

## Томскнефть-ВНК

**В 1 квартале 2020 г. зафиксированы сообщения об 1 спорной ситуации.**

10.1. Событие: после проведенной Томской прокуратурой проверки АО «Томскнефть» ВНК и ее подрядчик устранили нарушения законодательства в области обращения с отходами и обеспечения пожарной безопасности.

Дата: 17 февраля 2020 г.

Место: Томской область, Советское и Малореченское месторождения.

Статус: новое.

Стороны: ООО «Партнеры Томск» - подрядчик АО «Томскнефть» ВНК.

Критерий: 3.6.

Идентификационный номер:

Координаты:

17 февраля 2020 г. на сайте Томской областной прокуратуры было размещено сообщение о результатах выездной проверки АО «Томскнефть» ВНК, которую провели Томская межрайонная природоохранная прокуратура совместно с Главным управлением МЧС России по Томской области и Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

Обследовалось состояние вахтовых жилых комплексов компании «Томскнефть» ВНК на Советском и Малореченском нефтяных месторождениях. Их комплексное обслуживание осуществляется подрядной компанией ООО «Партнеры Томск».

Было выявлено пять мест несанкционированного размещения отходов, когда прямо на почве складированы мусор, отходы кухонь, тара деревянная и отходы полиэтиленовой тары, покрышки пневматических шин и другие отходы.

В контейнере для твердых бытовых отходов на Малореченском месторождении были обнаружены выброшенные ртутные лампы, относящиеся к I классу опасности, что является грубым нарушением экологических требований. На этом же месторождении выявлены нарушения пожарной безопасности. Создают угрозу возгораний факты складирования в неустановленных местах горючих материалов. Неисправна противопожарная дверь в одном из общежитий, что угрожает жизни и здоровью вахтовиков.

Томской межрайонной природоохранной прокуратурой было возбуждено в отношении должностных лиц ООО «Партнеры Томск» пять дел об административных правонарушениях по ст. 6.35 (несоблюдение санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления), ст. 8.2 (несоблюдение экологических требований при обращении с отходами), ст. 20.4 (нарушение требований пожарной безопасности) КоАП РФ. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 86 тысяч рублей.

Руководителям ООО «Партнеры Томск» и АО «Томскнефть» ВНК (в связи с отсутствием должного контроля за деятельностью подрядной организации) были внесены прокурорские представления. По результатам их рассмотрения пять должностных лиц привлечены к дисциплинарной ответственности. Выявленные в ходе проверки нарушения были устранены.

Источники:

[https://epp.genproc.gov.ru/web/proc\\_70/mass-media/news/archive?item=22435786](https://epp.genproc.gov.ru/web/proc_70/mass-media/news/archive?item=22435786)

<https://www.kp.by/online/news/3768697/>

<https://www.tomsk.ru/news/view/149741-Prokuratura-proverila-kak-zhivut-tomskiye-vakhtoviki>  
<http://www.niatomsk.ru/more.php?UID=77917>

**Во 2 квартале 2020 г. зафиксированы сообщения о 4 авариях или инцидентах.**

**13.1. Событие: на Вахском месторождении компании «Томскнефть» ВНК вследствие внутренней коррозии нефтесборного трубопровода произошел разлив нефти.**

Дата: 5 апреля 2020 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Вахское месторождение.

Статус: новое.

Стороны: АО «Томскнефть» ВНК

Критерий: 3.5., 3.6.

Идентификационный номер:

Координаты:

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 1 полугодие 2020 г.» 5 апреля 2020 г. на Вахском месторождении произошел порыв нефтесборного трубопровода диаметром 114 мм. Причина - внутренняя коррозия нефтепровода, который был введен в эксплуатацию в 2019 году.

По официальным данным масса площадь загрязненных земель - 700 кв.м., масса загрязняющего вещества в момент аварии - 0,15 т. Категория земель - земли лесного фонда.

Координаты места события - 60,8680 с.ш. и 78,9577 в.д.

Предприятие, допустившее аварию (инцидент) - АО «Томскнефть» ВНК.

Источник:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchety/avariynost/4503635/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-1-polugodie-2020-goda>

**13.2. Событие: на Северном месторождении компании «Томскнефть» ВНК вследствие внутренней коррозии нефтесборного трубопровода произошел разлив нефти.**

Дата: 11 апреля 2020 г.

Место: Томская область, Александровский район, Северное месторождение.

Статус: новое.

Стороны: АО «Томскнефть» ВНК

Критерий: 3.5., 3.6.

Идентификационный номер:

Координаты:

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 1 полугодие 2020 г.» 11 апреля 2020 г. на Северном месторождении произошел порыв нефтесборного трубопровода диаметром 159 мм. Причина - внутренняя коррозия нефтепровода, который был введен в эксплуатацию в 2000 году.

По официальным данным масса площадь загрязненных земель - 650 кв.м., масса загрязняющего вещества в момент аварии - 0,13 т. Категория земель - земли лесного фонда.

Координаты места события - 60,7909 с.ш. и 78,5405 в.д.

Предприятие, допустившее аварию (инцидент) - АО «Томскнефть» ВНК.

Источник:  
<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchet-avariynost/4503635/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-1-polugodie-2020-goda>

**13.3. Событие: на Вахском месторождении компании «Томскнефть» ВНК вследствие внутренней коррозии нефтесборного трубопровода произошел разлив нефти.**

Дата: 14 мая 2020 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Вахское месторождение.

Статус: новое.

Стороны: АО «Томскнефть» ВНК

Критерий: 3.5., 3.6.

Идентификационный номер:

Координаты:

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 1 полугодие 2020 г.» 14 мая 2020 г. на Вахском месторождении произошел порыв нефтесборного трубопровода диаметром 114 мм. Причина - внутренняя коррозия нефтепровода, который был введен в эксплуатацию в 1990 году.

По официальным данным масса площадь загрязненных земель - 2500 кв.м., масса загрязняющего вещества в момент аварии - 0,05 т. Категория земель - земли лесного фонда.

Координаты места события - 60,9293 с.ш. и 79,0114 в.д.

Предприятие, допустившее аварию (инцидент) - АО «Томскнефть» ВНК.

Источник:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchet-avariynost/4503635/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-1-polugodie-2020-goda>

**13.4. Событие: на Вахском месторождении компании «Томскнефть» ВНК вследствие внутренней коррозии нефтесборного трубопровода произошел разлив нефти.**

Дата: 14 июня 2020 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Вахское месторождение.

Статус: новое.

Стороны: АО «Томскнефть» ВНК

Критерий: 3.5., 3.6.

Идентификационный номер:

Координаты:

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 1 полугодие 2020 г.» 14 июня 2020 г. на Вахском месторождении произошел порыв нефтесборного трубопровода диаметром 114 мм. Причина - внутренняя коррозия нефтепровода, который был введен в эксплуатацию в 2018 году.

По официальным данным масса площадь загрязненных земель - 1000 кв.м., масса загрязняющего вещества в момент аварии - 0,06 т. Категория земель - земли лесного фонда.

Координаты места события - 60,7989 с.ш. и 78,9304 в.д.

Предприятие, допустившее аварию (инцидент) - АО «Томскнефть» ВНК.

Источник:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchet-y/avariynost/4503635/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-1-polugodie-2020-goda>

**В 3 квартале 2020 г. зафиксированы сведения о 3 авариях или инцидентах.**

**11.1. Событие: на Вахском месторождении участке компании АО «Томскнефть» ВНК вследствие внутренней коррозии трубопровода произошел разлив нефти.**

Дата: 21 июля 2020 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Вахское месторождение.

Статус: новое.

Стороны: АО «Томскнефть» ВНК.

Критерий: 3.5.+ 3.6.

Идентификационный номер

Координаты: 60,8727 с.ш. 79,0535 в.д.

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 9 месяцев 2020 г.» 21 июля 2020 г. на Вахском месторождении компании АО «Томскнефть» ВНК произошел порыв нефтесборного трубопровода диаметром 273 мм (порядковый номер в таблице 429). Причина - внутренняя коррозия нефтепровода, который был введен в эксплуатацию в 2004 году.

Категория земель - земли лесного фонда, болото.

По официальным данным масса загрязняющего вещества в момент аварии - 0,8 т, площадь загрязнения - 1900 кв.м.

Источник:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchet-y/avariynost/4788321/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-9-mesyatsev-2020-goda>

**11.2. Событие: на Вахском месторождении участке компании АО «Томскнефть» ВНК вследствие внутренней коррозии произошел порыв водоводного трубопровода.**

Дата: 19 сентября 2020 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Вахское месторождение.

Статус: новое.

Стороны: АО «Томскнефть» ВНК.

Критерий: 3.5.+ 3.6.

Идентификационный номер

Координаты: 60,9222 с.ш. 78,9141 в.д.

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 9 месяцев 2020 г.» 21 июля 2020 г. на Вахском месторождении компании АО «Томскнефть» ВНК произошел порыв водоводного трубопровода диаметром 168 мм (порядковый номер в таблице 929). Причина - внутренняя коррозия нефтепровода, который был введен в эксплуатацию в 2000 году.

Категория земель - земли промышленности.

По официальным данным масса загрязняющего вещества в момент аварии - 0,8 т, площадь загрязнения - 30 кв.м.

Источник:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchet-y/avariynost/4788321/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-9-mesyatsev-2020-goda>

**11.3. Событие: на Советском месторождении компании АО «Томскнефть» ВНК вследствие внутренней коррозии трубопровода произошел разлив нефти.**

Дата: 22 сентября 2020 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советское месторождение.

Статус: новое.

Стороны: АО «Томскнефть» ВНК.

Критерий: 3.5.+ 3.6.

Идентификационный номер

Координаты: 60,8603 с.ш. 77,1389 в.д.

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 9 месяцев 2020 г.» 21 июля 2020 г. на Вахском месторождении компании АО «Томскнефть» ВНК произошел порыв нефтесборного трубопровода диаметром 159 мм (порядковый номер в таблице 280). Причина - внутренняя коррозия нефтепровода, который был введен в эксплуатацию в 1990 году.

Категория земель - земли лесного фонда.

По официальным данным масса загрязняющего вещества в момент аварии - 0,05 т, площадь загрязнения - 150 кв.м.

Источник:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchety/avariynost/4788321/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-9-mesyatsev-2020-goda>

**В 4 квартале 2020 г. зафиксированы сведения о 4 авариях или инцидентах.**

**11.1. Событие: на Вахском месторождении компании «Томскнефть» ВНК вследствие внутренней коррозии трубопровода произошел разлив нефти.**

Дата: 13 октября 2020 г.

Место: Вахское месторождение. Ханты-Мансийский АО - Югра (Нижневартовский район) и Томская область (Александровский район).

Статус: новое.

Стороны: АО «Томскнефть» ВНК.

Критерий: 3.5., 3.6.

Идентификационный номер

Координаты:

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 12 месяцев 2020 г.» 13 октября 2020 г. на Вахском месторождении произошел порыв нефтесборного трубопровода диаметром 159 мм, который был введен в эксплуатацию в 2012 году. Причина - внутренняя коррозия нефтепровода.

Координаты места события - 60,8999 с.ш. и 78,9021 в.д.

Категория земель - земли промышленности.

По официальным данным масса загрязняющего вещества в момент аварии - 0,16 т, площадь загрязнения - 600 кв.м.

Источник:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchety/avariynost/5284780/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-12-mesyatsev-2020-goda>

**11.2. Событие: на Северном месторождении компании «Томскнефть» ВНК вследствие внутренней коррозии трубопровода произошел разлив нефти.**

Дата: 27 ноября 2020 г.  
Место: Томская область, Александровский район.  
Статус: новое.  
Стороны: АО «Томскнефть» ВНК.  
Критерий: 3.5., 3.6.  
Идентификационный номер  
Координаты:

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 12 месяцев 2020 г.» 27 ноября 2020 г. на Северном месторождении компании «Томскнефть» ВНК произошел порыв нефтесборного трубопровода диаметром 159 мм, который был введен в эксплуатацию в 2019 году. Причина - внутренняя коррозия нефтепровода.

Координаты места события - 60,7784 с.ш. и 78,5257 в.д.

Категория земель - земли лесного фонда.

По официальным данным масса загрязняющего вещества в момент аварии - 27 кг, площадь загрязнения - 50 кв.м.

Источник:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchet/avariynost/5284780/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-12-mesyatsev-2020-goda>

**11.3. Событие: на Вахском месторождении компании «Томскнефть» ВНК вследствие внутренней коррозии трубопровода произошел разлив нефти.**

Дата: 2 декабря 2020 г.

Место: Вахское месторождение. Ханты-Мансийский АО - Югра (Нижневартовский район) и Томская область (Александровский район).

Статус: новое.

Стороны: АО «Томскнефть» ВНК.

Критерий: 3.5., 3.6.

Идентификационный номер

Координаты:

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 12 месяцев 2020 г.» 13 октября 2020 г. на Вахском месторождении компании «Томскнефть» ВНК произошел порыв нефтесборного трубопровода диаметром 219 мм, который был введен в эксплуатацию в 2012 году. Причина - внутренняя коррозия нефтепровода.

Координаты места события - 60,8922 с.ш. и 78,9216 в.д.

Категория земель - земли лесного фонда.

По официальным данным масса загрязняющего вещества в момент аварии - 78 кг, площадь загрязнения - 400 кв.м.

Источник:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchet/avariynost/5284780/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-12-mesyatsev-2020-goda>

**11.4. Событие: на Вахском месторождении компании «Томскнефть» ВНК вследствие внутренней коррозии трубопровода произошел разлив нефти.**

Дата: 13 декабря 2020 г.

Место: Вахское месторождение. Ханты-Мансийский АО - Югра (Нижневартовский район) и Томская область (Александровский район).

Статус: новое.

Стороны: АО «Томскнефть» ВНК.

Критерий: 3.5., 3.6.

Идентификационный номер

Координаты:

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 12 месяцев 2020 г.» 13 декабря 2020 г. на Вахском месторождении произошел порыв водовода диаметром 219 мм, который был введен в эксплуатацию в 2010 году. Причина - внутренняя коррозия нефтепровода.

Координаты места события - 61,0134 с.ш. и 79,0263 в.д.

Категория земель - земли лесного фонда.

По официальным данным масса загрязняющего вещества в момент аварии - 0,84 т, площадь загрязнения - 2000 кв.м.

Источник:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchety/avariynost/5284780/otchet-ob-avariynosti-incidentakh-na-truboprovodakh-za-12-mesyatsev-2020-goda>