



Презентацию подготовили:
Студенты группы БкЮ-301
Агаева Алина
Волкова Мария



Недра



- **Недра** – это часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, а при его отсутствии – ниже земной поверхности и дна водоемов, простирающаяся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения.
- Недра являются государственной собственностью и предоставляются только в пользование.



Уполномоченный орган в сфере недропользования

Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области является уполномоченным органом исполнительной власти Волгоградской области по осуществлению функций регионального государственного контроля и надзора за рациональным использованием и охраной участков недр, которые содержат месторождения общераспространенных полезных ископаемых, участков недр местного значения, а также участков недр местного значения, используемых для целей строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, на территории Волгоградской области.

СТРУКТУРА КОМИТЕТА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Председатель комитета
Сазонов Виталий Евгеньевич

Первый заместитель
председателя
Резников Алексей Сергеевич

Отдел государственного
экологического надзора
Федченко Роман Сергеевич

Отдел водного хозяйства
Истомин Александр Петрович

Отдел недропользования
Машакарян Сергей Араратович

Отдел организации
работы в сфере обращения
с отходами
Горковенко Наталья
Владимировна

Заместитель председателя
Православнова Елена Павловна

Отдел государственной
экологической экспертизы
Шикунов Владимир
Владимирович

Отдел организации
мониторинга окружающей
среды
Мытарев Михаил
Александрович

Отдел развития системы ООПТ и
экологического просвещения
Марьянкова Наталья
Викторовна

Заместитель председателя
Шалаев Андрей Александрович

Отдел федерального
государственного
надзора за объектами
животного мира
Макаров Федор Валерьевич

Отдел охотничьего хозяйства
Сигаев Алексей Петрович

Отдел организационной
работы и делопроизводства
Максимова Екатерина
Сергеевна

Заместитель председателя
Кузнецко Александр Николаевич

Отдел организации
использования лесов
Вашекина Светлана
Геннадьевна

Отдел ведения
государственного лесного
реестра
Жукова Галина Геннадьевна

Отдел воспроизводства лесов
Роголева Валерия Васильевна

Отдел федерального
государственного лесного и
пожарного надзора в лесах
Овчинникова Ольга Валерьевна

Отдел охраны и защиты лесов
Ивашов Виталий Викторович

Отдел финансового
обеспечения
Попов Вячеслав Александрович

Отдел правового обеспечения
Фомина Лада Алексеевна

Отдел кадрового обеспечения
Лисименко Григорий Иванович

Отдел бюджетного
планирования и экономики
Перова Мария Сергеевна

Отдел материально –
технического обеспечения
Тябина Алла Олеговна

Сектор внутреннего
финансового аудита
Юрасов Станислав
Владимирович

Сектор мобилизационной
работы и защиты информации
Прелова Светлана Анатольевна

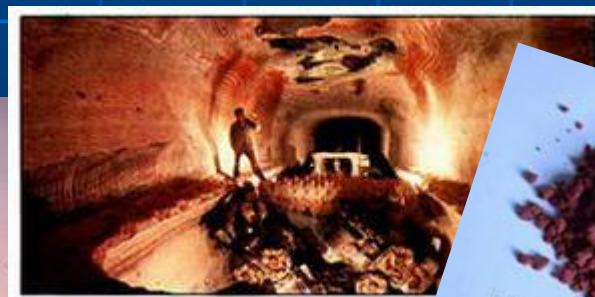
Муниципальные районы
Волгоградской области содержащие
ресурсы :

Калийные соли применяются для: удобрения почв.

Котельниковск
ий

Палласовски
й

г. Волгоград



Муниципальные районы Волгоградской области содержащие ресурсы :

Нефть применяется в составе: моторного топлива, растворителей, сырья для химической промышленности, пластмасс, ПВА, красителей и др.

Быковский
Еланский
Жирновский
Камышински
й

Котовский
Николаевски
й
Руднянский
Фроловский

г. Волгоград
г. Камышин
г. Фролово



Муниципальные районы Волгоградской области содержащие ресурсы :

Газ применяется в: качестве горючего в жилых, частных и многоквартирных домах для отопления, подогрева воды, приготовления пищи, как топливо для машин.

Быковский
Жирновский
Камышински
й

Котовский
Фроловский
г.Волгоград

г.Камышин
г.Фролово



Самыми богатыми, по содержанию природных ресурсов, являются районы

- г.Волгоград(песок, глина, калийные соли, нефть, газ, фосфориты)
- Камышенский (песок, глина, нефть, газ, фосфориты)
- Нехаевский (мел, гипс, песок, глина, бутовый камень, нефть)
- Урюпинский (бутовый камень, торф, фосфориты, запасы сырья необходимого для производства керамического кирпича, подземные воды)

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!