

## **ВМО: в Арктике тает лед и растёт интенсивность судоходства**

Арктика — один из самых быстро теплеющих регионов мира, который прогревается темпами, более чем в два раза превышающими среднемировые. Экстремальные температуры и продолжающееся изменение климата ведут к таянию морских льдов, что приводит к росту судоходства во многих районах Арктики и деградации экосистем севера.

Новые данные, взятые из доклада о состоянии Арктики, были опубликованы Всемирной метеорологической организацией (ВМО).

Тайфуны, дым от лесных пожаров и проливные дожди — все это может казаться не имеющим никакого отношения к Арктике. Но это не так. Все эти вызванные изменением климата события влияют на состоянии замерзшего, покрытого снегом региона, который нагревается теперь быстрее, чем любая другая часть мира.

Новый доклад по Арктике за 2022 год был подготовлен 147 экспертами из 11 стран. В нем содержится ценная информация о климатических изменениях в Арктике и их влиянии на окружающую среду, экосистемы, экономику и местные общины.

Основные выводы доклада говорят о том, что среднегодовая температура воздуха в Арктике в период с октября 2021 года по сентябрь 2022 года стала шестой самой высокой за всю историю наблюдений, и это ведет к уменьшению толщины и площади льдов.

Большую часть лета вблизи Северного полюса образовывалась вода, что давало легкий доступ туристическим и исследовательским судам. На многих участках были также открыты Северный морской путь и Северо-Западный проход.

Изучая полученные с использованием спутниковых наблюдений данные о движении судов, ученые обнаружили рост судоходства в водах всех прибрежных стран Арктики.

Наиболее значительный рост трафика приходится на суда, следующие из Тихого океана через Берингов пролив и море Бофорта. Это, с одной стороны, открывает экономические возможности в связи с использованием новых торговых путей, но, с другой стороны, создает антропогенную нагрузку на людей и экосистемы Арктики.

В докладе говорится, что экологические изменения, которые переживает Арктика, приводят к последствиям для всего мира, но в наибольшей степени влияют на жителей самого региона. Коренные народы Арктики вынуждены приспосабливаться к изменениям окружающей среды. В докладе, выпущенном в этом году, содержится, впервые за 17-летнюю историю отчетности, целая глава о том, как коренные жители Арктики ощущают эти резкие изменения и как их сообщества реагируют на них.

Авторы доклада отмечают, что основные проблемы Арктики связаны с изменением климата, вызванным в основном ростом объемов парниковых газов.

## **Introduction, première partie et annonce de plan**

### **Accroche**

Арктика богата не только полезными ископаемыми, но и своей уникальной природой. Кроме того, этот регион является важным стратегическим элементом внутренней и внешней политики многих стран. Поэтому с каждым годом интерес к этому региону растёт, что непременно сказывается на экологической ситуации, которая складывается в Арктике.

### **Lien avec l'article**

Экологическая ситуация, сложившаяся в последние годы пугает учёных и экологов, так как глобальное потепление очень сильно влияет на таяние льдов в Арктике. Однако с другой стороны, это открывает новые экономические возможности.

В данной статье, взятой из медиаресурса Новости ООН обсуждается проблема глобального потепления в Арктике и каким образом это влияет на экономическую, экологическую и социальную жизнь региона.

### **Composition de l'article**

Статья состоит из трёх частей. В первой части автор акцентирует внимание на экологической проблеме Арктики - изменение климата. Исследования показывают, что средняя температура поднимается с каждым годом, что приводит к таянию льдов и изменениям в экосистеме региона.

Во второй части автор говорит об экономических последствиях данной проблемы. С уменьшением площади льдов уровень океана вырос, что стало толчком для развития судоходства в данном регионе. По последним исследованиям было замечено значительное увеличение туристических, грузовых и исследовательских судов, которые используют новые части Северного пути в экономических целях.

В третьей части статьи поднимается вопрос жителей Арктики, которые также подвержены изменению климата и вынуждены приспосабливаться к новым климатическим условиям региона.

### **Commentaire bref de l'article**

Я бы хотела подробнее остановиться на нескольких моментах, которые мне кажутся наиболее интересными. Во-первых, статья имеет научный характер и базируется на научных исследованиях, что даёт точные данные об экологической ситуации в Арктике. Благодаря современным технологиям, учёные с точностью могут изучить влияние глобального потепления и его последствия. Во-вторых, в статье говорится о том, что средняя температура в Арктике за последний год стала одной из самых высоких за всю историю наблюдений, и это ведёт к таким экологическим проблемам как таяние льдов. Всё это имеет огромное влияние как на экономическую сферу, так и на социальную. В последние годы начало активно развиваться судоходство в отдельных частях Арктики. Это даёт возможность для развития экономических и торговых отношений между прибрежными арктическими странами благодаря Северному

морскому пути. Однако с другой стороны климатические изменения пагубно влияют на экосистему данного региона и на его жителей, которые вынуждены менять свой образ жизни в условиях изменяющегося климата.

### **Phrase de tension**

В целом статья даёт понять, что любые климатические изменения негативно влияют на окружающую среду, однако даже из этой угрозы страны пытаются получить пользу и использовать для своей экономической выгоды.

### **Problématique**

Каким образом климатические изменения в Арктике влияют на экологическую, экономическую и социальную сферы жизни людей?

### **Annonce de plan**

Показав в первой части, что экологическая ситуация в Арктике ухудшается с каждым годом, во второй части я объясню, как это влияет на экономику приарктических стран и развитие морских судоходных путей. В конце концов, я попытаюсь подумать о том, каким образом эти изменения могут сказаться на будущем этого региона.