

# МИНТРАНС РОССИИ РОСТРАНСНАДЗОР МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ (МТУ РОСТРАНСНАДЗОРА ПО ДФО)

ул. Стрельникова, д. 3Б, г. Владивосток, 690065 Тел.: (423) 249-50-03

e-mail: mtu@dfo.rostransnadzor.gov.ru https://rostransnadzor.gov.ru/rostransnadzor/podrazdeleniya/mtudfo

| 31.01.2025 | № 1 <u>.19-1009</u> |
|------------|---------------------|
| На №       | OT                  |

Информационное письмо «Об анализе безопасности движения поездов на железнодорожных путях общего пользования ЗАБЖД за 12 месяцев 2024»

## Руководителям предприятий железнодорожного транспорта

### Уважаемые руководители предприятий железнодорожного транспорта!

Информируем Вас о том, что в Межрегиональном территориальном управлении Ространснадзора по Дальневосточному федеральному округу проведен анализ нарушений правил безопасности движения поездов и эксплуатации железнодорожного транспорта на железнодорожных путях общего пользования Забайкальской железной дороги с января по декабрь 2024 год.

Приложение: - Анализ нарушений правил безопасности движения поездов и эксплуатации железнодорожного транспорта на железнодорожных путях общего пользования Забайкальской железной дороги с января по декабрь 2024 год на 7 листах.

И.о. заместителя начальника МТУ Ространснадзора по ДФО



Д.А. Лихонин

исп.: Волченко И.А. 8 (4212) 91-70-05

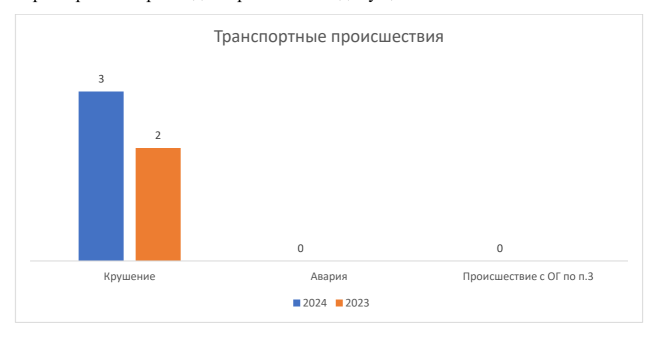
Для подтверждения подлинности электронной подписи, необходим доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для входа на портал государственных услуг Российской Федерации (<a href="https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds/">https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds/</a>), где Вы можете проверить квалифицированную электронную подпись



## Анализ нарушений правил безопасности движения поездов и эксплуатации железнодорожного транспорта на железнодорожных путях общего пользования, в границах Забайкальской железной дороги с января по декабрь 2024 г.

## I. Общие количество случаев нарушения правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта.

С января по декабрь 2024 г. в границах ответственности МТУ Ространснадзора по ДФО допущено 3 крушения. Аварий и происшествий при перевозке (транспортировке) опасных грузов (связанные с просыпанием (проливом) опасных грузов, возникшим вследствие повреждения вагона или контейнера, повреждения упаковки, неплотно закрытых люков вагона, дефекта (повреждения) котла вагона-цистерны, дефекта (повреждения) арматуры котла вагона-цистерны, дефекта (повреждения) сливного прибора вагона-цистерны, нанесшего ущерб жизни и здоровью людей, имуществу физических юридических лиц, окружающей природной ИЛИ приведшие к чрезвычайным ситуациям межрегионального и федерального характера с января по декабрь 2024 г. не допущено.



#### Рисунок 1.

С января по декабрь 2024 г. допущено 296 иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения поездов и эксплуатации железнодорожного транспорта.

По классификации события распределились следующим образом:



Рисунок 2.

#### **П.** Сходы подвижного состава.

С января по декабрь 2024 г. допущено 18 сходов подвижного состава. Статистика по сходам приведена на рисунке 3.

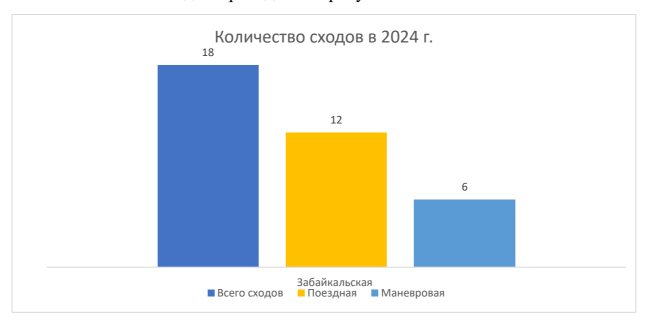


Рисунок 3.

Сравнение количества сходов по месяцам приведено в таблице 1 и на рисунке 4.



Рисунок 4.



Таблица1.

| Общее количество сходов по месяцам |          |      |      |  |
|------------------------------------|----------|------|------|--|
| № пп                               | Месяц    | 2023 | 2024 |  |
| 1                                  | Январь   | 0    | 2    |  |
| 2                                  | Февраль  | 1    | 1    |  |
| 3                                  | Март     | 0    | 6    |  |
| 4                                  | Апрель   | 2    | 0    |  |
| 5                                  | Май      | 3    | 1    |  |
| 6                                  | Июнь     | 3    | 1    |  |
| 7                                  | Июль     | 2    | 0    |  |
| 8                                  | Август   | 1    | 3    |  |
| 9                                  | Сентябрь | 2    | 4    |  |
| 10                                 | Октябрь  | 0    | 0    |  |
| 11                                 | Ноябрь   | 2    | 0    |  |
| 12                                 | Декабрь  | 2    | 0    |  |

Причины допущенных сходов в границах Забайкальской железной дороги приведены на рисунке 5 и в таблице 2.



Рисунок 5.

| Причины сходов на Забайкальской ж.д.                  | Количество | Доля, % |
|---|------------|---------|
| нарушения в текущем содержании пути                   | 4          | 22      |
| нарушения технологии маневровой работы                | 3          | 17      |
| нарушения правил ремонта подвижного состава           | 4          | 22      |
| нарушения технологии поездной работы                  | 2          | 11      |
| наезд на посторонний предмет                          | 1          | 6       |
| нарушение правил ПДД водителем а/м                    | 1          | 6       |
| нарушение технологии изготовления составных частей ПС | 2          | 11      |
| нарушения правил изготовления подвижного состава      | 1          | 6       |
| Всего:  | 18         | 100     |

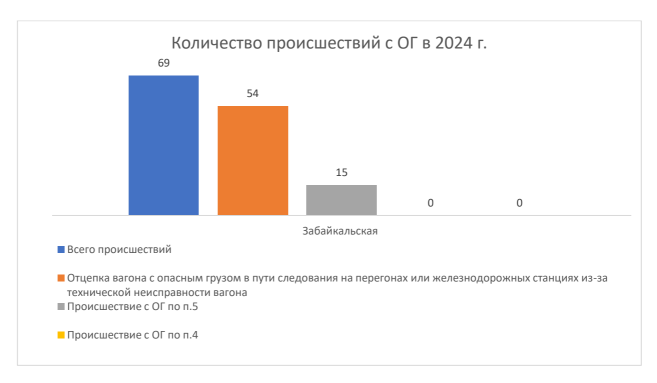
Виновниками сходов в границах Забайкальской железной дороги явились:

- Забайкальская дирекция тяги 4 случая;
- Дальневосточная дирекция инфраструктуры 1 случай;
- Забайкальская дирекция инфраструктуры 3 случая;
- Забайкальская дирекция управления движением 1 случай;
- Забайкальская дирекция по ремонту пути 1 случай;
- Ведомственная охрана на железнодорожном транспорте 1 случай;
- Водитель a/м 1 случай;
- АО "Алтайвагон" 3 случай;
- ООО  $\Gamma$ Т-АТС -1 случай;
- АО "ВРЗ" Стерлитомак 1 случай;
- ООО "Вагонное Депо Тюмень" 1 случай.

## III. Транспортные происшествия и иные события, связанные с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта при перевозке опасных грузов.

С января по декабрь 2024 г. в границах ответственности МТУ Ространснадзора по ДФО допущено 69 событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта при перевозке опасных грузов.





#### Рисунок 6

Все 54 случаев отцепки вагона с опасным грузом в пути следования изза технической неисправности допущены по причине некачественного планового ремонта вагонов в условиях вагоноремонтных предприятий.

Все 15 случаев течи опасного груза в пути следования (происшествия с ОГ по п. 5 Положения) допущены по причине нарушений условий погрузки грузоотправителями, нарушений правил ремонта подвижного состава и нарушений правил эксплуатации подвижного состава. Наибольшее количество происшествий допущено по вине:

- Грузоотправитель – 15 случаев.

### IV. Столкновения железнодорожного подвижного состава с транспортными средствами на железнодорожных переездах

С января по декабрь 2024 г. в границах ответственности МТУ Ространснадзора по ДФО допущен 7 случай столкновения железнодорожного подвижного состава с транспортным средством на железнодорожном переезде.

06.01.2024, станция Хадабулак, нарушение правил ПДД водителем т/с, виновник водитель т/с;

01.04.2024, перегон Зун-Торей Борзя, нарушение правил ПДД водителем т/с, виновник водитель т/с;

06.04.2024, станции Амазар, нарушение правил ПДД водителем т/с, виновник водитель т/с;



- 11.08.2024, станция Поздеевка, нарушение правил ПДД водителем т/с, виновник водитель т/с;
- 12.09.2024, станция Тыгда, нарушение правил ПДД водителем т/с, виновник водитель т/с;
- 17.10.2024, перегон Безречная Разъезд 1174, нарушение правил ПДД водителем т/с, виновник водитель т/с;
- 14.12.2024, станция Моховая, нарушение правил ПДД водителем т/с, виновник водитель т/с.