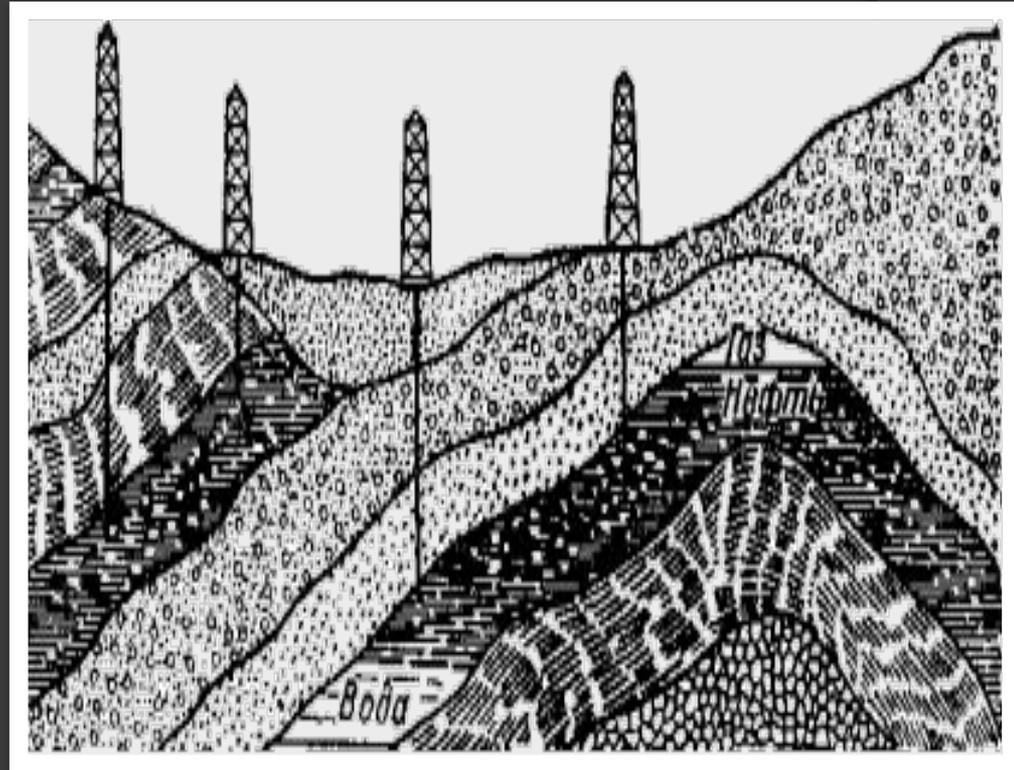


ЛЕКЦИИ ДЛЯ ЗАОЧНИКОВ

**ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИ
Я**

Что понимается под недрами в действующем законодательстве?

- Недра – это часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, а при его отсутствии - ниже земной поверхности и дна водоемов и водотоков, простирающаяся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения.



Каков состав законодательства РФ о недрах?

- ◎ Законодательство РФ о недрах, основывающееся на Конституции РФ, состоит из Федерального закона «О недрах» и принимаемых в соответствии с ним других федеральных законов и иных нормативно-правовых актов, а также законов и иных нормативно-правовых актов субъектов РФ.

Закон РФ «О недрах»

- ◎ Закон принят 21.02.1992 года
- ◎ Закон действует на всей территории Российской Федерации, а также регулирует отношения недропользования на континентальном шельфе Российской Федерации в соответствии с федеральными законодательными актами о континентальном шельфе и нормами международного права.

Закон РФ «О недрах»

- ◎ Отношения, связанные с использованием и охраной земель, вод, растительного и животного мира, атмосферного воздуха, возникающие при пользовании недрами, регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

Закон РФ «О недрах»

- ◎ Специфические отношения, связанные с геологическим изучением и добычей отдельных видов минерального сырья, а также захоронением радиоактивных отходов и токсичных веществ, могут регулироваться другими федеральными законами с соблюдением принципов и положений, установленных настоящим Законом.

Закон РФ «О недрах»

- Отношения недропользования с иностранными юридическими и физическими лицами регулируются настоящим Законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- Особенности отношений недропользования на условиях раздела продукции устанавливаются Федеральным законом "О соглашениях о разделе продукции"

Как решаются вопросы собственности на недра в действующем законодательстве?

- Недра в пределах территории Российской Федерации, включая подземное пространство и содержащиеся в недрах полезные ископаемые, энергетические и иные ресурсы, являются государственной собственностью.
- Вопросы владения, пользования и распоряжения недрами находятся в совместном ведении Российской Федерации и ее субъектов.



Право собственности на геологическую информацию

- ◎ Геологическая информация, как и любая информация, является объектом гражданского права
- ◎ В общем виде геологическая информация формируется в процессе всех видов пользования недрами.
- ◎ При региональном геологическом изучении получают общие сведения о геологическом строении недр, их потенциальной продуктивности, пригодности для промышленного использования.

Право собственности на геологическую информацию

- ◎ Недропользователи в процессе геологического изучения получают сведения, необходимые для определения коммерческого характера открытого месторождения.
- ◎ В процессе разведки и добычи формируется информация, необходимая недропользователю, чтобы контролировать процесс пользования недрами «в интересах настоящего и будущих поколений народов РФ».

- ◎ По существу, получение, обработка и использование геологической информации происходит непрерывно в процессе недропользования.
- ◎ На ее создание расходуется значительная часть общих средств, затрачиваемых на освоение недр.
- ◎ От качества геологической информации во многом зависит эффективность всех работ по недропользованию.

- ◎ Учитывая это, горное законодательство серьезное внимание уделяет установлению права собственности на геологическую информацию.
- ◎ В соответствии с Законом РФ «О недрах» (ст. 27) информация о геологическом строении недр, находящихся в них полезных ископаемых, об условиях их разработки, а также иных качествах и особенностях недр, содержащаяся в геологических отчетах, картах и иных материалах, может находиться в государственной собственности или в собственности пользователя недр.

- ⦿ Определяющим условием права собственности является источник финансирования получения информации.
- ⦿ Это могут быть либо государственные средства, либо средства недропользователя.
- ⦿ Геологическая и иная информация о недрах, полученная пользователем недр за счет государственных средств, является государственной собственностью и представляется пользователем недр по установленной форме в федеральный и соответствующий территориальный фонды геологической информации, осуществляющие ее хранение и систематизацию.

- ◎ В случае ведения геологоразведочных работ недропользователем самостоятельно вся геологическая и иная информация, полученная им за счет собственных средств, является собственностью недропользователя.
- ◎ Однако закон вводит определенные ограничения на ее оборотоспособность, обязывая недропользователя предоставлять геологическую информацию по установленной форме в федеральный и соответствующие территориальные фонды геологической информации.
 - ◎ При этом за ним, как за собственником, сохраняется право определять условия ее пользования, в том числе и в коммерческих целях.

- ⦿ Право государства требовать предоставления ему геологической информации, принадлежащей недропользователю, причем без оплаты, основано на его праве собственности.
- ⦿ Предоставляя недра в пользование, государство, как рачительный хозяин, вправе знать, каким образом осуществляется пользование.
- ⦿ При этом в соответствии с законом должностные лица федерального и территориальных фондов геологической информации обязаны обеспечить конфиденциальность хранения и использования предоставляемой им информации.
- ⦿ Они также несут материальную, административную или уголовную ответственность за ее несанкционированное разглашение (ст. 27 Закона РФ «О недрах»).

Право собственности на ресурсы

- ⦿ Такой ресурс недр, как полезные ископаемые, размещается в недрах в твердом, жидком и газообразном состоянии. В условиях естественного залегания этот ресурс принадлежит государству — собственнику недр.

Право собственности на ресурсы

- Как только недропользователь, владея лицензией на право добычи полезных ископаемых и применяя те или иные способы добычи и системы разработки, переводит полезные ископаемые в подвижное состояние и доставляет их в определенное им место, он становится собственником добытых полезных ископаемых.

Право собственности на ресурсы

- ◎ *Для твердых полезных ископаемых* переход права собственности от государства к недропользователю происходит в момент отделения полезного ископаемого от массива горных пород.

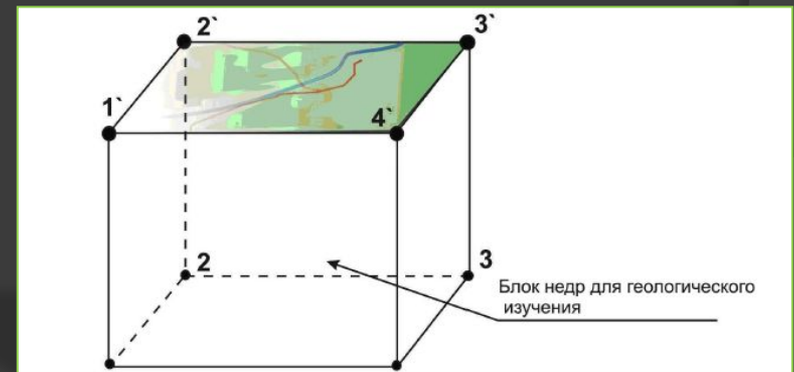
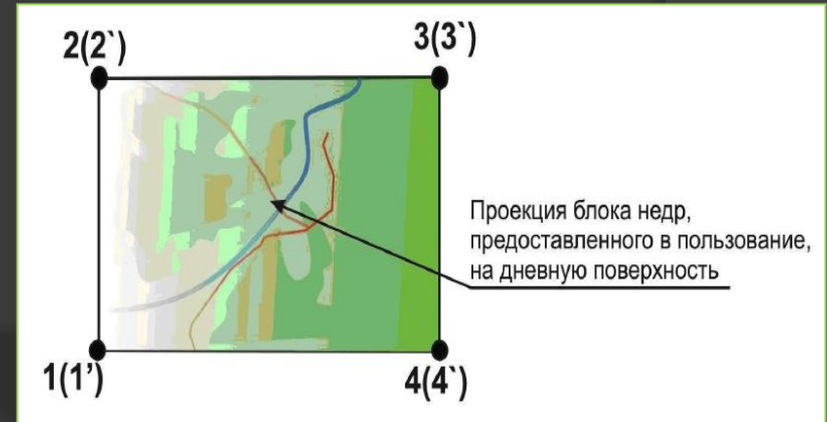
Права собственности на ресурсы

Для жидких или газообразных полезных ископаемых, переход права собственности на них от государства к недропользователю соответствует моменту доставки полезного ископаемого к устью скважины в соответствии с проектами разработки месторождения и обустройства рудника или промысла.



Что понимается под государственным фондом недр?

- ⊙ Государственный фонд недр - это используемые участки, представляющие собой геометризованные блоки недр и неиспользуемые части недр в пределах территории Российской Федерации и ее континентального шельфа.



- ◎ Владение, пользование и распоряжение государственным фондом недр в пределах территории Российской Федерации в интересах народов, проживающих на соответствующих территориях, и всех народов Российской Федерации осуществляются совместно Российской Федерацией и субъектами Российской Федерации.

Что относится к участкам недр федерального значения?

- ◎ Отдельные участки недр, в том числе содержащие месторождения полезных ископаемых, обеспечивающие *государственные потребности РФ стратегическими и дефицитными видами ресурсов недр, наличие которых влияет на национальную безопасность РФ, основы ее суверенитета, а также выполнение обязательств по международным договорам РФ*, могут получить статус объектов федерального значения на основании совместных решений федеральных органов государственной власти и органов государственной власти ее субъектов. Часть месторождений федерального значения включается в федеральный фонд резервных месторождений.

К участкам недр федерального значения относятся участки недр:

- содержащие месторождения урана, особо чистого кварцевого сырья, редких земель иттриевой группы, никеля, кобальта, тантала, ниобия, бериллия, лития, коренные месторождения алмазов или коренные (рудные) месторождения металлов платиновой группы, с запасами, учтенными государственным балансом запасов полезных ископаемых начиная с 1 января 2006 года;



- расположенные на территории субъекта Российской Федерации или территориях субъектов Российской Федерации и содержащие на основании сведений государственного баланса запасов полезных ископаемых начиная с 1 января 2006 года:

извлекаемые запасы нефти от 70 миллионов тонн;

запасы газа от 50 миллиардов кубических метров;

запасы коренного золота от 50 тонн;

запасы меди от 500 тысяч тонн;



- внутренних морских вод, территориального моря, континентального шельфа Российской Федерации;
- при пользовании которыми необходимо использование земельных участков из состава земель обороны, безопасности.



Какова компетенция органов государственной власти РФ в регулировании отношений недропользования?

- разработка и совершенствование законодательства РФ о недрах;
 - определение и реализация федеральной политики недропользования, определение стратегии использования, темпов воспроизводства, дальнейшего расширения и качественного улучшения минерально-сырьевой базы путем разработки и реализации федеральных программ;
- установление общего порядка пользования недрами и их охраны, разработка соответствующих стандартов (норм, правил), в том числе классификации запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых;

- ◎ создание и ведение единой системы федерального и территориальных фондов геологической информации о недрах, полученной за счет государственных средств;
 - ◎ государственная экспертиза информации о разведанных запасах полезных ископаемых, иных свойствах недр, определяющих их ценность или опасность;
- ◎ определение совместно с субъектами РФ региональных перечней полезных ископаемых, относимых к общераспространенным, а также выделение участков недр федерального, регионального и местного значения;
 - ◎ составление государственного баланса запасов полезных ископаемых;

- ◎ государственный учет участков недр, используемых для добычи полезных ископаемых и строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- ◎ ведение государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых; государственная регистрация работ по геологическому изучению недр;
- ◎ распоряжение недрами континентального шельфа РФ; введение ограничений на пользование недрами на отдельных участках для обеспечения национальной безопасности и охраны окружающей природной среды;

- ◎ распоряжение совместно с субъектами РФ государственным фондом недр, кроме участков, находящихся в исключительном ведении Российской Федерации;
- ◎ координация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, связанных с использованием недрами;

Каковы виды пользования недрами?

- Недра предоставляются в пользование для:
 - регионального геологического изучения, включающего региональные геолого-геофизические работы, геологическую съемку, инженерно-геологические изыскания, научно-исследовательские, палеонтологические работы,



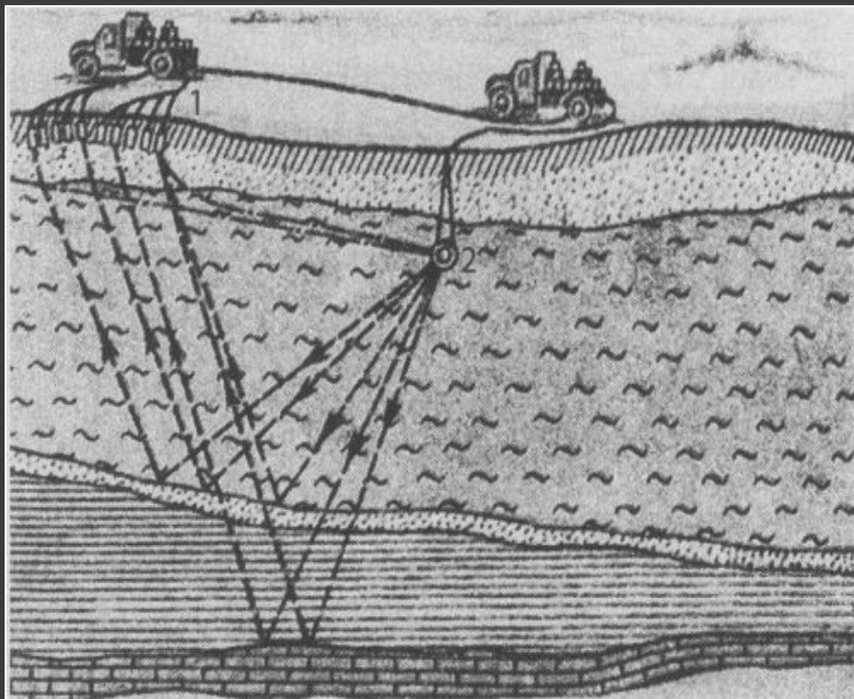


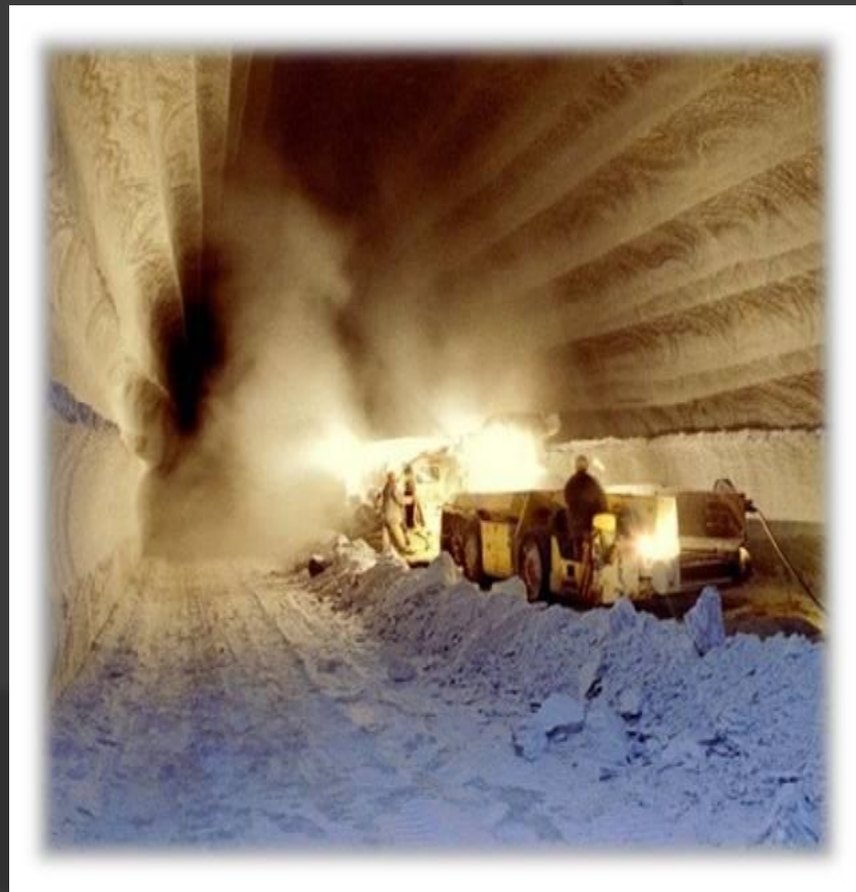
Рис. 1.3. Схема сейсмической разведки:
1 – приемная система; 2 – передающая система

Сейсмическая разведка



Палеонтологические находки

- ⦿ А также виды работ, направленные на общее геологическое изучение недр, геологические работы по прогнозированию землетрясений и исследование вулканической деятельности, созданию мониторинга природной среды,

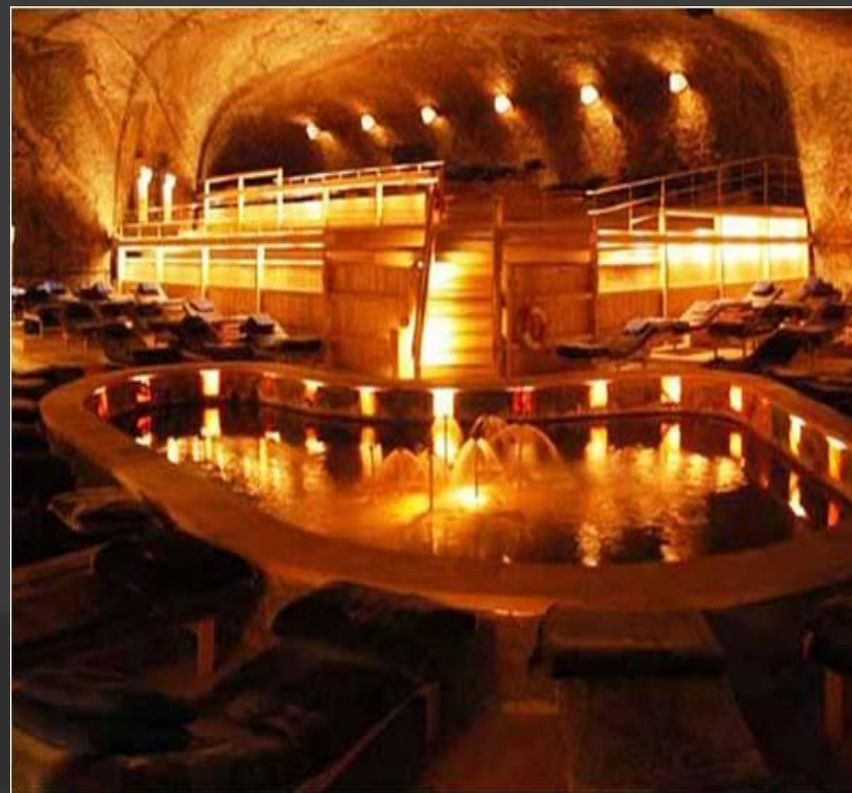


С помощью уникального устройства, разработанного учёными из Томского университета радиоэлектроники и систем управления, будет возможно осуществление постоянного мониторинга электромагнитной активности горных пород в шахтах

- ◎ контроль за режимом подземных вод, а также иные работы, проводимые без существенного нарушения целостности недр;
- ◎ геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых;



- ◎ разведки и добычи полезных ископаемых; строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;



Подземная лечебница в бывшем соляном руднике Берхтесгаден, Бавария, Германия

◎ образования особо охраняемых геологических объектов, имеющих научное, культурное, эстетическое, санитарно-оздоровительное и иное значение (научные и учебные полигоны, геологические заповедники, заказники, памятники природы, пещеры и другие подземные полости);



Хаджохская теснина

Участок ущелья реки Белой (Адыгея), в которой оборудован экскурсионный маршрут.

◎ сбора
минералогических,
палеонтологических
и других
геологических
коллекционных
материалов.



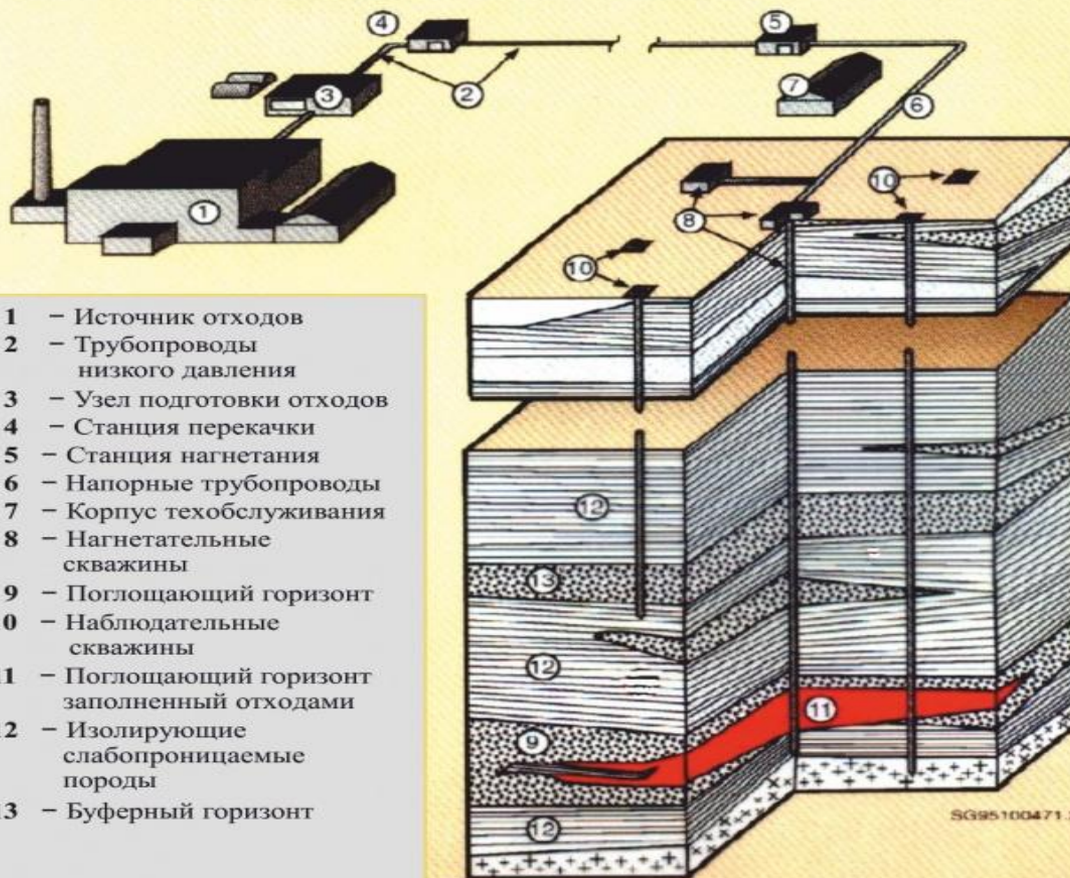
Что является основанием для получения права пользования недрами?

- ⦿ решение Правительства Российской Федерации, принятое:
- ⦿ по результатам конкурса или аукциона, для разведки и добычи полезных ископаемых или для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, на участке недр федерального значения;



◎ при установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых на участке недр федерального значения или на участке недр, который отнесен к участкам недр федерального значения в результате открытия месторождения полезных ископаемых пользователем недр, проводившим работы по геологическому изучению недр такого участка для разведки и добычи полезных ископаемых открытого месторождения, за исключением проведения таких работ в соответствии с государственным контрактом;

для захоронения радиоактивных, токсичных и иных опасных отходов в глубоких горизонтах, обеспечивающих локализацию таких отходов;



- 1 - Источник отходов
- 2 - Трубопроводы низкого давления
- 3 - Узел подготовки отходов
- 4 - Станция перекачки
- 5 - Станция нагнетания
- 6 - Напорные трубопроводы
- 7 - Корпус техобслуживания
- 8 - Нагнетательные скважины
- 9 - Поглощающий горизонт
- 10 - Наблюдательные скважины
- 11 - Поглощающий горизонт заполненный отходами
- 12 - Изолирующие слабопроницаемые породы
- 13 - Буферный горизонт

SG95100471 2

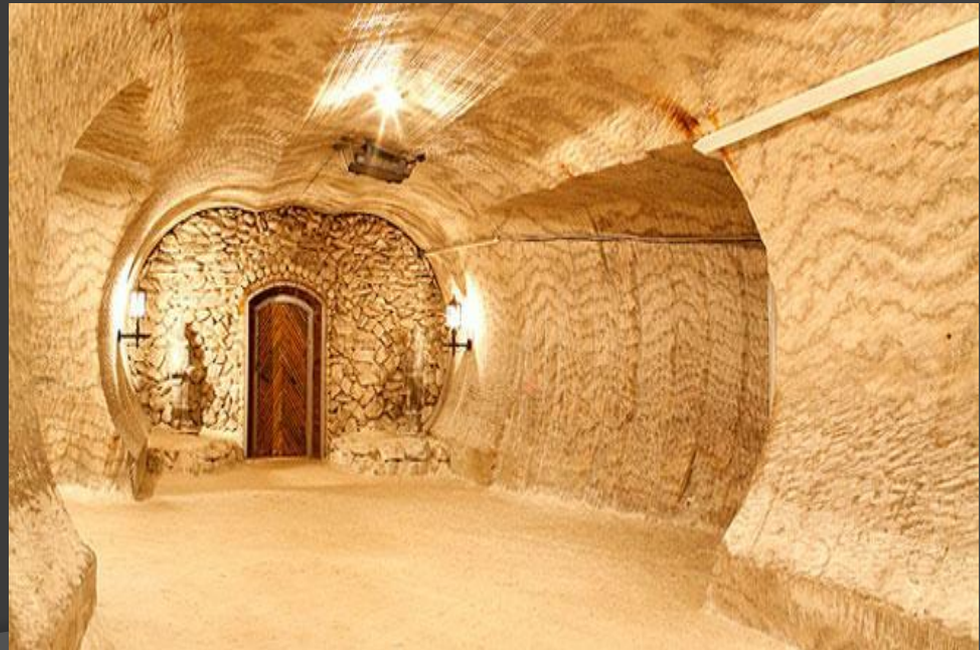
● для разведки и добычи
полезных ископаемых
или для
геологического
изучения недр,
разведки и добычи
полезных ископаемых,
осуществляемых по
совмещенной
лицензии, на участке
недр федерального
значения
континентального
шельфа Российской
Федерации,



⦿ на участке недр федерального значения, расположенном на территории Российской Федерации и простирающемся на ее континентальный шельф, на участке недр федерального значения, содержащем газ, из утверждаемого Правительством Российской Федерации перечня участков недр федерального значения, которые предоставляются в пользование без проведения конкурсов и аукционов;

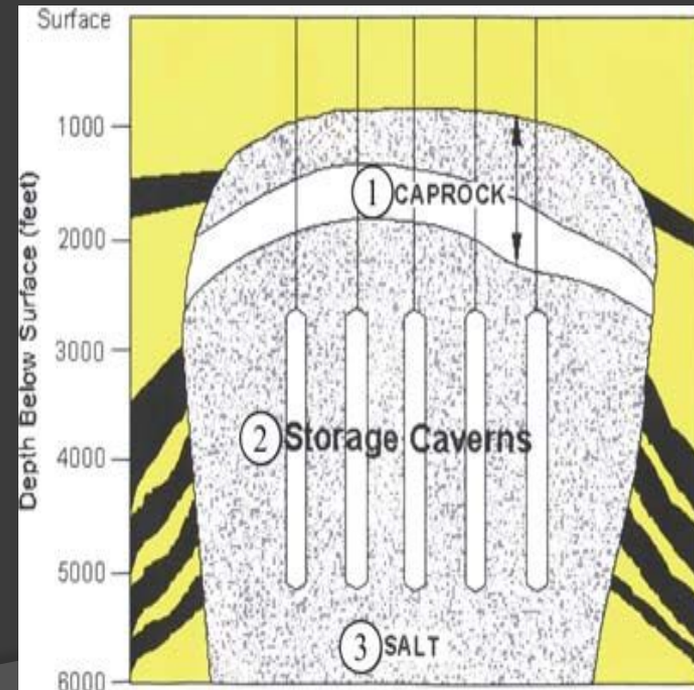
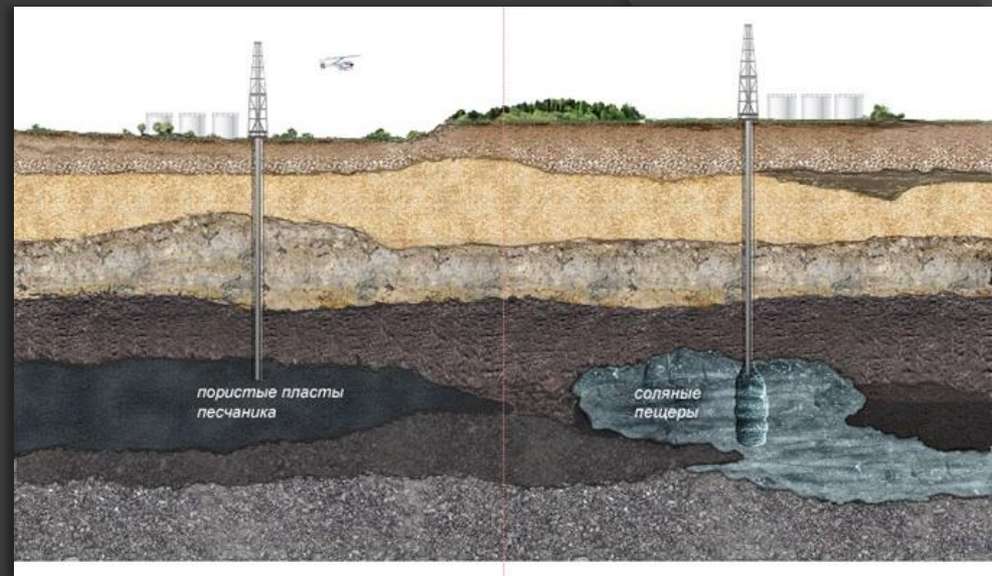


- ⦿ для добычи подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности;
- ⦿ для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;



⦿ для строительства нефте- и газохранилищ в пластах горных пород и эксплуатации таких нефте- и газохранилищ, размещения отходов производства и потребления;

⦿ для образования особо охраняемых геологических объектов;

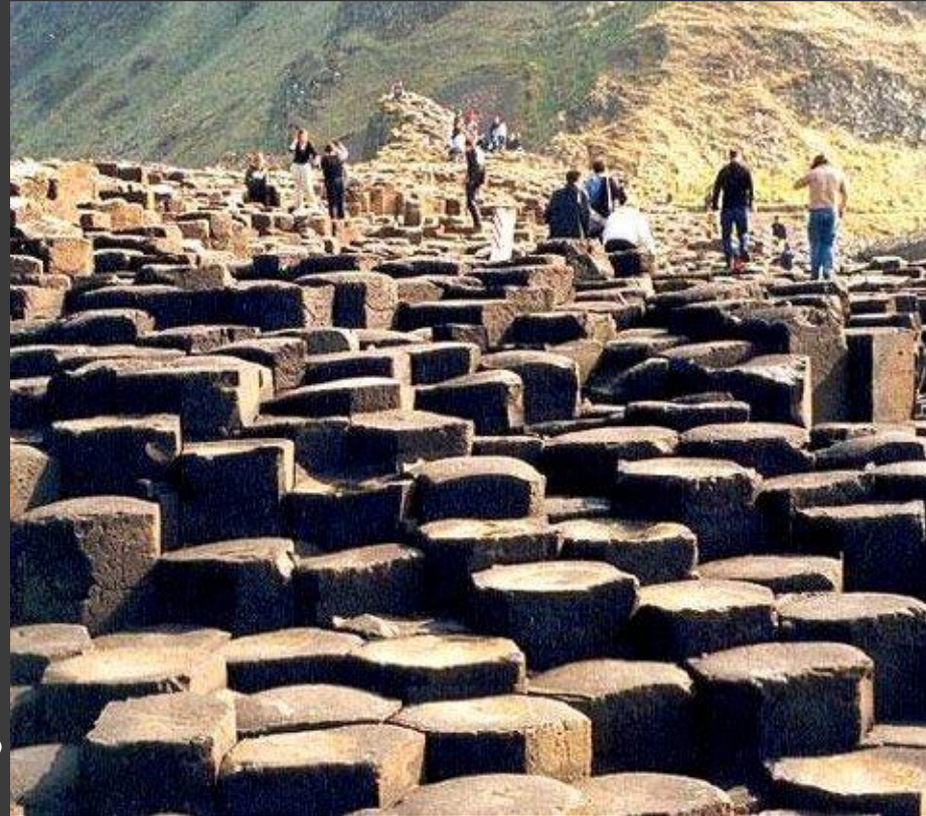


Для образования особо охраняемых геологических объектов;

- О. Кунашир,
Государственный
Курильский заповедник

- Образовано это удивительное место вулканическими породами, находящегося неподалеку вулкана Менделеева.

- После извержения вулкана, лава базальтового состава застывала, образуя столбы правильной формы.



Пещера Мечта

Иркутская область, Ольхонский район Охраняется в составе гос.заповедника, заказника или нац. парка

Трехэтажная пещера Мечта самая глубокая и длинная на Малом море Байкала. Глубина — 56 м, суммарная длина коридоров — 830 м. Высота над озером Байкал — 270 м.

- Стены покрыты натечными белоснежными образованиями кальцита в разнообразных формах сталактитов, сталагмитов, натечных кор и корралитов. Есть самый красивый ледяной сталагмит с названием «Страж» высотой до 4 м!



ЛИЦЕНЗИЯ

- ◎ Вопрос о лицензированном порядке пользования недрами решается в зависимости от характера полезных ископаемых, вида пользования недрами и вида работ, связанных с недрами.
- ◎ Собственники, владельцы, арендаторы земельных участков могут использовать для нужд хозяйства имеющиеся на земельном участке распространённые полезные ископаемые без специального разрешения.

Не требуется лицензии на пользование недрами в случаях:

- ⦿ региональных геолого-геофизических, работ;
- ⦿ научно-исследовательских работ и работ, направленных на общее изучение недр;
- ⦿ работ по прогнозированию землетрясений и исследованию вулканической деятельности, созданию и ведению мониторинга природной среды, контролю за режимом подземных вод;
- ⦿ иных работ, проводимых без существенного нарушения целостности недр.

В соответствии с законодательством о недрах лицензии на пользование недрами выдаются для:

- геологического изучения недр;
- добычи полезных ископаемых;
- строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей недр;
- других видов пользования.



Участки недр, предоставляемые в пользование

- В соответствии с лицензией на пользование недрами для добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, образования особо охраняемых геологических объектов, а также в соответствии с соглашением о разделе продукции при разведке и добыче минерального сырья участок недр предоставляется пользователю в виде горного отвода - геометризованного блока недр.

◎ При определении границ горного отвода учитываются пространственные контуры месторождения полезных ископаемых, положение участка строительства и эксплуатации подземных сооружений, границы безопасного ведения горных и взрывных работ, зоны охраны от вредного влияния горных разработок, зоны сдвижения горных пород, контуры предохранительных целиков под природными объектами, зданиями и сооружениями, разносы бортов карьеров и разрезов и другие факторы, влияющие на состояние недр и земной поверхности в связи с процессом геологического изучения и использования недр.

- ◎ Предварительные границы горного отвода устанавливаются при предоставлении лицензии на пользование недрами.
- ◎ Документы, удостоверяющие уточненные границы горного отвода – завершающий этап разрешительной документации, которую необходимо получить предприятию для осуществления разработки месторождения полезных ископаемых

- ⦿ Пользователь недр, получивший горный отвод, имеет исключительное право осуществлять в его границах пользование недрами в соответствии с предоставленной лицензией.
 - ⦿ Любая деятельность, связанная с использованием недрами в границах горного отвода, может осуществляться только с согласия пользователя недр, которому он предоставлен.

- ⦿ Участку недр, предоставляемому в соответствии с лицензией для геологического изучения без существенного нарушения целостности недр (без проходки тяжелых горных выработок и бурения скважин для добычи полезных ископаемых или строительства подземных сооружений для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых), по решению федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа придается статус **геологического отвода**.
- ⦿ В границах геологического отвода могут одновременно проводить работы несколько пользователей недр. Их взаимоотношения определяются при предоставлении недр в пользование.

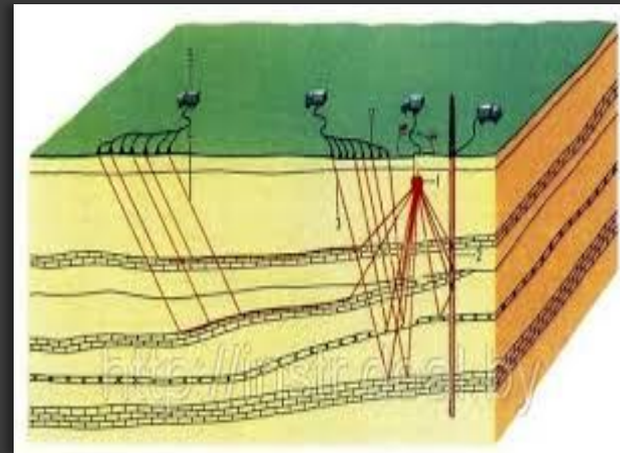
Общая характеристика лицензии на пользование недрами.

- Лицензия — это документ на бланке установленной формы с Государственным гербом РФ, а также текстовые, графические и иные приложения, являющиеся неотъемлемой составной частью лицензии

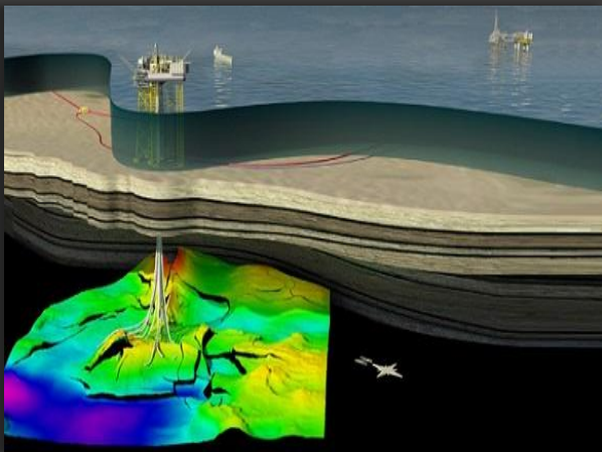


- ◎ Лицензия удостоверяет право ее владельца пользоваться участком недр (с определенными границами и в течение установленного срока) с целью:

◎ геологического
изучения недр;



◎ разработки
месторождений
полезных ископаемых;



◎ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ОТХОДОВ
ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО
И СВЯЗАННЫХ С НИМ
ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ПРОИЗВОДСТВ;



- ◎ использования недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- ◎ образования особо охраняемых геологических объектов и др.

◎ Статья 12 Закона РФ «О недрах»
определяет, что лицензия и ее
неотъемлемые составные части должны
содержать:

- ⦿ данные о пользователе недр, получившем лицензию, и органах, предоставивших лицензию, а также основания предоставления лицензии;
- ⦿ данные о целевом назначении работ, связанных с использованием недрами;
- ⦿ указание пространственных границ участка недр, предоставляемого в пользование;
- ⦿ указание границ земельного отвода или акватории, выделенных для ведения работ, связанных с использованием недрами;
- ⦿ сроки действия лицензии и сроки начала работ (подготовки технического проекта, выхода на проектную мощность, представления геологической информации на Государственную экспертизу);

- условия, связанные с платежами, взимаемыми при пользовании недрами, земельными участками, акваториями;
- согласованный уровень добычи минерального сырья, право собственности на добытое минеральное сырье;
- соглашение о праве собственности на геологическую информацию, получаемую в процессе пользования недрами;
- условия выполнения установленных законодательством, стандартами (нормами, правилами) требований по охране недр и окружающей природной среды, безопасному ведению работ;
- порядок и сроки подготовки проектов ликвидации или консервации горных выработок и рекультивации земель.

Сроки пользования недрами.

- ◎ Законодательством определено, что участки недр предоставляются в пользование **на определенный срок или без ограничения срока.**
 - ◎ На определенный срок недра предоставляются в пользование для:

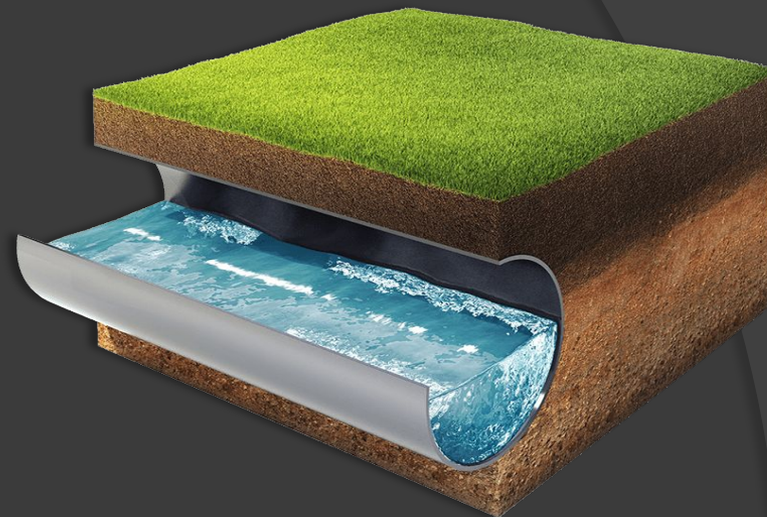
- ◎ геологического изучения — на срок до 5 лет;



◎ добычи полезных ископаемых — на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;



- ⦿ добычи подземных вод — на срок до 25 лет;
- ⦿ добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр—на срок до 1 года.



- Без ограничения срока могут быть предоставлены участки недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых,



**Соляная шахта
Величка(Польша)**

○ строительства и эксплуатации подземных сооружений, связанных с захоронением отходов, строительства и эксплуатации нефте- и газохранилищ,

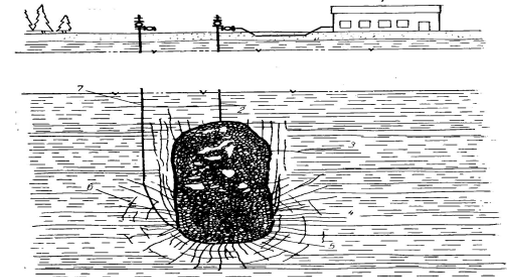


Рис. 60. Схема подземного газохранилища, образованного ядерным взрывом.
1 — помещено для компрессионной станции, КСНП, адсорберов и скрубберов; 2 — три глубоководные скважины; 3 — скважины в зоне литологии и окружающей зоне радиационности; 4 — местоположение ядерного заряда; 5 — массивный бутовый породой; 6 — литологические породы; 7 — водоупорная скважина.



- ⦿ для образования особо охраняемых геологических объектов и иных целей.



Соляная шахта Салина Турда, Румыния



Спелео санаторий Соляная Симфония

Аукционы

- ⦿ Основным критерием выявления победителя при проведении аукциона на право пользования участком недр является размер разового платежа за право пользования участком недр.



Конкурсы

- Основными критериями выявления победителя при проведении конкурса на право пользования участком недр являются:
 - научно-технический уровень программ геологического изучения недр и использования участков недр,
 - полнота извлечения полезных ископаемых,
 - вклад в социально-экономическое развитие территории,
 - сроки реализации соответствующих программ,
 - эффективность мероприятий по охране недр и окружающей среды,
 - обеспечение обороны страны и безопасности государства.



Каковы основные права пользователя недр?

- использовать предоставленный ему участок недр для любой формы предпринимательской или иной деятельности, соответствующей цели, обозначенной в лицензии;
- самостоятельно выбирать формы этой деятельности, не противоречащие действующему законодательству;
- использовать результаты своей деятельности, в том числе добытое минеральное сырье, в соответствии с лицензией и действующим законодательством: использовать отходы своего горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств, если иное не оговорено в лицензии;
- ограничивать застройку площадей залегания полезных ископаемых в границах предоставленного ему горного отвода;
- производить без дополнительного разрешения геологическое изучение недр за счет собственных средств в границах горного отвода, предоставленного ему в соответствии с лицензией;
- обращаться в органы, предоставившие лицензию, по поводу пересмотра лицензии при возникновении обстоятельств, существенно отличающихся от тех, при которых лицензия была предоставлена.

Каковы основные обязанности пользователя недр?

- ◎ соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по технологии ведения работ, связанных с пользованием недрами, и при первичной переработке минерального сырья;
- ◎ соблюдение требований технических проектов, планов и схем развития горных работ, недопущение сверхнормативных потерь, разубоживания и выборочной отработки полезных ископаемых;
- ◎ ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе всех видов пользования недрами и ее сохранность;
- ◎ предоставление геологической информации в федеральный и соответствующие территориальные фонды геологической информации;
- ◎ безопасное ведение работ, связанных с пользованием недрами;
- ◎ приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Какова система платежей при пользовании недрами?

- ◎ сбор за участие в конкурсе (аукционе) и выдачу лицензии;
 - ◎ платежи за пользование недрами;
- ◎ отчисления на воспроизводство минерально-сырьевой базы;
 - ◎ акцизы;
 - ◎ иные платежи, предусмотренные законодательством (плата за землю, акваторию, геологическую информацию о недрах).
- ◎ Взимание платежей, не предусмотренных законодательством, не допускается.

Что является основанием для прекращения права пользования недрами?

- истечение установленного срока пользования;
- отказ владельца лицензии от права пользования недрами;
- возникновение определенного условия (если оно зафиксировано в лицензии), с наступлением которого прекращается право пользования недрами;
- переоформление лицензии с нарушением условий, установленных законом.
- возникновения непосредственной угрозы жизни или здоровью людей, работающих или проживающих в зоне ведения работ, связанных с использованием недрами;
- нарушения пользователем недр существенных условий лицензии; систематического нарушения пользователем недр установленных правил пользования ими;
- возникновения чрезвычайных ситуаций (стихийные бедствия, военные действия и др.): если пользователь недр в течение установленного в лицензии срока не приступил к пользованию недрами в предусмотренных объемах;
- ликвидации предприятия или иного субъекта хозяйственной деятельности, которому недра были предоставлены в пользование.

Какова ответственность за нарушение законодательства о недрах?

- ◎ Лица, виновные в нарушении законодательства о недрах, несут дисциплинарную, материальную, гражданско-правовую, административную или уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.