

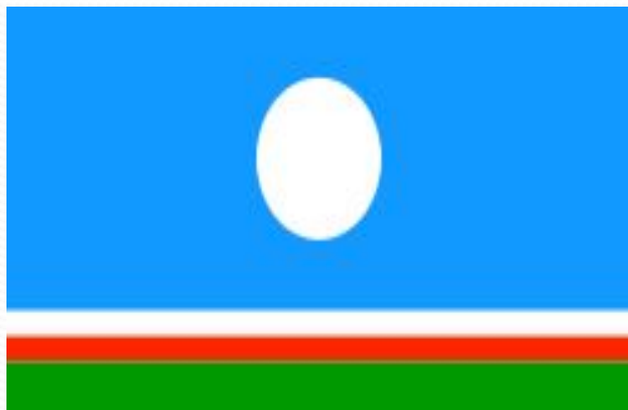
Республика Саха (Якутия)

Республика Саха(Якутия) самая большая из республик, входящих в состав России, ее территория расположена на северо-востоке Евразии, составляет 1/5 территории России. Большая часть Якутии находится за полярным кругом. Зима в наших краях холодная и лютая, а лето знойное и короткое. В арктической и тундровых зонах зимой на полгода наступает «полярная ночь с северными сияниями», с приходом лета – «полярный день». В Якутии находится «полюс холода», здесь была отмечена самая холодная на Земном шаре температура зимой С. Почти вся республика лежит в зоне вечной мерзлоты, толщина которого местами достигает 500 метров и более.



Символика Республики Саха (Якутии)

Флаг и герб



Население

Якутия многонациональная республика, здесь живут и работают люди разных национальностей: русские, якуты, эвенки, белорусы, украинцы, буряты, молдаване, армяне. Самыми первыми на земли Якутии пришли эвенки, эта национальность считается самой древней на земле Олонхо. Следующие, кто поселился на эти земли – это эвены. Постепенно на земли Якутии пришли юкагиры, долганы, чукчи. Якуты прибыли на северные территории с юга (Прибайкалья). На много позже появились русские первопроходцы и стали заселять свободные земли. Таким образом, в составе Якутии проживает 7 коренных народов: эвенки, эвены, юкагиры, долганы, чукчи, якуты, русские. Общая численность населения на такой огромной территории составляет около 1 млн. человек.



Современная якутская национальная одежда



Административно-территориальное деление

Республика включает в себя 36 муниципальных образований: 34 муниципальных района и 2 городских округа. В состав муниципальных районов в свою очередь входят городские и сельские поселения (наслеги), общее число наслегов составляет 365, в том числе 31 национальный.

Омывается морями Лаптевых и Восточно-Сибирским.

Якутия – один из наиболее речных (700 тыс. рек и речек) и озерных (свыше 800 тыс.) районов России. Общая протяженность всех ее рек составляет 2 млн. км, а их потенциальные гидроэнергоресурсы оцениваются почти в 700 млрд. кВт. Крупнейшие судоходные реки: Лена (4400 км), Вилюй (2650), Алдан (2273), Колыма (2129), Индигирка (1726), Олекма (1436), Анабар (939) и Яна (872 км).

Лена – самая длинная река в Якутии.

Лена – вторая, после Енисея, самая полноводная река России. Река Лена по длине (4472 км) и величине водосборного бассейна (2 245 000 кв. км) относится к числу величайших рек мира. Суммарная длина 240 тысяч рек и речек, притоков Лены, составляет более 1 млн км. Лена собирает с громадной территории своего бассейна столько же воды, сколько дают вместе пять больших рек нашей страны – Волга, Днепр, Дон, Нева и Северная Двина. Ежегодно Лена изливает в море Лаптевых 489 куб. км, или в среднем 15,5 тыс. куб. м воды в секунду. (В "мировом рейтинге" она седьмая. Это при том, что Обь тринадцатая, а Волга – семнадцатая.)

Ленские столбы

Признанная визитная карточка земли олонхо (народный эпос) открывает список чудес Якутии. Известняковые останцы кембрийского периода, созданные самой гениальной художницей-природой, впечатляют даже видавших виды туристов. Готические соборы, средневековые замки, окаменевшие человеческие фигуры, причудливые лики неземных созданий и невиданные животные – ветер и вода за миллионы лет изваяли настоящую галерею шедевров протяженностью в 80 километров.



Полюс холода

Еще один удивительный природный феномен – Полюс холода – расположен в местности Томтор Оймяконского улуса в Якутии. Во всем мире нет больше мест, где при столь низких температурах постоянно живут и работают люди. Среднемесячная температура января составляет минус 61 градус по Цельсию, а в самые холодные дни бывает и минус 68. Поселок Томтор расположен на высоте 2000 метров над уровнем моря и во впадине красивейших Верхоянских гор. Именно здесь в 1924 году академиком Сергеем Обручевым была зафиксирована самая низкая для нашего полушария температура – 71,2 градуса по Цельсию.



Полезные ископаемые

Алмазы, золото, олово, слюда, вольфрам, полиметаллические и железные руды, уголь, природный газ, минеральные источники и др.

По величине разведанных запасов алмазов (45 %) Республика Саха заняла первое место в мире.

Разведанные запасы угля в Якутии (9617,8 млн. т) могут обеспечить добычу в объеме 150 млн. т в год.

Мирный

Мирный расположен на границе Вилюйского и Приленского плато, на р. Ирелях (бассейн р. Вилюй), в 1193 км от железнодорожной станции Лена, в 820 км к западу от Якутска. Соединен автомобильной дорогой с г. Ленск (на р. Лена, в 230 км к югу от Мирного). Аэропорт. Центр Мирнинского улуса. Население 36,5 тыс. человек (2001). Основан в 1955. Город с 1959.

Мирный — центр алмазной промышленности. Предприятия пищевой промышленности, комбинат стройматериалов. Возник в связи с разработкой месторождения алмазов (кимберлитовая трубка «Мир»), по которой и получил название Мирный. Научные и культурные учреждения: научно-исследовательский и проектный институт алмазодобывающей промышленности; историко-производственный музей.



Республиканский зоопарк «Орто Дойду»

Зоопарк "Орто Дойду" - это единственный в мире зоопарк расположенный в северных экстремально холодных условиях. С момента своего основания в 2001 году зоопарк стал любимым местом для жителей и гостей столицы республики, средняя годовая посещаемость которого составляет около 10 тысяч человек. Коллекция якутского зоопарка "Орто Дойду" насчитывает более 123 вида животных различных географических зон: млекопитающие - 39, птицы - 44, рептилии - 24, беспозвоночные - 11, земноводные - 5. В экспозиции представлены не только аборигенные, но и экзотические для Якутии виды животных.

Республика Саха (Якутия) – регион с благоприятным инвестиционным климатом. Это обусловлено рядом факторов, среди которых: выгодное географическое положение, близость рынков сбыта стран АТР; значительные запасы сырьевых (в первую очередь – алмазы, золото) и энергетических ресурсов; готовность органов государственной власти и органов местного самоуправления вести конструктивный диалог с инвесторами о форме их участия в развитии отраслей экономики и о гарантиях возврата капиталовложений.