют собой хлористый кальций в смеси с ингибирующими реагентами, обладающими свойствами удобрений.

При складировании снега на дорогах, зеленых насаждениях или газонах, хлориды, вносимые в снег при снегоочистке и скалывании льда, оказывают угнетающее действие на растения. В результате увеличивается количество хлора в почве, а при длительном воздействии хлоридов происходит ее искусственное осолонцевание, что, в свою очередь, вызывает "краевые ожоги", пожелтение и опадание листьев раньше обычного срока.

Вследствие особенностей физико-механических свойств грунтов хлориды оказывают менее угнетающее влияние на растения в условиях легких супесчаных почв, чем в условиях тяжелых суглинистых почв.

Токсическое действие хлористых солей на растения усиливает ряд неблагоприятных факторов: слабая водообеспеченность растений, почвенная и атмосферная засуха, пониженное содержание элементов минерального питания, отсутствие орга-

вредных веществ в почве, загрязненность городских грунтов, большая загазованность воздуха и др.

Технические мероприятия

1. На озелененных улицах снег, содержащий химические материалы, следует складировать на осевой полосе проезжей части, на полосе дороги, прилегающей к бордюрному камню, или на съездах от зеленых насаждений площадях у проезжей части.

2. Складирование снега на полосе, занятой древесными породами или газонами, допускается в виде исключения. Место для складирования снега устанавливается ежегодно по согласованию с предприятиями по уходу за зелеными насаждениями.

3. Перемещение снега при отбрасывании в сторону или складировании с помощью роторных снегоочистителей допустимо только при наличии направляющего желоба с управляемым козырьком. Снег необходимо направлять таким образом, чтобы полностью исключить возможные повреждения зеленых насаждений.

4. При распределении реагентов во время выполнения работ по уборке снежно-ледяных образований на озелененных улицах не допускается их попадание на грунт под зеленые насаждения или газоны.

Обрабатывать дороги при снегоочистке следует по полосе, составляющей 0,7-0,8 ширины дороги.

Для обработки прилотовой части дороги в целях борьбы с обледенением распределители рекомендуется оборудовать специальными щитами, ограничивающими ширину захвата в необходимых пределах и обеспечивающими попадание реагентов за пределы проезжей части улицы.

5. На тех улицах, где в виде исключения снег складировать на полосы, занятые зелеными насаждениями или газонами, следует применять реагенты ННХК и УКС. Применение в чистом виде хлоридов допускается временно, в течение трех-четырех лет.

б. Для ослабления действия хлоридов или реагентов НКХК и ХКВ в случае складирования снега на полосы, занятые зелеными насаждениями или газонами, следует выполнять следующие мероприятия:

строго соблюдать режимы и нормы, предусмотренные технологией борьбы со снежно-ледяными образованиями: для снегоочистки количество реагентов при однократной обработке не должно превышать 20 г/м^2 и для уменьшения сил смерзания льда - 100 г/м^2 ;

при перемещении снега на полосы, занятые зелеными насаждениями, необходимо использовать площади вне проекции кроны деревьев, избегая попадания снега непосредственно под деревья (в лунки);

снег, содержащий реагенты, следует смывать весной при положительных температурах воздуха с полосы, занятой деревьями или газонами, с помощью поливочно-моечной машины там, где это возможно; смывать снег необходимо до полного его удаления на проезжую часть дороги или тротуар с асфальтобетонным или другим водонепроницаемым покрытием.

Агротехнические мероприятия

1. Обязательным условием повышения жизнестойкости и сохранения долговечности древесных посадений при использовании хлоридов является строгое соблюдение всех правил агротехнического ухода за древесно-кустарниковой и газонной растительностью в городах в соответствии с установленными сроками и требованиями: рыльезе, полив, внесение минеральных и органических удобрений.

Для улучшения экологических условий произрастания древесных пород и создания благоприятного водно-воздушного режима почвы необходимы систематическое рыление приствольных площадок под деревьями и кустарниками, а также регулярный полив древесно-кустарниковых пород в течение всего вегетационного периода (2-3 раза в месяц). Это способствует улучшению водоснабжения растений за счет поступления допок-

бительной влаги в растительные ткани и расщавления концентратов солей почвенного раствора. Менее солеустойчивые растения рекомендуется поливать более часто, а солеустойчивые - реже. Нормы полива деревьев (л/м²): 50-60 - для супесчаных почв, 60-80 - для суглинистых, 20-30 - для газонов.

Нормы и кратность внесения химических удобрений определяются агрохимическими требованиями к содержанию элементов питания в почве питательных веществ. Для среднесуглинистых почв нормы внесения удобрений приведены ниже (г на одно дерево или кустарник).

	Дерево	Кустарник
Суперфосфат	200-250	80-100
Аммиачная селитра	80-120	40-50
Калийная соль	90-100	30-40

Время внесения удобрений - ранней весной или поздняя осень. Кроме того, фосфорные удобрения рекомендуется вносить дополнительно один раз в 2-3 года в тех же дозах.

Содержательным является внесение органических удобрений под растения (навоз, компост), находящиеся в условиях почво-полных концентрированных хлоридных солей, так как существует прямая связь между содержанием органических веществ в почве и устойчивостью растений к солям. Нормы внесения соответствуют установленным нормам удобрений древесных растений: 8-10 кг на одно дерево и 3-5 кг на кустарник.

2. В условиях применения хлоридов рекомендуется ряд дополнительных разработанных мероприятий в целях повышения жизнестойкости насаждений: обследование растений, агрохимические анализы почвы, водная и химическая мелиорация и др. Для постоянного контроля за состоянием городских насаждений необходимы визуальные обследования не реже одного раза в месяц в течение вегетационного периода, начиная с фазы полного облиствления побегов.

3. В местах, где имеется возможность для проведения агрохимических исследований, рекомендуется один раз в 3-4 го-

да брать на анализ почву под растениями на содержание в ней ионов хлора. Образцы почвы следует отбирать с различных почвенных горизонтов на глубине до 70-80 см: так как в силу легкой подвижности ионы хлора вместе с талыми и дождевыми водами могут мигрировать в нижележащие слои, оставляя в верхних горизонтах лишь в небольших количествах. Отбор проводится с помощью почвенного бура.

4. При значительном накоплении хлора в почвенных горизонтах (0,1%) и появлении на листьях "красных ожогов" рекомендуется водная мелiorация почвы как наиболее эффективное и радикальное средство борьбы с ее засолением. Основная цель мелiorации - уменьшение концентрации почвенного раствора в корнесобитаемом слое за счет перемещения ионов хлора с промывной водой в нижележащие горизонты, недоступные для корней растений. Наиболее целесообразно проводить мелiorацию в конце мая - начале июня, когда начинается интенсивное поступление в растения солей, но еще не установился высокий уровень их содержания в тканях.

Кратность промывки определяется концентрацией почвенного раствора. В большинстве случаев достаточно однократная промывка в 2-3 года при условии проведения постоянных вегетационных поливов. Перед промывкой вокруг деревьев или кустарников по границе приствольных площадей устраивается заградительный валик высотой 5-7 см.

Мелiorация почвогрунтов осуществляется с помощью поливочно-мочной машины путем подачи воды в приствольные лунки или площадки, занятые газонами, в соответствии с нормами, рассчитанными на промыв метрового слоя почвы. Нормы устанавливаются в зависимости от физико-механических свойств почвогрунтов: порозности, водопропускности, коэффициента фильтрации, влажности и др. Для песчаных почв норма полива 100-110 л на 1 м² площади приствольной лунки или газона, для суглинистых - 120-160 л.

5. Длительное применение химических реагентов может значительно увеличить содержание катионов натрия в почвенном растворе, поэтому целесообразна химическая мелiorа-

ция почвы с целью уменьшения щелочности. При изменении реакции почвенной среды в сторону щелочности и повышении pH почвенного раствора (до pH 8-9) рекомендуется гипсование почвы. С этой целью под насаждениями на поверхности почвы разбрасывают гипс из расчета $0,3 \text{ кг/м}^2$, который затем заделывают на глубину 10-20 см. Наиболее целесообразно вносить гипс в почву ранней весной.

Гипс рекомендуется вносить один раз в 8-10 лет, поскольку он является медленно и долго действующим мелиорантом. Если необходимо быстрое изменение реакции почвенной среды (pH 9-10), то следует проводить кислацию почвы слабой серной кислотой (0,3%): в приствольных лунках деревьев устраивают 4-6 ям глубиной до 40-50 см и вносят в них разбавленную серную кислоту (0,3%) из расчета 20 л под одно дерево.

После внесения мелиорантов и их взаимодействия с почвой следует провести весной почву для удаления продуктов обмена (см. п. 4). Поскольку необходимо проводить осенью, после завершения активного роста растений или весной до начала вегетации.

5. Для предотвращения повторного внесения хлора в почву с опавшими листьями, содержащими значительное его количество, к моменту окончания листопада необходимо убрать листву с газонов и приствольных площадок.

7. Для сохранения газонов, которые в первую очередь подвергаются контактному действию хлоридов, в местах выпадения и отмирания газонных трав следует систематически подсевать семена растений, но предварительно обильно полить и разрыхлить место посева.

8. При озеленении новых улиц и территорий необходимо выполнять следующие требования:

Для планировки полосы под зелеными насаждениями целесообразно создать уклон 3-5%, в направлении от тротуара к проезжей части улицы для обеспечения стока талой воды до тротуарной линии в грунт;

перед посадкой зеленых насаждений целесообразно в почву доавлять песок, чтобы получить почвогрунты более легкого механического состава для обеспечения лучшей фильтрации, необходимой в дальнейшем;

если позволяет планировка, то деревья следует располагать так, чтобы границы проекции кроны находились на расстоянии не менее 3-5 м от проезжей части для получения свободной полосы грунта под складываемый снег;

рликовую посадку деревьев вдоль проезжей части улиц лучше производить в полосе, а не в лунках, так как посадка в лунках способствует накоплению растворов реагентов;

для посадки растений на магистральных необходимо тщательно подбирать ассортимент деревьев и кустарников, учитывая их экологические особенности; в условиях применения хлоридов следует отдавать предпочтение породам неприхотливым и в значительной степени солеустойчивым.

9. Предприятия, занятые уборкой города и уходом за зелеными насаждениями, обязаны ежегодно перед началом зимнего сезона составлять план работ по складыванию снега на площадях, занятых древесно-кустарниковыми породами. План должен содержать наименование улиц и площадей с указанием мест складывания и обоснованием их выделения, а также перечень мероприятий по снижению влияния хлоридов на зеленые насаждения в соответствии с настоящими инструктивными указаниями.

План рассматривается городским управлением коммунального хозяйства с участием предприятий озеленения и уборки и затем утверждается.

П р и л о ж е н и е 3

ПЛАНИЛА УДАЛЕНИЯ
С ГОРОДСКИХ ДОРОГ СНЕЖНО-ЛЕДЯНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ,
СОДЕРЖАЩИХ РЕАГЕНТ ХКФ
(утв. Главблагочастройством Минжилдомхоза РСФСР
04.01.77)

Реагент ХКФ содержит хлористый кальций и фосфаты, которые оказывают определенное воздействие на окружающую среду.

В связи с этим при применении реагента ХКЗ должны быть выполнены определенные мероприятия, обеспечивающие минимальное воздействие хлористого кальция и фосфатов на окружающую среду и присутствие этих реагентов в охраняемых средах в допустимых количествах.

При выполнении работ по борьбе со снежно-ледяными образованиями реагенты вносятся в снег, снежно-ледяной накат или лед, которые находятся на дорожной поверхности, и могут контактировать с транспортными средствами и дорожным покрытием.

На стадии производства работ основным требованием является строгое соблюдение режимов и, что особенно важно, норм распределения реагентов.

Контактирование реагентов с окружающей средой возникает при удалении снежно-ледяных образований за пределы убрываемых покрытий. Технологический процесс предусматривает следующие способы удаления снежно-ледяных образований: погрузку и последующий вывоз снежно-ледяных образований на снежные свалки; складирование снежно-ледяных образований в прилегающей части, посередине улиц или на полосы открытого грунта.

Вывоз снежно-ледяных образований может производиться на речные или сушие свалки.

Таким образом, при использовании любых из перечисленных приемов хлориды и фосфаты могут попадать при таянии снежно-ледяных образований в грунт или водоемы и реки.

Ниже приведены основные правила, которые должны выполняться при использовании перечисленных способов удаления снежно-ледяных образований.

1. Складирование на сухих снежных свалках. При таком складировании снежно-ледяных образований и их таяния хлориды и фосфаты могут поступать в грунтовые воды, непероточные водоемы или реки. Контролировать количество поступающих хлоридов и фосфатов в этом случае расчетными методами или непосредственным измерением не представляется возмож-

ным. В связи с этим при выборе, отводе и оборудовании участков для сухих свалок снега необходимо руководствоваться "Инструкцией по проектированию и эксплуатации полигонов (свалок или складов) для твердых бытовых отходов", согласованной с Минздразом СССР и утвержденной Минжилкомхозом РСФСР в 1973 г.

2. Складирование на мокрых свалках. Оброс снего-ледяных образований в негрозные водоемы встречается, так как в этом случае в них возможно скопление хлора и фосфатов в недопустимых количествах.

При использовании рек в качестве свалок снего-ледяных образований количество мест поступления, а также количество сбрасываемого снега обуславливается скоростью течения реки во время работы свалки, формой русла, другими факторами и определяется расчетным путем с использованием известных рекомендаций.

Расчетное количество хлоридов и фосфатов должно быть в пределах следующих нормативов: по хлоридам - 350 мг/л; по фосфатам (P_2O_5) - 0,5 мг/л у водоразбора.

Рекомендуется осуществлять периодический контроль фактического количества фосфатов и хлоридов путем взятия проб воды и их анализа.

3. Складирование в прилотковой части или посередине улиц рекомендуется применять на дорожных покрытиях из асфальтобетона или цементобетона. Использование способа на других типах покрытий, и обладающих гидроизоляционными свойствами, возможно при условии исключения попадания талых вод при фильтрации через грунт в подземные воды.

При таком складировании талые воды при повышении температуры будут поступать в ливневую канализацию. В этом случае должны быть расчетным путем определены количества поступающих в реки хлоридов и фосфатов. Если это необходимо, то путем изменения площади покрытий, на которых осуществляется складирование, и, следовательно, количества снега до-

стигается, чтобы количество хлоридов и фосфатов было не выше предельно допустимого (см. п. 2).

Количество талой воды, поступающей по ливневой канализации, устанавливается исходя из среднеазиатской продолжительности периода таяния и количества складруемого снега.

При отсутствии ливневой канализации складирование допускается только в том случае, если исключается поступление талых вод в непроточные водоемы и если имеет место гарантированное стек талых вод в проточные водоемы. При наличии такого стока указанными выше методами расчетным путем устанавливаются допустимые количества складруемого снега, при которых хлориды и фосфаты в воде не будут превышать предельно допустимых количеств, указанных в п. 2.

Размещение снежно-ледяных образований на полосах открытого грунта возможно при условии исключения попадания хлоридов и фосфатов в грунтовые воды при фильтрации через почву.

При понижении температуры до положительной в начале периода таяния рекомендуется снимать или перемещать снежно-ледяные образования на проезжую часть улиц, имеющих асфальтобетонное или цементобетонное дорожное покрытие и ливневую канализацию. При этом должен быть установлен растительным путем контроль количества хлоридов и фосфатов, попавших в реки, согласно п. 2.

При размещении снежно-ледяных образований на полосах, занятые зелеными насаждениями, в целях сохранения последних должны также выполняться структурные указания по применению хлоридов на озелененных улицах и площадях" (утв. Минздравхозом РСФСР в 1973 г.).

При применении реагента ХС предприятие по уборке города должно составить план удаления снежно-ледяных образований с использованием перечисленных выше приемов. Указанный план должен иметь необходимые расчеты предельного количества хлора и фосфатов, которые будут содержаться в реках. План удаления снежно-ледяных образований утверждается городским управлением коммунального хозяйства.

Приложение 4

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБНОСТИ В МАШИНАХ
ДЛЯ УБОРКИ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ РСФСР

Тип и индекс машины	Потребность на 1 млн. м ² площади дорог	
	для конкрет- ного года	для укрупнен- ных расчетов
1. Подметально-уборочные КО-309, ПУ-52	17	21
2. Поливочно-моющие КО-002, КО-713	8	10
3. Разбрасыватели пескореагент- ной смеси: КО-106, КО-108 КО-105, КО-713	13 13	18 15
4. Разбрасыватели реагентов: КО-106, КО-108 КО-105, КО-713	7 6	3 7
5. Пушило-щеточные снегоочис- тители КО-002, КО-713, КО-105	17	21
6. Форонные снегоочистители КО-711	5	7
7. Снегопогрузчики КО-205, КО-206	7	9
8. Снегоочистители-скалыватели КО-707	3	4
9. Автогрейдеры	3	4
10. Бульдозеры	3	4

П р и м е ч а н и е. Нормативы машин п. 1-8 утверждены
Министерством РСФСР и согласованы с Госпланом СССР; п.9,
10 - опытные данные.