**09.12.2020**

**19-ИСиП-2д**

**Русский язык и культура речи**

**Практическое занятие №22**

**Устная речь и ее отличие от письменной.**

Задание 1. Расставьте в соответствии с логикой научной мысли фрагменты текстов.

 - На сооружениях, где имеются или возможны утечки жидких радиоактивных продуктов в грунт, первый створ наблюдательных скважин устраивается на расстоянии не более 5 – 10 м от внешней границы возможной утечки. Расстояние между скважинами в этом створе рекомендуется принимать 10 – 20 м, но не более 30 м.

- Для определения направления и скорости грунтовых вод необходимо, в первую очередь, иметь карты гидроизогипс и изопьез исследуемого района. Также нужно иметь надежные данные по расположению водоупоров. Эти материалы необходимы для построения сетки движения грунтовых вод и определения возможной миграции загрязнений.

- Грунтовые хранилища жидких радиоактивных продуктов и места захоронения твердых отходов могут быть источниками загрязнения грунтов, грунтовых и подземных (глубинных) вод. Поэтому для предупреждения и предотвращения опасных радиоактивных загрязнений проводится контроль за движением грунтовых вод от пунктов захоронения до выхода грунтовых вод к поверхностному водоисточнику или к месту потребления грунтовых вод.

- Контроль за распространением радиоактивных продуктов в грунтовом потоке проводится в наблюдательных (контрольных) скважинах, глубина и расположение которых зависят от назначения сооружений, гидрогеологических условий и характеристик грунтов. Наблюдательные скважины устраиваются в направлении грунтового потока по фронту шириной, соизмеримой с фронтом возможной утечки. Для сооружений, имеющих значительное количество жидких радиоактивных продуктов, сеть наблюдательных скважин должна быть достаточно густой и охватывать территорию возможного начального загрязнения.

Задание 2. Определите, какие виды реферативного письма (аннотация, план, реферат и др.) представлены ниже.

- Магнитные бури не считаются грозным явлением природы, хотя они срывают радиосвязь в высоких широтах планеты и нарушают показания компаса. В настоящее время появились факты, подтверждающие перемены в магнитном поле способны вызвать катастрофы. Одно из таких изменений поля происходит в наши дни.

Исследования ученых показывают, что магнитное поле Земли неуклонно ослабевает.

Исчезновение магнитного поля приведет к радиационному повреждению организмов, а следовательно, к гибели всей биосферы.

- 1. Магнитные бури

2. Перемены в магнитном поле

3. Исследования ученых

4. Угроза биосфере

- Автор данной статьи предлагает нашему вниманию гипотезу об опасном влиянии некоторых изменений магнитного поля на жизнь нашей планеты.

Как отмечает автор, существование Земли связано с наличием защитных функций магнитного поля, расположенного вокруг Земли и предохраняющего биосферу, поверхность Земли от радиационного облучения ее космическими частицами – протонами и электронами. Автор обеспокоен тем, что в последнее время появились факты, говорящие об ослаблении магнитного поля нашей планеты, растительному и животному миру ее грозит неминуемая опасность, даже гибель.

Подчеркивая огромную важность проблемы, автор призывает задуматься над решением вопроса сохранения защитных функций магнитного поля, спасения биосферы и жизни на Земле.

Задание 3. Прокомментируйте оформление цитат. Какой вид цитирования использован?

- Все психологические и психофизические аспекты боли основываются на данных, полученных на человеке. о Анохину (1958), «боль – своеобразное психическое состояние человека, определяющееся совокупностью физиологических процессов центральной нервной системы, вызванных к жизни каким-либо сверхсильным или разрушительным раздражителем» (с.74).

- Возникновение боли связывалось с гиперсинхронностью разрядов центральных нейронов (Hebb, 1949; Gerard, 1951).

- Таким образом, высказанное Орбели (1935) положение, что процесс взаимодействия афферентных систем играет большую роль в функции аппарата болевого ощущения, подтверждается многими современными исследованиями.

- Этологический анализ динамики ноцицептивной реакции под влиянием нейротропных средств был выполнен в нашей лаборатории Поливаловым (1973, 1974).

- В работах Э.Д. Телегиной, а также Э.Д. Телегиной и Т.Г. Богдановой утверждается, что «…структура, динамика и содержание мышления обусловлены мотивацией». Наши исследования показали, что жизненная мотивация оказывает влияние на все три стороны мыслительного процесса – его структуру, динамику и содержание.

Задание 4. Исправьте ошибки в библиографическом списке

- Вопросы психиатрии (сборник научных трудов) Под ред. Алимова Х.А., Компанцева А.К. – Ташкент, 1981.

- Лавренюк А.Ф. «Введение в нейтронику» Томск, 1994.

- Г.С. Поспелов Системный анализ и искусственный интеллект М., 1980.

- Саламатин А.Н. Чистяков В.К. Дмитриев Д.Н. «Теоретический анализ и экспериментальные исследования деформации стенок скважины в ледяном массиве». // Антарктика. Вып.20.1981.

- Тузов В.А. Языки представления знаний: учебное пособие. – Л., ЛГУ, 1990.

- Обработка динамической информации в интеллектуальных системах.

Сборник научных трудов. / ИФТП. – М, 1992.

Задание 5. Составьте библиографию по теме «Языковые средства оформления письменного текста».

Преподаватель Э.З.Торхашева