

## **Вопросы с вариантами ответов по специальности «Авиационная и космическая медицина» для аккредитации**

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

[https://medik-otvet.ru/product/avia\\_medicina/](https://medik-otvet.ru/product/avia_medicina/)

### **АВИАЦИОННАЯ БИОРИТМОЛОГИЯ ОСНОВНОЕ ВНИМАНИЕ УДЕЛЯЕТ ДВУМ АДАПТИВНЫМ (ЭКОЛОГИЧЕСКИМ) БИОРИТМАМ: СЕЗОННОМУ (ОКОЛОГОДОВОМУ) И**

- 1) циркадианному (околосуточному)
- 2) циркасептанному (околонедельному)
- 3) циркавижинтанному (околомесячному)
- 4) мегаритму (ритму в мультииндивидуальных системах)

### **ПОД КОЛИЧЕСТВЕННОЙ РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬЮ ПОНИМАЕТСЯ**

- 1) количественное соотношение изучаемых признаков
- 2) охват всех возможных единиц наблюдений
- 3) достаточное число наблюдений
- 4) охват наиболее показательных единиц наблюдений

### **ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРИЕНТИРОВКА ЛЕТЧИКА В ПОЛЕТЕ НЕ ТРЕБУЕТ ОРИЕНТИРОВКИ**

- 1) относительно вектора силы тяжести
- 2) на окружающей местности
- 3) по астрономическим объектам
- 4) в пределах кабины

### **ПОД ДОСТАТОЧНЫМ ПИТАНИЕМ ПОНИМАЮТ ПИТАНИЕ**

- 1) адекватное энерготратам и условиям профессиональной деятельности лётного состава
- 2) определяемое количественным составом всех необходимых компонентов пищи, необходимых для восполнения затрат и поддержания нормальной жизнедеятельности организма
- 3) характеризуемое не только количественным составом, но и оптимальным соотношением всех компонентов пищи в соответствии с индивидуальными физиологическими потребностями организма
- 4) отвечающее комплексному соблюдению принципов полноценного сбалансированного питания и оптимального режима приема пищи

## **У ЛЕТНОГО СОСТАВА ЧАЩЕ ДИАГНОСТИРУЕТСЯ СТЕПЕНЬ МИОПИИ**

- 1) высокая (до 3,0 - 3,5 дптр)
- 2) тяжелая (более 3,5 дптр)
- 3) средняя (до 2,5 - 3,0 дптр)
- 4) малая (до 1,5 - 2,0 дптр)

## **ОТКАЗ В ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СРЕДСТВАМ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ СВЕДЕНИЙ ВОЗМОЖЕН, ЕСЛИ ОНИ СОДЕРЖАТ**

- 1) данные о летальности пациентов в стационаре
- 2) анализ качества оказания медицинской помощи
- 3) врачебную тайну
- 4) показатели заболеваемости населения

## **ВАРИАЦИОННЫЙ РЯД МОЖЕТ СОСТОЯТЬ ИЗ НАБОРА**

- 1) ошибок репрезентативности
- 2) вариант
- 3) дисперсий
- 4) отклонений

## **СОВРЕМЕННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОБ АНАЛИЗАТОРАХ КАК СЛОЖНЫХ МНОГОУРОВНЕВЫХ СИСТЕМАХ, ПЕРЕДАЮЩИХ ИНФОРМАЦИЮ ОТ РЕЦЕПТОРОВ К КОРЕ И ВКЛЮЧАЮЩИХ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЛИЯНИЯ КОРЫ НА РЕЦЕПТОРЫ И НИЖЕЛЕЖАЩИЕ ЦЕНТРЫ, ОТРАЖАЕТСЯ ТЕРМИНОМ**

- 1) проводящая система
- 2) органы чувств
- 3) сенсорные системы
- 4) подкорковые центры головного мозга

## **МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЯЗАНА ПУБЛИКОВАТЬ НА САЙТЕ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

- 1) предложения пациентов по совершенствованию оказания медицинской помощи
- 2) списки прикрепленных к медицинской организации пациентов
- 3) сведения о порядке получения и оказываемых медицинских услугах
- 4) отзывы пациентов об удовлетворенности оказываемой медицинской помощью

## **КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНКРЕТНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) вариация
- 2) модуль
- 3) показатель
- 4) медиана

## **ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГРУДЬ-СПИНА» В КОСМИЧЕСКОМ ПОЛЕТЕ ПРИМЕНЯЮТ ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ**

- 1) автомат подачи избыточного давления в кислородную маску

- 2) камерное противоперегрузочное устройство
- 3) кресло с углом наклона спинки назад на 78 град. от вертикали
- 4) катапультное кресло

### **ПОД РАЦИОНАЛЬНЫМ (АДЕКВАТНЫМ) ПИТАНИЕМ ПОНИМАЮТ ПИТАНИЕ**

- 1) адекватное энерготратам и условиям профессиональной деятельности лётного состава
- 2) отвечающее комплексному соблюдению принципов полноценного сбалансированного питания и оптимального режима приема пищи
- 3) характеризуемое не только количественным составом, но и оптимальным соотношением всех компонентов пищи в соответствии с индивидуальными физиологическими потребностями организма
- 4) определяемое количественным составом всех необходимых компонентов пищи, необходимых для восполнения затрат и поддержания нормальной жизнедеятельности организма

### **ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЗРИТЕЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ У ЛЁТЧИКА ОПЕРЕЖАЕТ ПОТЕРЮ СОЗНАНИЯ ПРИ ПЕРЕГРУЗКЕ «ГОЛОВА-ТАЗ» НА (В ЕД.)**

- 1) 1,0
- 2) 2,0
- 3) 2,5
- 4) 3,0

### **К ТЕРМИНАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В АВИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЕ ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВИАЦИОННЫХ СОБЫТИЙ, НЕ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) авиационные инциденты
- 2) авиационные происшествия
- 3) катастрофы
- 4) столкновения

### **В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ АВИАЦИОННЫМИ ВРАЧАМИ МЕНЕЕ ЗНАЧИМОЕ МЕСТО ЗАНИМАЕТ**

- 1) медицинское обеспечение полетов
- 2) определение психофизиологических возможностей человека
- 3) эстетическое воспитание
- 4) медико-техническое (эргономическое) сопровождение создания авиационной техники

### **ЦЕЛЮ ИССЛЕДОВАНИЙ В АВИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЕ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) разработка мер по поддержанию здоровья и профессионального долголетия летного состава
- 2) разработка биологически активных добавок для поддержания оптимального веса
- 3) обеспечение надежности летной деятельности и безопасности полетов
- 4) сохранение высокой работоспособности летного состава при любых видах полетов

## **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ОТБОРА КАНДИДАТОВ В ЛЕТНЫЕ УЧИЛИЩА ПРОЯВЛЯЕТСЯ В**

- 1) повышении уровня здоровья кандидатов
- 2) снижении показателя отчисляемости на 25-30%
- 3) высоких спортивных достижениях
- 4) повышении уровня материального благосостояния

## **СТРЕСС-РЕАКЦИЯ НА ОПАСНОСТЬ ПО МЕХАНИЗМУ ПАССИВНО-ОБОРОНИТЕЛЬНОГО РЕФЛЕКСА РАЗВИВАЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО У ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ ТИП ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

- 1) слабый
- 2) сильный, уравновешенный
- 3) сильный, неуравновешенный
- 4) инертный

## **СОСТАВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ МЕДИЦИНСКОГО ОТБОРА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) проведение лечебно-профилактических мероприятий
- 2) анализ социального статуса
- 3) оценка уровня физического развития
- 4) определение общеобразовательной подготовленности

## **СОГЛАСНО НОМЕНКЛАТУРЕ К ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕДИЦИНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ОТНОСЯТ**

- 1) центр мобилизационных резервов
- 2) бюро медицинской статистики
- 3) центр военно-врачебной экспертизы
- 4) медико-санитарную часть

## **ВЕДУЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ В АВИАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) система безопасности и аварийного жизнеобеспечения
- 2) летательный аппарат с техническими характеристиками
- 3) человек с профессиональными знаниями, навыками и умениями
- 4) внешняя среда с природными условиями

## **К НАУЧНЫМ СТАТИСТИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ОХВАТА ОБЪЕКТА ИССЛЕДОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ**

- 1) текущее
- 2) сплошное
- 3) ретроспективное
- 4) единовременное

## **ДОСТОВЕРНОСТЬ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОНИМАЮТ КАК**

- 1) отсутствие систематических ошибок и ошибок регистрации при проведении исследования

- 2) абсолютную точность результатов, полученных на основании применения надежных и современных методик исследования
- 3) воспроизводимость результатов, полученных в ходе исследования, с генеральной совокупностью с вероятностью  $p \leq 0,95$
- 4) воспроизводимость результатов, полученных в ходе исследования, с генеральной совокупностью с вероятностью  $p \geq 0,95$

### **ПОД КОНСИЛИУМОМ ПОНИМАЮТ СОВЕЩАНИЕ**

- 1) сотрудников клинической кафедры по профилю заболевания пациента
- 2) представителей администрации медицинской организации для решения вопроса об эвакуации пациента
- 3) нескольких врачей одной или нескольких специальностей, необходимое для установления состояния здоровья пациента
- 4) представителей страховых компаний по решению спорных вопросов лечения пациентов

### **К РАБОТЕ С ИСТОЧНИКАМИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ЛИЦА ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ДОПУСКАЮТСЯ НА ОСНОВАНИИ ЕЖЕГОДНОГО ПРИКАЗА ПО ЧАСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ**

- 1) предсменного медосмотра
- 2) военно-врачебной комиссии
- 3) лечения или реабилитации в стационаре
- 4) обследования у лечащего врача

### **ВАРИАЦИОННЫЙ РЯД МОЖЕТ БЫТЬ**

- 1) непрерывным
- 2) частотным
- 3) полным
- 4) неполным

### **ВЕЛИЧИНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ, СОЗДАВАЕМОЙ НОСИМОЙ ОДЕЖДОЙ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 20-21 °С И СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА 0,1-0,2 М/С, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ КОМФОРТНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСЛОВИЯ НАХОДЯЩЕМУСЯ В ПОКОЕ ЧЕЛОВЕКУ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) 1 Джоуль
- 2) 1 КЛО
- 3) 1 калория
- 4) 1 Ватт

### **К МЕТОДАМ ПРОФИЛАКТИКИ ИЛЛЮЗИЙ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ ОТНОСЯТ**

- 1) изучение особенностей аэродинамики самолета
- 2) прием перед полетом адаптогенов
- 3) психофизиологическую подготовку
- 4) прием перед полетом транквилизаторов

## **ПОДБОР ОСНОВНОЙ И КОНТРОЛЬНОЙ ГРУПП ПО НЕСКОЛЬКИМ ПРИЗНАКАМ В ИССЛЕДОВАНИИ ТИПА «СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ» ПРОИЗВОДИТСЯ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ**

- 1) изучить влияние на результаты в основной и контрольной группах тех признаков, по которым производился подбор
- 2) гарантировать, что разность результатов в основной и контрольной группах сформировалась под влиянием признаков, по которым производился подбор
- 3) гарантировать, что на разность результатов в основной и контрольной группах не повлияли признаки, по которым производился подбор
- 4) контролировать влияние уже известных факторов в основной и контрольной группах

## **КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ (СЛГ) КАЖДОГО ЧЛЕНА ЭКИПАЖА ДОЛЖЕН ВКЛЮЧАТЬ В СЕБЯ НА КАЖДЫЕ СУТКИ ПОЛЕТА**

- 1) 1 пакет СЛГ (4 больших и 1 малую влажную салфетку)
- 2) 10 пакетов СЛГ (40 больших и 10 малых влажных салфеток)
- 3) 4 пакета СЛГ (16 больших и 4 малых влажных салфеток)
- 4) 2 пакета СЛГ (8 больших и 2 малых влажных салфетки)

## **ЭКСПЕРТИЗУ ДОКУМЕНТОВ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССА ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ НАНОПРОДУКЦИИ ПРОВОДИТ**

- 1) Информационно-аналитический центр по проблеме безопасности нанотехнологий и наноматериалов
- 2) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- 3) профильное научно-исследовательское учреждение
- 4) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»

## **ПОКАЗАТЕЛЬ ОХВАТА РЕАБИЛИТАЦИОННЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ САНАТОРНО-КУРОРТНЫМ ЛЕЧЕНИЕМ, ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О КАЧЕСТВЕ**

- 1) диспансерного наблюдения
- 2) диспансеризации
- 3) проведения профилактических медицинских осмотров
- 4) противоэпидемической работы

## **К СРЕДСТВАМ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПОВЫШЕНИЯ АДАПТАЦИОННЫХ РЕАКЦИЙ ОРГАНИЗМА ПРИ ПРЕДСТОЯЩЕМ РЕЗКОМ ИЗМЕНЕНИИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ И УСЛОВИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НЕ ОТНОСЯТ**

- 1) элеутерококк
- 2) пантопразол (феназепам)
- 3) инозин (рибоксин)
- 4) корень женьшеня

## **К ПРЕДПОСЫЛКАМ К АВИАЦИОННЫМ ПРОИСШЕСТВИЯМ НЕ ОТНОСЯТ**

- 1) неадекватное питание
- 2) плохие метеорологические условия
- 3) соблюдение режима труда
- 4) переутомление

#### **ПЕРВЫЕ ПРИЗНАКИ УТОМЛЕНИЯ ПОЯВЛЯЮТСЯ В ПЕРИОД**

- 1) высокой работоспособности
- 2) вработываемости
- 3) полной компенсации
- 4) недостаточной компенсации

#### **ПРОЦЕДУРОЙ ИССЛЕДОВАНИЯ НАЗЫВАЮТ**

- 1) последовательность всех операций, общую систему действий и способов организации исследования
- 2) систему принципов научного исследования, совокупность исследовательских процедур, техники и методов исследования
- 3) совокупность технических приемов, связанных с определенным методом, включая частные операции и их последовательность
- 4) совокупность специальных приемов для эффективного использования того или иного метода исследования

#### **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНЫХ ПРИЕМОВ СОСТАВЛЯЕТ (В ЕД.)**

- 1) 5–7
- 2) 0–1
- 3) 1–3
- 4) 4–5

#### **В ПРОЦЕССЕ ЛЕТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ У ЛЕТЧИКОВ РАЗВИВАЕТСЯ**

- 1) гиперметропия
- 2) миопия
- 3) амблиопия
- 4) астигматизм

#### **РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНО В ВИДЕ ФОРМУЛЫ И**

- 1) последовательности имен
- 2) символа
- 3) таблицы
- 4) условного знака

#### **ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО / СКРИНИРУЮЩЕГО ТЕСТА ПОКАЗЫВАЕТ ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО**

- 1) человек с положительным тестом на самом деле болен
- 2) больной человек будет иметь положительный тест
- 3) человек с отрицательным тестом на самом деле здоров

4) здоровый человек будет иметь отрицательный тест

**ИНФОРМАЦИЮ, СОСТАВЛЯЮЩУЮ ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ, БЕЗ СОГЛАСИЯ ГРАЖДАНИНА ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ПО**

- 1) запросу органов дознания, следствия и суда
- 2) письменному адвокатскому запросу
- 3) заявлению работодателя пациента
- 4) решению врачебной комиссии

**КРАЙНЕ ОПАСНЫМ В РЕАЛЬНОМ ПОЛЕТЕ ОСТРЫМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ НАРУШЕНИЕМ ВО ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ ПИЛОТАЖНЫХ ПЕРЕГРУЗОК НАПРАВЛЕНИЯ «ГОЛОВА-ТАЗ» ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) гиподинамия
- 2) эмоциональный стресс
- 3) гравитационный обморок
- 4) утомление

**СОГЛАСНО САНИТАРНЫМ НОРМАТИВАМ В САЛОНЕ ГРАЖДАНСКОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬСЯ ДАВЛЕНИЕ (В ММ РТ.СТ.)**

- 1) 720 - 698
- 2) 760 - 700
- 3) 690 - 567
- 4) 430 - 395

**В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЙ ПРИ АНАЛИЗЕ ДАННЫХ ЗАВЕРШАЮЩИМ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАП**

- 1) прогноза возникновения или течения изучаемого процесса, события, явления
- 2) описания всей совокупности данных
- 3) укрупнения, формирования агрегированных признаков
- 4) объяснения фактов, полученных в процессе исследования

**В КАЧЕСТВЕ НАЧАЛА СИСТЕМЫ КООРДИНАТ КАБИНЫ ПРИНИМАЕТСЯ**

- 1) заголовник кресла
- 2) точка «S» кресла
- 3) точка «Q» кресла
- 4) строительная горизонталь самолета

**ТЕСТ «САН» ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ**

- 1) уровень депрессии
- 2) объективные признаки психоэмоционального напряжения
- 3) самооценку психоэмоционального состояния
- 4) уровень личностной тревожности

**ПОНЯТИЕ «ДВОЙНОЙ СЛЕПОЙ МЕТОД» В ПРИМЕНЕНИИ К ИЗУЧЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ НОВОЙ ВАКЦИНЫ ОЗНАЧАЕТ, ЧТО**



- 1) ни пациенты, ни врачи, не знают, кто получал вакцину, а кто – плацебо
- 2) ни пациенты, ни врачи не знают, что входит в состав плацебо
- 3) ни основная, ни контрольная группа не знают, кто получал лекарство, а кто – плацебо
- 4) основная и контрольная группа не общаются друг с другом в период исследования

**ДЫХАНИЕ КИСЛОРОДОМ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ПОВЫШАЕТ ПЕРЕНОСИМОСТЬ ПЕРЕГРУЗОК «ГОЛОВА-ТАЗ» НА (В ЕД.)**

- 1) 2,0
- 2) 0,5
- 3) 1,0
- 4) 1,5

**ВЕСТИБУЛЯРНЫЕ РЕЦЕПТОРЫ АМПУЛЯРНЫХ ОТДЕЛОВ ПОЛУКРУЖНЫХ КАНАЛОВ РЕАГИРУЮТ НА**

- 1) изменения гравитации и вибрации
- 2) угловые ускорения
- 3) нарушение зрения
- 4) изменения уровня шума

**МЕДИЦИНСКОМУ ИЗУЧЕНИЮ ПОДЛЕЖАТ ПРЕДПОСЫЛКИ К ЛЕТНЫМ ПРОИСШЕСТВИЯМ, СВЯЗАННЫЕ С ОТКЛОНЕНИЯМИ В**

- 1) характеристиках топлива и смазочных материалов
- 2) техническом состоянии авиационной техники
- 3) работоспособности лиц летного состава
- 4) техническом состоянии взлетно-посадочной полосы

**ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ЦИКЛОГРАММЫ ТРУДА И ОТДЫХА КОСМОНАВТОВ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕТА НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ НАЛИЧИЕ СВОБОДНОГО ВРЕМЕНИ В КОЛИЧЕСТВЕ \_\_\_\_\_ ЧАСОВ В СУТКИ**

- 1) 5
- 2) 2
- 3) 10
- 4) 8

**ПРИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЯХ НА СТРЕСС (ПО ФРЮКХОЛЬМУ) У ЛЕТЧИКОВ, КРОМЕ НЕДОСТАТОЧНОЙ УВЕРЕННОСТИ В СЕБЕ, ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ И НЕРАЦИОНАЛЬНОЙ МОТИВАЦИИ, СТРАХА ПЕРЕД СЛОЖНЫМИ ВИДАМИ ПОЛЕТОВ И НЕЖЕЛАНИЯ УЧАСТВОВАТЬ В НИХ, НАБЛЮДАЕТСЯ**

- 1) положительная мотивация, увлеченности, радость от выполнения полетов
- 2) большая уверенность в себе
- 3) удовлетворенность профессией, требующей большого мастерства
- 4) безразличие к профессии

**НОРМА ОБЩЕГО РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ ЗА НЕДЕЛЮ СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)**

- 1) 40
- 2) 61
- 3) 45
- 4) 50

**ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ СЛАБЫЙ ТИП ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАК ПРАВИЛО, ОТСЕИВАЮТСЯ ПРИ ПЕРВИЧНОМ МЕДИЦИНСКОМ И ПСИХОЛОГИЧЕСКОМ ОТБОРЕ, А ТАКЖЕ В ПРОЦЕССЕ**

- 1) летного обучения
- 2) летной работы
- 3) переучивания на другое воздушное судно
- 4) динамического наблюдения за летным составом

**К ОДНОМУ ИЗ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ КУРСАНТА (ВЫПУСКНИКА) ЛЕТНОГО УЧИЛИЩА ОТНОСЯТ**

- 1) материальное благосостояние
- 2) состояние здоровья
- 3) спортивные достижения
- 4) вывозной налет до самостоятельного вылета

**ДОЛЮ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, КОТОРУЮ МОЖНО ЛИКВИДИРОВАТЬ В ГРУППЕ РИСКА В РЕЗУЛЬТАТЕ УСТРАНЕНИЯ ФАКТОРА РИСКА, ОТРАЖАЕТ**

- 1) относительный риск
- 2) доля добавочного риска
- 3) популяционный относительный риск
- 4) популяционный добавочный риск

**МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ, ОКАЗЫВАЕМАЯ ПРИ ВНЕЗАПНЫХ ОСТРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, СОСТОЯНИЯХ, ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ БЕЗ ЯВНЫХ ПРИЗНАКОВ УГРОЗЫ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТА, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) неотложной
- 2) экстренной
- 3) плановой
- 4) реабилитационной

**У ЛЕТЧИКОВ ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГОЛОВА-ТАЗ» ПРИМЕНЯЮТ СПОСОБ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ**

- 1) привязную систему катапультного кресла
- 2) специальную физическую подготовку в полете
- 3) защитное мышечное напряжение и дыхательные приёмы
- 4) прием солевых добавок перед спуском

**К ОСНОВНЫМ ТИПАМ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) простые
- 2) теоретико-прикладные

- 3) интегрированные
- 4) комплексные

**ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ, ДЛЯ РАБОТЫ ПО ПОЛУЧЕННОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ, МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ДОЛЖНЫ ПРОЙТИ**

- 1) аттестацию
- 2) первичную аккредитацию
- 3) первичную специализированную аккредитацию
- 4) периодическую аккредитацию

**ОШИБКА РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТИ ПОКАЗЫВАЕТ**

- 1) степень однообразия изучаемого признака в выборочной совокупности
- 2) уровень вероятности безошибочного прогноза в выборочной совокупности
- 3) степень разнообразия изучаемого признака в выборочной совокупности
- 4) насколько отличаются показатели выборочной и генеральной совокупностей

**КАЧЕСТВО И ОБЪЁМ ВЫБОРКИ ДЛЯ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

- 1) сроками, регламентирующими проведение исследования
- 2) типом распределения параметров в выборке
- 3) целесообразным уровнем надежности выводов из проводимого исследования
- 4) объемом генеральной совокупности данных объектов

**ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ВАРИАЦИОННЫХ РЯДОВ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ**

- 1) матрица
- 2) картограмма
- 3) полигон частот
- 4) диаграмма рассеяния

**ОСНОВНЫМИ ФАЗАМИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ОПЕРАТОРА (ЛЕТЧИКА) В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ ЯВЛЯЮТСЯ ФАЗЫ ВРАБАТЫВАНИЯ, ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ И ФАЗА**

- 1) снижения работоспособности
- 2) нестабильной колеблющейся работоспособности
- 3) развернутой работоспособности
- 4) преходящей неработоспособности

**В ФУНКЦИОНАЛЬНОМ СОСТОЯНИИ СТРАХА ОСНОВНОЙ ПРОБЛЕМОЙ ЯВЛЯЮТСЯ КОРОТКИЕ МГНОВЕНИЯ ВРЕМЕНИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ ЧУВСТВА РАСТЕРЯННОСТИ, ПРИНЯТИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО РЕШЕНИЯ И НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ, У ПОДГОТОВЛЕННЫХ К ЭКСТРЕМАЛЬНЫМ СИТУАЦИЯМ ПИЛОТОВ**

- 1) страх проходит быстро
- 2) страх проходит медленно

- 3) длительное время сохраняется растерянность
- 4) длительное время сохраняется бездействие, суетливость

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА ЭНЕРГИИ ДЛЯ СЛУЧАЕВ ОБЛУЧЕНИЯ ОТ НЕВРАЩАЮЩИХСЯ (НЕСКАНИРУЮЩИХ) АНТЕНН ИСТОЧНИКОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ЧАСТОТОЙ 300 МГц-300 ГГц ДЛЯ ПЕРСОНАЛА В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_\_ (МКВТ/СМ<sup>2</sup>) В ЧАС**

- 1) 200
- 2) 100
- 3) 1000
- 4) 2000

**МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ УСЛОВНО РАЗДЕЛЕНА НА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ, МЕДИКО-САНИТАРНЫЕ И**

- 1) дистанционные
- 2) предупреждающие
- 3) наблюдательные
- 4) организационные

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА, ПРИ КОТОРОМ РЕКОМЕНДОВАН ЛЕТНИЙ УТЕПЛЕННЫЙ КОМПЛЕКТ, СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)**

- 1) от 0 до 5
- 2) от 10 до 20
- 3) от -5 до 0
- 4) от 5 до 10

**ПРИ ДЫХАНИИ 100% КИСЛОРОДОМ НАЗЕМНЫЙ УРОВЕНЬ КИСЛОРОДНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОРГАНИЗМА МОЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ НА ВЫСОТЕ НЕ БОЛЕЕ (В КМ)**

- 1) 10
- 2) 12
- 3) 15
- 4) 20

**ПРИ КАТАСТРОФАХ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОДЫ ТЯЖЕСТЬ ПОРАЖЕНИЙ У ПОСТРАДАВШИХ НОЧЬЮ**

- 1) значительно выше, чем тяжесть поражений в дневное время суток
- 2) меньше, чем тяжесть поражений в дневное время суток
- 3) не отличается от тяжести поражений в дневное время суток
- 4) зависит только от психологического настроения людей

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИЗНАКА**

- 1) логнормальное
- 2) неизвестное

- 3) нормальное
- 4) отличное от нормального

**В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЙ ПРИ АНАЛИЗЕ ДАННЫХ ТРЕТЬИМ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАП**

- 1) прогноза возникновения или течения изучаемого процесса, события, явления
- 2) описания всей совокупности данных
- 3) объяснения фактов, полученных в процессе исследования
- 4) укрупнения, формирования агрегированных признаков

**СМЕРТНОСТЬ ДЕТЕЙ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВЫХ 12 МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) перинатальной
- 2) младенческой
- 3) детской
- 4) неонатальной

**МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ИМЕЮТ ПРАВО НА**

- 1) предоставление пациенту образцов лекарственных препаратов, полученных бесплатно от фармацевтических компаний
- 2) выписку лекарственных препаратов на бланках, содержащих рекламную информацию
- 3) создание профессиональных некоммерческих организаций
- 4) оплату отдыха, проезда к месту отдыха за счет организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов

**ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ЦИКЛОГРАММЫ ТРУДА И ОТДЫХА КОСМОНАВТОВ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕТА НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ, ЧТО УЖИН ДОЛЖЕН НАЧИНАТЬСЯ ДО СНА ЗА \_\_\_\_\_ ЧАСА**

- 1) 3-3,5
- 2) 2-2,5
- 3) 4-4,5
- 4) 1-1,5

**МАКСИМАЛЬНОЙ ВЫСОТОЙ ПРИМЕНЕНИЯ КИСЛОРОДНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДЫХАНИЯ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ В ВАРИАНТЕ С ГЕРМОШЛЕМОМ И ВЫСОТНО-КОМПЕНСИРУЮЩИМ КОСТЮМОМ (СКАФАНДРОМ) ЯВЛЯЕТСЯ (В КМ)**

- 1) 15
- 2) 20
- 3) 12
- 4) 30

**К ПРИЗНАКАМ УТОМЛЕНИЯ ЛЕТНОГО СОСТАВА НЕ ОТНОСЯТ**

- 1) «вязкость» внимания к второстепенным приборам
- 2) повышение резервных возможностей организма
- 3) снижение точного выдерживания заданных параметров летной деятельности

4) нарушение координации

**ПРИ ПОСТРОЙКЕ СОВРЕМЕННЫХ АЭРОДРОМОВ ВЫСОКОГО КЛАССА ЛЕТНЫЕ ПОЛОСЫ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ**

- 1) параллельно зданию аэровокзала
- 2) перпендикулярно жилой застройке
- 3) параллельно городской застройке и прилегающим населенным пунктам
- 4) без учета расположения жилой застройки

**В СОСТАВ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВХОДЯТ ГЛАВНЫЙ ВРАЧ И**

- 1) 3 врача и более
- 2) 2 врача
- 3) 2 врача и главная медицинская сестра
- 4) 2 врача и медицинская сестра

**ПОСМЕННЫЕ ДЕСИНХРОНОЗЫ РАЗВИВАЮТСЯ ПРИ**

- 1) перелете через несколько часовых поясов
- 2) посменной работе
- 3) перелете вдоль меридиана
- 4) колебаниях геомагнитного поля земли

**КАЧЕСТВО И ОБЪЁМ ВЫБОРОК, ПЛАНИРУЕМЫХ ПО ЗАДАЧАМ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

- 1) сроками, регламентирующими проведение исследования
- 2) типом распределения параметров в выборке
- 3) степенью дробности группировок для анализа
- 4) объемом генеральной совокупности данных объектов

**АДАПТИВНЫЕ РИТМЫ СВЯЗАНЫ И СОВПАДАЮТ С ГЕОФИЗИЧЕСКИМИ ЦИКЛАМИ: ЦИРКАДИАННЫЙ – СО СМЕНОЙ ДНЯ И НОЧИ, А СЕЗОННЫЙ – С/СО**

- 1) осенне-зимним сезоном
- 2) сменой сезонных периодов года
- 3) суточной периодичностью
- 4) весенне-летним сезоном

**В ОСНОВЕ ВЫБОРОЧНОГО МЕТОДА ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕЖИТ ЗАКОН**

- 1) нормального распределения
- 2) бесконечности пространства
- 3) малых чисел
- 4) больших чисел

**ПОД КОРРЕЛЯЦИЕЙ ПОНИМАЕТСЯ УСТАНОВЛЕНИЕ**

- 1) закономерностей изменения явления в пространстве
- 2) взаимопроникновения изучаемых признаков

- 3) взаимосвязи между изучаемыми признаками
- 4) закономерностей изменения явления во времени

**ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В КОГОРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ РИСКА НА РАЗВИТИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) наличие подтвержденного диагноза на начало исследования
- 2) отсутствие заболевания на начало исследования
- 3) отсутствие факторов риска
- 4) наличие факторов риска

**РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬ ВЫБОРКИ ДОЛЖНА БЫТЬ КАЧЕСТВЕННОЙ И**

- 1) полной
- 2) случайной
- 3) постоянной
- 4) количественной

**В ЛЕТНОЙ И ЭКСПЕРТНОЙ ПРАКТИКЕ ВЫРАЖЕННОСТЬ СТРЕССА ОБЪЕКТИВНО МОЖНО ОЦЕНИТЬ ПО ВЫРАЖЕННОСТИ ВЕГЕТАТИВНЫХ РЕАКЦИЙ (ЧСС, ЧД, АД), ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЕ, УРОВНЮ КОРТИКОСТЕРОИДОВ И КАТЕХОЛАМИНОВ В КРОВИ И МОЧЕ, А ТАКЖЕ ПО**

- 1) развитию неспецифической резистентности
- 2) хорошему настроению пилотов
- 3) качеству пилотирования
- 4) уменьшению времени сенсомоторной реакции

**ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗУЧАЕМОГО ЯВЛЕНИЯ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ДИАГРАММЫ**

- 1) внутрискладовые
- 2) рассеивания
- 3) секторные
- 4) столбиковые

**ТРАНСМЕРИДИАННЫЕ ДЕСИНХРОНОЗЫ РАЗВИВАЮТСЯ ПРИ**

- 1) перелете вдоль меридиана
- 2) перелете через несколько часовых поясов
- 3) колебаниях геомагнитного поля земли
- 4) посменной работе

**К МЕТОДАМ ПОВЫШЕНИЯ ВЕСТИБУЛОВЕГЕТАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ У ЛЕТНОГО СОСТАВА АВИАЦИИ И У КУРСАНТОВ АВИАЦИОННЫХ УЧИЛИЩ ПО ПОДГОТОВКЕ ЛЕТЧИКОВ ОТНОСЯТ**

- 1) интенсивные физические нагрузки
- 2) психическую саморегуляцию
- 3) усиленное питание
- 4) вестибулярную тренировку на вращающемся кресле

### **К ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ «ВРЕМЕНЕМ» ОТНОСЯТ**

- 1) увеличение расстояния между облучающими и облучаемыми объектами
- 2) определение санитарно-защитных зон и зон допустимого пребывания персонала
- 3) разработку оптимального режима труда и отдыха персонала
- 4) экранирование источников радиоизлучений

### **ЗАДАЧЕЙ КООРДИНАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ДОСТИЖЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ**

- 1) установления соотношения полномочий должностей и должностных обязанностей
- 2) материального стимулирования для повышения эффективности
- 3) согласованности в работе всех звеньев путем установления рациональных связей (коммуникаций) между ними
- 4) улучшения качества рабочей силы для повышения производительности труда

### **КУПИРОВАНИЕ СИМПТОМОВ ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ПРОИЗВОДИТСЯ**

- 1) выполнением физических упражнений
- 2) выполнением «площадки» на высоте 8 км
- 3) подъемом на высоту 10 км и выше
- 4) дыханием 100% кислородом

### **К ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) РАЦИОНАЛЬНЫМ РАЗМЕЩЕНИЕМ НА ЭТАПАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОТНОСЯТ**

- 1) уменьшение времени настроечных работ, проводимых в условиях открытого поля ЭМИ
- 2) экранирование источников радиоизлучений
- 3) нахождение в контакте с ЭМИ только по служебной необходимости
- 4) подъем антенн или диаграмм направленности над поверхностью земли

### **СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (КРОМЕ БОЛЬНИЦ, САНАТОРИЕВ, ДОМОВ ОТДЫХА, ШКОЛ) РАЗРЕШАЕТСЯ В ПОДЗОНЕ САНИТАРНЫХ ЗАЩИТНЫХ ЗОН В АЭРОПОРТАХ КЛАССА**

- 1) Г
- 2) Б
- 3) Е
- 4) Д

### **ПРИ ПОЖАРЕ В ПОЕЗДЕ К НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ПОРАЖАЮЩИМИ ФАКТОРАМ ОТНОСЯТ**

- 1) высокую температуру от открытого пламени
- 2) ядовитые продукты горения синтетических отделочных материалов
- 3) химические ожоги от аккумуляторов системы электроснабжения вагона
- 4) электроожоги в результате замыкания и возгорания электропроводки в вагоне



## **В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ПЕРЕГРУЗОК ГОЛОВА-ТАЗ ЧИСЛО ПЕРФУЗИРУЕМЫХ АЛЬВЕОЛ В ЛЕГКИХ**

- 1) уменьшается, оксигенация крови повышается
- 2) увеличивается, что ведет к повышению оксигенации крови
- 3) уменьшается, что ведет к резкому нарушению оксигенации крови
- 4) не меняется, и оксигенация крови остается на прежнем уровне

## **СТРЕСС-РЕАКЦИЯ НАПРАВЛЕНА НА ПРЕОДОЛЕНИЕ ВОЗНИКШИХ ТРУДНОСТЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛЕТНОГО ЗАДАНИЯ**

- 1) в усложненных или аварийных ситуациях
- 2) в нормальных условиях
- 3) во время тренировочных полетов
- 4) при работе на летном тренажере

## **ДЛЯ ЧЛЕНОВ ЛЕТНОГО ЭКИПАЖА И ЛИЦ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТАВА В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЁТНОЙ ТЕХНИКИ ХАРАКТЕРНО ВОЗДЕЙСТВИЕ НА НИХ ТОКСИЧЕСКИХ АГЕНТОВ**

- 1) выделений в атмосферу из столовых и других объектов питания
- 2) продуктов сжигания газа в котельных
- 3) авиационного топлива, смазочных материалов, их паров и продуктов термического разложения
- 4) выделений в атмосферу из водопроводной и канализационных систем

## **К МЕДИКО-САНИТАРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ОТНОСЯТ**

- 1) четкую организацию труда и отдыха, при которой удастся до минимума снизить время облучения людей
- 2) мероприятия по предотвращению попадания людей в зоны с высоким уровнем излучения
- 3) прямое снижение интенсивности излучения до допустимых уровней
- 4) медицинские осмотры, углубленное медицинское обследование

## **В ФУНКЦИОНАЛЬНОМ СОСТОЯНИИ СТРАХА ОСНОВНОЙ ПРОБЛЕМОЙ ЯВЛЯЮТСЯ КОРОТКИЕ МГНОВЕНИЯ ВРЕМЕНИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ ЧУВСТВА РАСТЕРЯННОСТИ, ПРИНЯТИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО РЕШЕНИЯ И НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ, У НЕ ПОДГОТОВЛЕННЫХ К ЭКСТРЕМАЛЬНЫМ СИТУАЦИЯМ ПИЛОТОВ**

- 1) страх не возникает
- 2) страх проходит быстро
- 3) длительное время сохраняется растерянность, бездействие
- 4) быстро начинается поиск выхода из ситуации

## **ВЫДЕЛЯЮТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ФАЗЫ ВЛИЯНИЯ НА ОРГАНИЗМ ЛЕТНОЙ НАГРУЗКИ**

- 1) нормальная, превышенная
- 2) недостаточная, достаточная

- 3) индифферентная, тренирующая, дисгармоническая
- 4) предельная, запредельная

**ПРИ ВАРЬИРОВАНИИ ПРИЗНАКА СРЕДНЯЯ АРИФМЕТИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ**

- 1) обобщения качественных признаков
- 2) обобщения числовых значений
- 3) выявления последовательности явлений
- 4) выявления взаимосвязи между явлениями

**НАРУШЕНИЮ ТЕМНОВОЙ АДАПТАЦИИ В НОЧНОМ ПОЛЕТЕ СПОСОБСТВУЕТ**

- 1) использование красного внутрикабинного освещения
- 2) повышенная громкость радиопереговоров
- 3) использование очков ночного видения
- 4) недостаток кислорода в воздухе кабины

**СИНДРОМОСХОДНЫЕ СОСТОЯНИЯ ПРИ ДЕЙСТВИИ ОСНОВНЫХ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ФАКТОРОВ ПОЛЕТА У ЛЕТНОГО СОСТАВА ПРОЯВЛЯЮТСЯ ПАРЦИАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ЗДОРОВЬЯ И**

- 1) увеличением функциональных резервов
- 2) сопровождаются отсутствием неблагоприятных признаков
- 3) замедлением процессов старения
- 4) ускорением процессов старения

**ЕДИНИЦЕЙ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ СИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) зиверт
- 2) грей
- 3) кулон/кг
- 4) рентген

**ДЛЯ СОСТОЯНИЯ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ НЕ ХАРАКТЕРНО**

- 1) ощущение озноба и скованность движений
- 2) психомоторное возбуждение
- 3) ухудшение разборчивости речи
- 4) снижение тактильной чувствительности

**В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ОКАЗАНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ЛИЦАМ ЛЁТНОГО СОСТАВА, ПОСТРАДАВШИМ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗМЕНЕННОЙ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ, ПЕРЕГРУЗОК И ДРУГИХ ФАКТОРОВ ПОЛЕТА, ТАКТИКА ВРАЧА ДОЛЖНА ИСКЛЮЧАТЬ**

- 1) назначение лекарственных средств сразу в максимальных терапевтических дозах
- 2) соблюдение мер предосторожности при применении сильнодействующих лекарственных веществ
- 3) постепенное увеличение дозы лекарственного средства, начиная с минимальной

(1/2 от общепринятой) дозы

4) осуществление постоянного врачебного контроля за лицом, принявшим фармакологические средства в полёте или сразу после него

### **СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ВЫЯВЛЕНИЕ ЛИЦ, КОТОРЫЕ ПО СВОИМ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ КАЧЕСТВАМ НАИБОЛЕЕ ПРИГОДНЫ К ОБУЧЕНИЮ И ДАЛЬНЕЙШЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) системой выявления лиц с низким уровнем профессиональной подготовки
- 2) углубленным медицинским обследованием
- 3) профессиональным отбором
- 4) системой выявления наиболее здоровых лиц

### **ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О ТРАНСПОРТИРОВКЕ В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОСТРАДАВШИХ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ**

- 1) возможность эвакуации исключительно авиационным транспортом
- 2) наличие у пострадавших полиса медицинского страхования
- 3) возможность оказания необходимых реанимационных мероприятий во время транспортировки
- 4) наличие у пострадавших документов, удостоверяющих личность

### **НЕИОНИЗИРУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ (ЭМИ) РАДИОЧАСТОТ И МИКРОВОЛН НЕ ИСХОДЯТ ОТ**

- 1) модульных ламп генераторов
- 2) радиопередатчиков и антенных систем
- 3) динамиков громкой связи
- 4) фидерных трактов, подводящих ЭМИ к антеннам

### **ВОЗНИКНОВЕНИЕ ВОЗДУШНОЙ БОЛЕЗНИ ОБЪЯСНЯЕТ ТЕОРИЯ**

- 1) Геринга
- 2) сенсорного конфликта
- 3) сенсорного анализа
- 4) Робинсона

### **ПОД ПОЛНОЦЕННЫМ ПИТАНИЕМ ПОНИМАЮТ ПИТАНИЕ**

- 1) определяемое количественным составом всех необходимых компонентов пищи, необходимых для восполнения затрат и поддержания нормальной жизнедеятельности организма
- 2) адекватное энерготратам и условиям профессиональной деятельности лётного состава
- 3) характеризуемое не только количественным составом, но и оптимальным соотношением всех компонентов пищи в соответствии с индивидуальными физиологическими потребностями организма
- 4) отвечающее комплексному соблюдению принципов полноценного сбалансированного питания и оптимального режима приема пищи

## **К ПРИНЦИПАМ, ЛЕЖАЩИМ В ОСНОВЕ СИСТЕМЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОТНОСЯТ**

- 1) компенсацию превышения предельно допустимых доз повышением оплаты труда
- 2) применение средств медицинской защиты от переоблучения
- 3) непревышение допустимого предела индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения
- 4) компенсацию превышения предельно допустимых доз дополнительным питанием

## **В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 21.11.2011 Г. № 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ГРАЖДАНЕ, НАХОДЯЩИЕСЯ НА ЛЕЧЕНИИ, ОБЯЗАНЫ СОБЛЮДАТЬ РЕЖИМ ЛЕЧЕНИЯ И**

- 1) этический кодекс
- 2) условия договора со страховой медицинской компанией
- 3) правила поведения пациента в медицинских организациях
- 4) правила обязательного медицинского страхования

## **НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В КАБИНЕ ЭКИПАЖА И САЛОНАХ САМОЛЁТА ОТМЕЧАЮТСЯ НА РЕЖИМЕ**

- 1) взлёта
- 2) горизонтального полёта
- 3) разогрева двигателей перед взлетом
- 4) нахождения самолёта в ангаре

## **ОБЪЕКТИВНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ КОМФОРТНОГО МИКРОКЛИМАТА В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО РАБОЧЕГО ЦИКЛА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) хорошее настроение и желание трудиться
- 2) сохранение внутренней температуры тела 37°C
- 3) хороший аппетит
- 4) отсутствие потоотделения

## **В САЛОНАХ И КАБИНАХ ЭКИПАЖА САМОЛЁТА ДОПУСТИМ МАКСИМАЛЬНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА (в дБ)**

- 1) 120
- 2) 95
- 3) 85
- 4) 110

## **В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ТРЕТЬИМ ЭТАПОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) подготовительный (организационный) этап
- 2) обработка информации проведенного исследования
- 3) анализ полученных данных и их графическая иллюстрация
- 4) организация сбора медико-социологической информации

**ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСА МЕТОДОВ В СОЧЕТАНИИ С ЗАЩИТНЫМИ МЫШЕЧНЫМИ И ДЫХАТЕЛЬНЫМИ ПРИЕМАМИ МАКСИМАЛЬНО ПОВЫШАЕТ ПЕРЕНОСИМОСТЬ ПЕРЕГРУЗОК «ГОЛОВА-ТАЗ» НА (В ЕД.)**

- 1) 3,5
- 2) 2,0
- 3) 1,5
- 4) 2,5

**К МЕТОДАМ ПОВЫШЕНИЯ ВЕСТИБУЛОВЕГЕТАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ У ЛЕТНОГО СОСТАВА АВИАЦИИ И У КУРСАНТОВ АВИАЦИОННЫХ УЧИЛИЩ ПО ПОДГОТОВКЕ ЛЕТЧИКОВ ОТНОСЯТ**

- 1) усиленное питание
- 2) водные процедуры (плавание)
- 3) психическую саморегуляцию
- 4) интенсивные физические нагрузки

**СУММА ДЫХАТЕЛЬНОГО ОБЪЕМА, РЕЗЕРВНЫХ ОБЪЕМОВ ВДОХА И ВЫДОХА СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) функциональную остаточную емкость
- 2) емкость остаточного объема
- 3) общую емкость легких
- 4) жизненную емкость легких

**КРАЙНЕ ОПАСНЫМ В РЕАЛЬНОМ ПОЛЕТЕ ОСТРЫМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ НАРУШЕНИЕМ ВО ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ ПИЛОТАЖНЫХ ПЕРЕГРУЗОК НАПРАВЛЕНИЯ «ГОЛОВА-ТАЗ» ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) гиподинамия
- 2) эмоциональный стресс
- 3) серая пелена
- 4) утомление

**ТЕКУЩАЯ УБОРКА В ЗАЛАХ ОЖИДАНИЯ И СПЕЦКОНТРОЛЯ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В**

- 1) удалении пыли с потолков, стен, карнизов
- 2) удалении пыли с поверхности мебели и оборудования
- 3) проведении влажной уборки пола 1 раз в сутки
- 4) проведении влажной уборки пола 2 раза в сутки

**ВРАЧЕБНУЮ КОМИССИЮ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВОЗГЛАВЛЯЕТ**

- 1) главный врач
- 2) заместитель главного врача по медицинской части
- 3) заместитель главного врача по экономическим вопросам
- 4) заведующий отделением

## **ТЕХНИКОЙ ИССЛЕДОВАНИЯ НАЗЫВАЮТ**

- 1) совокупность технических приемов, связанных с определенным методом, включая частные операции и их последовательность
- 2) последовательность всех операций, общую систему действий и способов организации исследования
- 3) систему принципов научного исследования, совокупность исследовательских процедур, техники и методов исследования
- 4) совокупность специальных приемов для эффективного использования того или иного метода исследования

## **ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЛЕТНОГО СОСТАВА И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ДОЛГОЛЕТИЯ, ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- 1) снижение летной нагрузки
- 2) регламентирование рабочей деятельности летного состава
- 3) повышение требовательности к внешнему виду
- 4) увеличение летной нагрузки

## **РЕЗЕРВНЫМ ОБЪЕМОМ ВДОХА НАЗЫВАЮТ ОБЪЕМ ВОЗДУХА, КОТОРЫЙ**

- 1) человек может вдохнуть дополнительно после спокойного вдоха
- 2) человек вдыхает и выдыхает при спокойном дыхании
- 3) человек может выдохнуть дополнительно после спокойного выдоха
- 4) остается в легких после максимального выдоха

## **ПРИ РАННИХ ПРИЗНАКАХ ПЕРЕУТОМЛЕНИЯ НЕ НАБЛЮДАЕТСЯ**

- 1) бессоница
- 2) усталость и потеря желания трудиться
- 3) снижение памяти и внимания
- 4) раздражительность

## **К АСПЕКТАМ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТА, СВЯЗАННЫМ С РОЛЬЮ ЧЕЛОВЕКА (ЭКИПАЖА), НЕ ОТНОСЯТ**

- 1) состояние здоровья и психофизиологическую готовность экипажа к конкретному полету
- 2) уровень профессиональной подготовки летчика
- 3) предпочтение вкусовых особенностей блюд летным составом
- 4) соответствие сложности полетного задания обученности экипажа

## **ПРИ ВНЕДРЕНИИ НОВОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО МЕТОДА, ВЫЯВЛЯЮЩЕГО НА РАННИХ СТАДИЯХ ХРОНИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЕВРЕМЕННОГО И АДЕКВАТНОГО ЛЕЧЕНИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ**

- 1) снижение распространенности
- 2) повышение распространенности
- 3) снижение первичной заболеваемости
- 4) повышение первичной заболеваемости

**ДЛЯ ПЕРСОНАЛА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОМ (НЕ БОЛЕЕ 0,2 Ч ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ) ОБЩЕМ ВОЗДЕЙСТВИИ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА ЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТ ИСТОЧНИКОВ С ЧАСТОТОЙ 300 МГЦ-300 ГГЦ СОСТАВЛЯЕТ (В МКВТ/СМ<sup>2</sup>)**

- 1) 1000
- 2) 10
- 3) 100
- 4) 200

**РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ИНВАЛИДА ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ НА ОСНОВАНИИ**

- 1) программы добровольного медицинского страхования
- 2) свидетельства об инвалидности
- 3) полиса обязательного медицинского страхования
- 4) индивидуальной программы реабилитации инвалида

**ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПАЦИЕНТА – ЭТО СВЕДЕНИЯ**

- 1) позволяющие идентифицировать личность пациента
- 2) содержащиеся в сообщении, адресованном пациенту
- 3) содержащиеся в сообщении, отправленном пациентом
- 4) автором которых является пациент

**К ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) «ВРЕМЕНЕМ» ОТНОСЯТ**

- 1) увеличение расстояния между облучающими и облучаемыми объектами
- 2) определение санитарно-защитных зон и зон допустимого пребывания
- 3) нахождение в контакте с ЭМИ только по служебной необходимости с чёткой регламентацией по времени совершаемых действий
- 4) экранирование источников радиоизлучений

**ПСИХОГРАММА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ**

- 1) описание сведений о технических, технологических, эргономических, физиологических, психологических, социокультурных и других характеристиках деятельности, о ее организации
- 2) описание задач, решаемых оператором
- 3) документ, содержащий представленную по определенной схеме сводку сведений о технических, технологических, эргономических, физиологических, психологических, социокультурных и других характеристиках деятельности, о ее организации, рабочем месте, технических и информационных средствах труда, о санитарно-гигиенических и социальных условиях труда
- 4) описание структуры деятельности и характеристику требований, предъявляемых профессией к психике человека

**ПЕРЕГРУЗКУ ИЗМЕРЯЮТ В**

- 1) ньютонах
- 2) кг силы
- 3) единицах
- 4) кг массы

#### **ВРЕДНОСТЬ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ЗАВИСИТ ОТ**

- 1) санитарного состояния салона самолета
- 2) наличия средств индивидуальной защиты
- 3) концентрации
- 4) наличия средств оказания первой медицинской помощи

#### **СОСТОЯНИЕ МОНОТОНИИ В ПОЛЕТЕ ПРОЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) чувством онемения в конечностях
- 2) увеличением глубины дыхания
- 3) снижением работоспособности
- 4) снижением температуры кожных покровов

#### **ОСНОВНЫМ ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ЗВЕНОМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ УКАЧИВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) перераздражение обонятельных рецепторов
- 2) перераздражение висцеральных рецепторов
- 3) зрительно-вестибулярный конфликт
- 4) перераздражение зрительного анализатора

#### **К ПРЕДПОСЫЛКАМ К АВИАЦИОННЫМ ПРОИСШЕСТВИЯМ НЕ ОТНОСЯТ**

- 1) неисправности систем жизнеобеспечения
- 2) соблюдение требований к предполетному питанию
- 3) возникновение в полете иллюзий
- 4) проявления стрессового состояния

#### **К ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ НЕ ОТНОСЯТ**

- 1) организацию труда и отдыха персонала
- 2) экранирование объектов путем установки металлической сетки
- 3) секторное отключение излучения радиолокационных станций с помощью автоматических устройств
- 4) уменьшение мощности излучения непосредственно в источнике его генерации

#### **МАКРОНУТРИЕНТЫ В ОРГАНИЗМЕ ВЫПОЛНЯЮТ ФУНКЦИЮ**

- 1) регуляции усвоения источников энергии
- 2) регуляции процессов роста и развития
- 3) регуляции обменных процессов
- 4) источников энергии, аминокислот, жирных кислот

#### **ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О ТРАНСПОРТИРОВКЕ В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ**



## **ПОСТРАДАВШИХ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ**

- 1) наличие у пострадавших полиса медицинского страхования
- 2) состояние пострадавшего, тяжесть и характер полученных травм
- 3) возможность эвакуации исключительно авиационным транспортом
- 4) наличие у пострадавших документов, удостоверяющих личность

## **ЕДИНИЦЕЙ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ СИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) грей
- 2) рад
- 3) кулон/кг
- 4) зиверт

## **ЗАПРЕДЕЛЬНОЕ ТОРМОЖЕНИЕ УСЛОВНЫХ РЕФЛЕКСОВ У ЛЕТЧИКА МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ**

- 1) чрезвычайной ситуации
- 2) пересадке на другое воздушное судно
- 3) работе на летном тренажере
- 4) отработке летных навыков

## **УСТРАНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ МОНОТОНИИ В ПОЛЕТЕ ДОСТИГАЕТСЯ**

- 1) самомассажем биологически активных точек
- 2) приемом препаратов китайского лимонника
- 3) ослаблением ремней привязной системы катапультного кресла
- 4) дыханием чистым кислородом

## **МЕДИЦИНСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ПОЛНОЦЕННОСТЬЮ ПИТАНИЯ ЛЁТНОГО СОСТАВА ВКЛЮЧАЕТ КОНТРОЛЬ ЗА**

- 1) графиком работы персонала столовых и буфетов
- 2) работой оборудования столовых и буфетов
- 3) содержанием и уборкой помещений аэропорта
- 4) качеством пищевых продуктов, условиями их транспортировки и хранения

## **ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДПОЛЕТНОГО (ПРЕДСМЕННОГО) ОСМОТРА В СЛУЧАЕ ПОДОЗРЕНИЯ НА УПОТРЕБЛЕНИЕ ЧЛЕНОМ ЭКИПАЖА (ДИСПЕТЧЕРОМ) ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ЕГО ОТКАЗА ОТ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ**

- 1) медицинское освидетельствование для установления факта употребления психоактивных веществ проводится в любом случае, ставить обследуемого в известность о проводимом исследовании необязательно
- 2) медицинское освидетельствование для установления факта употребления психоактивных веществ проводится после полета (смены)
- 3) руководитель полетов (старший диспетчер) выносит решение о допуске к полету (дежурству) без медицинского освидетельствования для установления факта

употребления психоактивных веществ

4) врач выносит решение об отстранении члена экипажа (диспетчера) от полета (дежурства), факт отказа от медицинского обследования заносится в акт медицинского освидетельствования и заверяется подписью врача и обследуемого

### **ВРАЧЕБНАЯ КОМИССИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СОЗДАЕТСЯ И РАБОТАЕТ НА ОСНОВАНИИ**

- 1) приказа руководителя медицинской организации
- 2) наличия лицензии по экспертизе профессиональной пригодности
- 3) распоряжения органа исполнительной власти субъекта Федерации
- 4) постановления органов местного самоуправления

### **В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) анализ полученных данных и их графическая иллюстрация
- 2) организация сбора медико-социологической информации
- 3) подготовительный (организационный) этап
- 4) обработка информации проведенного исследования

### **СИМПТОМЫ БАРООТОПАТИИ ЧАЩЕ ВОЗНИКАЮТ ПРИ**

- 1) нахождении на высоте на «площадке»
- 2) нахождении в космическом пространстве
- 3) подъеме на высоту
- 4) спуске с высоты

### **МЕРИДИАННЫЙ (СЕЗОННЫЙ) ДЕСИНХРОНОЗ СИНХРОНИЗИРОВАН С ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ СВЕТОВОГО ДНЯ, ЗАКРЕПЛЕН ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИ И ИМЕЕТ МЕХАНИЗМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО**

- 1) экзокринный
- 2) эндокринный
- 3) условно-рефлекторный
- 4) рефлекторный

### **В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕДУР В МЕТОДОЛОГИЧЕСКОМ РАЗДЕЛЕ ПРОГРАММЫ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАП**

- 1) развертывания рабочих гипотез исследования
- 2) формулирования проблемы, определения объекта и предмета исследования
- 3) определения цели и постановки задач исследования
- 4) уточнения и интерпретации основных понятий, используемых в исследовании

### **СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВКЛЮЧАЕТ**

- 1) усредненные показатели частоты предоставления медицинских услуг и кратности применения лекарственных препаратов
- 2) план диспансерного наблюдения пациента с указанием кратности осмотра

врачами-специалистами, выполнения лабораторных и инструментальных исследований

3) рекомендуемое штатное расписание структурных подразделений медицинской организации

4) информацию об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике конкретного заболевания

### **МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ АВИАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЛИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДИТ**

1) врач авиаотряда (авиационного предприятия)

2) центральная врачебно-летная экспертная комиссия

3) любой врач-специалист медико-санитарной части

4) терапевт медико-санитарной части

### **КАЧЕСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАПРЯМУЮ ЗАВИСИТ ОТ ВЫПОЛНЕНИЯ**

1) административных регламентов

2) плана посещений

3) порядков, стандартов и клинических рекомендаций

4) правил внутреннего распорядка

### **ОТЧЕТНЫЕ ФОРМЫ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ФОРМИРУЮТСЯ НА ОСНОВЕ**

1) учетных документов, которые заполняются в медицинском учреждении

2) данных социологических исследований (опроса пациентов)

3) экспертных оценок работников медицинского учреждения

4) материалов периодических проверок медицинского учреждения

### **ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫМ ЗВЕНЬЕВ ЭТИОПАТОГЕНЕЗА ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ**

1) снижение количества тромбоцитов в крови

2) снижение количества эритроцитов в крови

3) аэротромбоз

4) снижение количества лейкоцитов в крови

### **ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

1) отражающих и поглощающих экранов в непосредственной близости от антенны

2) экранирующих и поглощающих приспособлений, металлических сеток, металлизированных обоев, оконных стекол и штор

3) специальных очков с металлизированными плёнками, защитной одежды из тканей с микропроводом или с металлизированным покрытием

4) лесонасаждений, насыпей, возвышенностей и складок местности, подъема антенн и диаграмм направленности над жилой застройкой

### **АУДИОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА РАЗВИТИЯ НЕЙРОСЕНСОРНОЙ ТУГОУХОСТИ У**

**ЛЕТЧИКОВ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫМ ПРОВАЛОМ НА ЧАСТОТЕ (В ГЦ)**

- 1) 8000
- 2) 700
- 3) 200
- 4) 4000

**ПРИ 18-20-СУТОЧНОМ ПОЛЕТЕ В АТМОСФЕРЕ ПИЛОТИРУЕМОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ДОЛЯ ГЕМОЛИТИЧЕСКИХ ФОРМ МИКРОБОВ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ БОЛЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)**

- 1) 50
- 2) 100
- 3) 10
- 4) 30

**ПОКАЗАТЕЛЕМ УРОВНЯ СТРЕССА НА РАЗЛИЧНЫЕ РАЗДРАЖИТЕЛИ ЯВЛЯЕТСЯ БЕЛАЯ КРОВЬ: СТРЕСС ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ АНЭОЗИНОФИЛИЕЙ (0 ЭОЗИНОФИЛОВ), ЛИМФОПЕНИЕЙ (МЕНЕЕ 20% ЛИМФОЦИТОВ), НЕЙТРОФИЛЕЗОМ (ПАЛОЧКОЯДЕРНЫЕ В НОРМЕ И ВЫШЕ, СЕГМЕНТОЯДЕРНЫЕ - БОЛЕЕ 65%), НОРМАЛЬНЫМ УРОВНЕМ МОНОЦИТОВ (2-10%), А ТАКЖЕ ПОВЫШЕНИЕМ УРОВНЯ**

- 1) эритроцитов
- 2) липидов
- 3) гемоглобина
- 4) лейкоцитов

**ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖА ВОЗДУШНОГО СУДНА УВЕЛИЧИВАЮТСЯ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО**

- 1) вместимости воздушного судна
- 2) температуре в салоне воздушного судна
- 3) продолжительности полёта
- 4) взлетной массе воздушного судна

**СТАТИСТИКА КАК НАУКА ИЗУЧАЕТ**

- 1) числовые данные учетно-отчетной документации в системе здравоохранения
- 2) количественные закономерности материальных явлений в неразрывной связи с их качественной стороной
- 3) закономерности распространённости заболеваний и факторов, их определяющих
- 4) закономерности возникновения заболеваний и методы их лечения

**УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПИЛОТИРУЕМЫХ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТОВ ТРЕБУЕТ ОТ КОСМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ РАЗРАБОТКИ**

- 1) предложений по совершенствованию методов пилотирования корабля
- 2) методов оценки санитарно-гигиенических условий в кабине корабля
- 3) новых направлений создания программ телевидения о космонавтике
- 4) предложений по совершенствованию методов оценки энергообеспечения корабля

### **СМЫСЛ КОНЦЕПЦИИ ЗДОРОВЬЯ ЗДОРОВЫХ СОСТОИТ В ТОМ**

- 1) что курс на фиксацию перехода здорового в больного необходимо сменить на контроль резервов здоровья
- 2) чтобы контроль за здоровьем предусматривал поиск скрытых симптомов
- 3) что курс фиксации факторов риска необходимо сменить на фиксацию перехода здорового в больного
- 4) чтобы устранить для индивидуума нерациональные нагрузки и условия, в которых он живет, учится или работает

### **МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ УТОМЛЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАПРАВЛЕНЫ НА ТО, ЧТОБЫ**

- 1) фаза высокой работоспособности составляла меньшую часть рабочего времени
- 2) провести экспертизу органических нарушений, возникших вследствие влияния профессиональных факторов
- 3) фаза вработывания занимала большую часть рабочего времени
- 4) фаза высокой работоспособности составляла большую часть рабочего времени и утомление наступало ближе к концу рабочего дня

### **МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ЗНАЧЕНИЕ АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ В СКАФАНДРЕ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ РТ.СТ.)**

- 1) 121
- 2) 18
- 3) 187
- 4) 107

### **ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА К ПРЕДСТОЯЩЕЙ СЛОЖНОЙ, ОТВЕТСТВЕННОЙ ИЛИ НЕБЕЗОПАСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ОЖИДАНИЕМ СОЦИАЛЬНЫХ ИЛИ ФИЗИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ УСПЕХА ИЛИ НЕУДАЧИ, ОТРАЖАЕТ**

- 1) интеллектуальное развитие
- 2) уровень тревожности
- 3) степень коллективизма
- 4) структура темперамента

### **ВЕСТИБУЛЯРНЫЕ РЕЦЕПТОРЫ ПРЕДДВЕРИЯ РЕАГИРУЮТ НА**

- 1) изменения гравитации и вибрации
- 2) угловые ускорения
- 3) прямолинейные ускорения
- 4) изменения уровня шума

### **СРЕДИ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕДУЩУЮ РОЛЬ ИГРАЕТ**

- 1) генетическая предрасположенность
- 2) образ жизни

- 3) окружающая среда
- 4) несовершенство работы системы здравоохранения

### **ПОД ЦЕНТРАЛЬНЫМ ТОРМОЖЕНИЕМ ПОНИМАЮТ**

- 1) патологический процесс в ЦНС, возникающий при заболеваниях организма
- 2) пассивный процесс, возникающий в ЦНС, выражающийся в разлитом торможении коры больших полушарий
- 3) активный нервный процесс, возникающий в ЦНС и проявляющийся в снижении или предупреждении возбуждения
- 4) патологический процесс в ЦНС, возникающий при переутомлении

### **ДОПУСТИМАЯ ВЕЛИЧИНА ВЛАЖНОСТИ В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАЩИТНОГО СНАРЯЖЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)**

- 1) 80
- 2) 30
- 3) 40
- 4) 70

### **К ПРЕДПОЛЕТНОМУ ПИТАНИЮ ОТНОСИТСЯ ТРЕБОВАНИЕ**

- 1) питания домашними продуктами
- 2) недопущения вылета натошак
- 3) обильного приема пищи
- 4) вылета натошак

### **К ПРИНЦИПАМ, ЛЕЖАЩИМ В ОСНОВЕ СИСТЕМЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОТНОСЯТ**

- 1) компенсацию превышения предельно допустимых доз дополнительным питанием
- 2) компенсацию превышения предельно допустимых доз повышением оплаты труда
- 3) применение средств медицинской защиты от переобучения
- 4) поддержание на возможно низком уровне индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника ионизирующего излучения

### **ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА**

- 1) подготовку публикаций в рецензируемых журналах об эффективности применяемых лекарственных препаратов
- 2) участие в научно-практических конференциях
- 3) предоставление пациенту недостоверной, неполной или искаженной информации об используемых лекарственных препаратах
- 4) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций

### **В СТРАТЕГИИ ПОСТРОЕНИЯ СРАВНИВАЕМЫХ ГРУПП ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОГО**

## **АНАЛИЗА ПРИМЕНЕНИЕ РАНДОМИЗАЦИИ ОЗНАЧАЕТ ОТБОР**

- 1) случайный
- 2) попарный
- 3) приближенный
- 4) необходимый

## **ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВКЛЮЧАЕТ**

- 1) стандарты медицинской помощи
- 2) порядки оказания медицинской помощи
- 3) протоколы ведения пациентов
- 4) объемы соответствующих видов медицинской помощи

## **К ПРЕДПОЛЕТНОМУ ПИТАНИЮ ОТНОСИТСЯ ТРЕБОВАНИЕ**

- 1) обильного приема пищи
- 2) питания домашними продуктами
- 3) исключения приема пищи вне столовой и случайных продуктов
- 4) вылета натошак

## **ВОДА В АВАРИЙНЫХ ЗАПАСАХ ДОЛЖНА ОСВЕЖАТЬСЯ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В \_\_\_\_\_ (В МЕСЯЦАХ)**

- 1) 1
- 2) 6
- 3) 9
- 4) 3

## **ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ БИОМЕХАНИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ПИЛОТАЖНОЙ ПЕРЕГРУЗКИ НА ОРГАНИЗМ ЛЕТЧИКА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) увеличение статической нагрузки на костно-мышечные структуры
- 2) ощущение страха и тревожности
- 3) нарушение пространственной ориентировки
- 4) повышение аппетита

## **СИНОНИМОМ ТЕРМИНА «ГИПОКСИЯ» ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) асфиксия
- 2) аноксия
- 3) гипокапния
- 4) кислородное голодание

## **ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗУЧАЕМОГО ЯВЛЕНИЯ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ**

- 1) диаграммы рассеивания
- 2) секторные диаграммы
- 3) линейные графики
- 4) внутрисклонковые диаграммы

**ВОСПОЛНЕНИЕ ЖИДКОСТИ ЛЕТНОМУ СОСТАВУ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПОЛЕТОВ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ИЗ РАСЧЕТА (в мл/ч)**

- 1) 31-50
- 2) 51-70
- 3) 10-30
- 4) 71-100

**ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО СРЕДСТВА У ЛЁТЧИКОВ В ПОЛЁТЕ АВИАЦИОННЫЙ ВРАЧ ДОЛЖЕН**

- 1) рекомендовать применение максимальной дозы фармпрепарата
- 2) исходить из субъективных мнений членов экипажа
- 3) учитывать только диагноз заболевания
- 4) учитывать неблагоприятные влияния лекарственного вещества на летную деятельность

**СОХРАНЕНИЮ ВЫСОКОГО УРОВНЯ СВЕТОВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В НОЧНОМ ПОЛЕТЕ СПОСОБСТВУЕТ**

- 1) постоянная температура и влажность воздуха
- 2) полноценный предполетный отдых
- 3) яркое освещение в кабине
- 4) высокая физическая нагрузка перед полетом

**МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ НАЗЫВАЮТ**

- 1) систему принципов научного исследования, совокупность исследовательских процедур, техники и методов исследования
- 2) основной способ сбора данных, их обработки или анализа
- 3) совокупность специальных приемов для эффективного использования того или иного метода исследования
- 4) совокупность технических приемов, связанных с определенным методом, включая частные операции и их последовательность

**МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ ЧЛЕНА ЭКИПАЖА ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ РФ НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ \_\_\_\_\_ ЧАСОВ**

- 1) 10
- 2) 12
- 3) 8
- 4) 14

**НА ФОРМИРОВАНИЕ МИКРОКЛИМАТА В ГЕРМЕТИЧНОЙ КАБИНЕ НЕ ОКАЗЫВАЕТ ВЛИЯНИЕ**

- 1) солнечная инсоляция
- 2) аэродинамический нагрев поверхностей летального аппарата
- 3) работа двигателя и приборного оборудования летательного аппарата



4) вибрация обшивки кабины

**ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГОЛОВА-ТАЗ» В АВИАЦИОННОМ ПОЛЕТЕ ПРИМЕНЯЮТ ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ**

- 1) камерное противоперегрузочное устройство (ППУ, ППК)
- 2) привязную систему катапультируемых кресел
- 3) профилированный ложемент
- 4) бескамерный противоперегрузочный костюм (ППК)

**ОСНОВНЫМ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГУЛИРУЮЩИМ СФЕРУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- 2) Международная классификация болезней 10 пересмотра
- 3) Федеральный закон от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»
- 4) Федеральный закон от 29.11.2010 г. № 326 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»

**НАРУЖНОЕ УХО**

- 1) перекодирует звуковые колебания в нервный импульс
- 2) не играет особой роли в передаче звуковых колебаний
- 3) направляет звуковые колебания в евстахиеву трубу
- 4) направляет звуковые колебания на барабанную перепонку

**ВЫБОР ГРАНИЧНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВЫСОТЫ ПОЛЕТА В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ, РАВНОГО 12 КМ, ОБУСЛОВЛЕН ТЕМ, ЧТО ЕСТЕСТВЕННЫЙ РАДИАЦИОННЫЙ ФОН ВНЕШНЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА МЕНЬШИХ ВЫСОТАХ СОЗДАЕТ ГОДОВУЮ ЭКВИВАЛЕНТНУЮ ДОЗУ ПРИ НАЛЕТЕ ДО 1000 Ч ЗА ГОД НЕ БОЛЕЕ (в мЗв)**

- 1) 50
- 2) 10
- 3) 5
- 4) 15

**У ПИЛОТОВ СТРЕСС-РЕАКЦИЯ НА ОПАСНОСТЬ ПО МЕХАНИЗМУ АКТИВНО-ОБОРОНИТЕЛЬНОГО РЕФЛЕКСА ВЫЗЫВАЕТ ЭМОЦИИ СТЕНИЧЕСКОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ И ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ ОСТОРОЖНОСТИ, ОСМОТРИТЕЛЬНОСТИ, РАЗУМНОГО АЗАРТА, А ТАКЖЕ**

- 1) нецелесообразных поступков
- 2) стремления достичь цели
- 3) оцепенения и слабости
- 4) страха и растерянности

**ПОВЫШЕННЫЕ УРОВНИ УЛЬТРАФИОЛЕТА ПРИ ВЫСОТНОМ ПОЛЕТЕ МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ**

- 1) флюоресценцию остекления фонаря кабины

- 2) развитие кератоконъюнктивита
- 3) спазм аккомодации
- 4) образование озона в кабине

### **ТОЧКОЙ «S» КРЕСЛА НАЗЫВАЮТ ПРИ УСТАНОВКЕ ЧАШКИ КРЕСЛА В СРЕДНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ РЕГУЛИРОВКИ**

- 1) точку пересечения плоскостей симметрии спинки и сидения кресла
- 2) верхнюю точку заголовника кресла
- 3) точку пересечения вертикали с центром чашки кресла
- 4) точку пересечения плоскостей симметрии кабины и приборной панели

### **СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО НАДЗОРА В АЭРОПОРТАХ ЯВЛЯЕТСЯ КОНТРОЛЬ ЗА**

- 1) состоянием атмосферного воздуха и окружающей среды
- 2) лечением инфекционных заболеваний
- 3) профилактикой психосоматических заболеваний
- 4) лечением соматических заболеваний

### **К ОСНОВНЫМ ГРУППАМ ФАКТОРОВ, ПОЛОЖЕННЫМ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ОСНОВУ СОЗДАНИЯ КОНЦЕПЦИИ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ И ПРОФИЛАКТИКЕ НАРУШЕНИЙ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ, ОТНОСЯТСЯ ФАКТОРЫ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ФАКТОРЫ**

- 1) национальные и религиозные
- 2) половые и возрастные
- 3) участия общественности
- 4) расовые и региональные

### **МЕРОПРИЯТИЯ ПО КОЛЛЕКТИВНОЙ ОБЩЕЙ ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ**

- 1) лесонасаждения, насыпи, возвышенности и складки местности, подъем антенн и диаграмм направленности над жилой застройкой
- 2) использование в рабочих помещениях экранирующих и поглощающих приспособлений, металлических сеток, металлизированных обоев, оконных стекол и штор
- 3) использование специальных очков (очки радиозащитные ОРЗ-5)
- 4) использование специальной защитной одежды из тканей с микропроводом или с металлизированным покрытием

### **К ОСНОВНЫМ ОРГАНАМ УПРАВЛЕНИЯ САМОЛЕТА, РАСПОЛОЖЕННЫМ В КАБИНЕ, ОТНОСЯТ**

- 1) элероны
- 2) кондиционер
- 3) шасси
- 4) педали

**КРИТЕРИЕМ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРУДА И ОТДЫХА ЛЕТНОГО СОСТАВА НЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) аппетит
- 2) устойчивость физиологических функций в течение рабочего дня
- 3) время восстановления функциональных показателей после рабочего дня
- 4) мнение членов экипажей о режиме труда и отдыха

**ЛЕТНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ, ВЫСОТНОЕ И ДРУГОЕ ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ ПО КАЧЕСТВЕННОМУ СОСТОЯНИЮ ДЕЛИТСЯ НА \_\_\_\_\_ КАТЕГОРИИ/КАТЕГОРИЙ**

- 1) 5
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 6

**ПРИ ОФОРМЛЕНИИ НА РАБОТУ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР СОСТАВЛЯЮТ В \_\_\_\_\_ ЭКЗЕМПЛЯРАХ ДЛЯ \_\_\_\_\_ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА**

- 1) 3; получателей
- 2) 2; каждой из сторон
- 3) 5; участников
- 4) 4; клиентов

**К ОСНОВНЫМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ, ОКАЗЫВАЮЩИМИ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОЛЕТАХ НА БОЛЬШИХ ВЫСОТАХ И В СТРАТОСФЕРЕ, ОТНОСЯТ**

- 1) высокую естественную освещенность
- 2) высокую турбулентность атмосферы
- 3) низкую температуру наружного воздуха
- 4) наличие аэрозолей в воздухе

**ЕСЛИ В ЧИСЛИТЕЛЕ ДРОБИ СТОИТ ЧИСЛО ДЕТЕЙ С СИНДРОМОМ ДАУНА, ПРОЖИВАЮЩИХ В ГОРОДЕ А. НА 1 ИЮЛЯ 2017 ГОДА, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ – ОБЩЕЕ ЧИСЛО ДЕТЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ТОМ ЖЕ ГОРОДЕ НА 1 ИЮЛЯ 2017 ГОДА, ТО В РЕЗУЛЬТАТЕ РАСЧЕТА МЫ ПОЛУЧАЕМ**

- 1) распространенность заболевания на момент времени
- 2) первичную заболеваемость на момент времени
- 3) общую заболеваемость на момент времени
- 4) распространенность заболевания за период времени

**В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВРЕМЕНИ СУТОК РАЗЛИЧАЮТ ПОЛЕТЫ ДНЕВНЫЕ И**

- 1) ночные
- 2) полуденные
- 3) утренние
- 4) вечерние

## **ПРИ СПУСКЕ С ВЫСОТЫ СИМПТОМЫ БАРООТОПАТИИ КУПИРУЮТСЯ**

- 1) увеличением скорости спуска с высоты
- 2) глотательными, зевательными движениями
- 3) фиксацией взгляда на внекабинные предметы
- 4) физическими упражнениями руками и ногами

## **ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕГУЛЯЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА В АВИАЦИОННОЙ И КОСМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) повышение иммунитета организма
- 2) коррекция утомления
- 3) лечение нарушений зрения
- 4) лечение сердечно-сосудистых заболеваний

## **ОПТИМАЛЬНЫМ ТИПОМ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛЕТЧИКА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) сильный уравновешенный подвижный
- 2) сильный неуравновешенный
- 3) сильный уравновешенный инертный
- 4) слабый (ослабленный)

## **ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО СРЕДСТВА У ЛЁТЧИКОВ В ПОЛЁТЕ АВИАЦИОННЫЙ ВРАЧ ДОЛЖЕН**

- 1) исходить из субъективных мнений членов экипажа
- 2) учитывать только диагноз заболевания
- 3) учитывать реакции организма на лекарственные вещества при воздействии экстремальных факторов полета
- 4) рекомендовать применение максимальной дозы фармпрепарата

## **ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ГРУППУ СЛУЧАЕВ В ИССЛЕДОВАНИИ «СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ», ПОСВЯЩЕННОМ ИЗУЧЕНИЮ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ РИСКА НА РАЗВИТИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) наличие факторов риска
- 2) наличие подтвержденного диагноза на начало исследования
- 3) отсутствие заболевания на начало исследования
- 4) отсутствие факторов риска

## **САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В КАБИНЕ ЭКИПАЖА И ПАССАЖИРСКОМ САЛОНЕ ЗАВИСИТ ОТ**

- 1) эффективности работы системы кондиционирования воздуха в самолете
- 2) эффективности работы системы кондиционирования воздуха в здании аэровокзала
- 3) регулярности проветривания салона самолёта
- 4) наличия эффективных ароматизаторов воздуха

## **ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОСЕНСОРНАЯ ТУГОУХОСТЬ У ЛИЦ ЛЕТНОГО СОСТАВА ДИАГНОСТИРУЕТСЯ**

- 1) у летчиков, имеющих нарушения вестибулярного аппарата
- 2) в достаточно пожилом возрасте
- 3) в трудоспособном возрасте
- 4) у молодых летчиков

## **ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ДВУХ И БОЛЕЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРИ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ В ЭТИХ СИСТЕМАХ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

- 1) возможностью установления однозначного соответствия между одними и теми же объектами
- 2) возможностью системы, получающей сообщение, идентифицировать (определить) систему-отправителя сообщения
- 3) использованием системами единых форматов обмена данными
- 4) использованием системами единых правил кодирования информации

## **К ОСНОВНЫМ ОРГАНАМ УПРАВЛЕНИЯ САМОЛЕТА, РАСПОЛОЖЕННЫМ В КАБИНЕ, ОТНОСЯТ**

- 1) шасси
- 2) ручку управления самолетом
- 3) кондиционер
- 4) элероны

## **ИНДИФФЕРЕНТНАЯ НАГРУЗКА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

- 1) мобилизацией физиологических резервов
- 2) высоким уровнем ошибок
- 3) хорошим качеством летной работы
- 4) низким качеством летной работы

## **ИНВАЛИДОМ ПРИЗНАЕТСЯ ЛИЦО, ИМЕЮЩЕЕ \_\_\_\_\_ НАРУШЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ, ПРИВОДЯЩЕЕ К ОГРАНИЧЕНИЮ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВЫЗЫВАЮЩЕЕ НЕОБХОДИМОСТЬ**

- 1) временное; выдачи ему листка нетрудоспособности
- 2) обратимое; его санаторно-курортного лечения и реабилитации
- 3) незначительное; его стационарного лечения
- 4) стойкое; его социальной защиты

## **ПОД КАЧЕСТВЕННОЙ РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬЮ ПОНИМАЕТСЯ**

- 1) однообразие качественных признаков в выборочной совокупности
- 2) качественная полноценность выборочной совокупности
- 3) соответствие признаков единиц наблюдения в выборочной и генеральной совокупностях
- 4) разнообразие качественных признаков в выборочной совокупности

## **ЦВЕТНОСТЬ ВНУТРИКАБИННОГО ОСВЕЩЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ**

- 1) желтая и черная
- 2) белая и сине-зеленая
- 3) красная и фиолетовая
- 4) изменяется в зависимости от этапа полета

## **ПОНЯТИЕ ЛИДЕРСТВА ВКЛЮЧАЕТ**

- 1) воздействие, направленное на одного или нескольких индивидуумов
- 2) непреднамеренный характер влияния на индивидуумов
- 3) поведение отдельного человека, которое может вносить изменения в поведение, отношения, ощущения и т.п. другого человека
- 4) целенаправленность воздействия и влияние со стороны отдельной личности

## **РАНДОМИЗИРОВАННЫЕ КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ИСПЫТАНИЯ ОТНОСЯТСЯ К ИССЛЕДОВАНИЯМ**

- 1) описательным
- 2) экспериментальным
- 3) интегральным
- 4) аналитическим

## **ИНТОКСИКАЦИЯ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЕМ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

- 1) симптомами нейродермита
- 2) симптомами гипертиреоза
- 3) нарушением зрения вплоть до полной слепоты
- 4) токсической нефропатией

## **К ОБЛАСТИ ФОРМИРОВАНИЯ У НАСЕЛЕНИЯ НАВЫКОВ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ НЕ ОТНОСЯТ**

- 1) осуществление постоянного наблюдения и контроля за состоянием питания населения в регионах России
- 2) создание информационно-издательских образовательных программ по рациональному сбалансированному питанию для населения
- 3) лечебно-диагностические мероприятия
- 4) уточнение потребностей в питании для различных возрастных групп

## **ОБМЕН ДАННЫМИ МЕЖДУ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ**

- 1) единая государственная информационная система в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)
- 2) электронное Правительство
- 3) портал государственных услуг
- 4) федеральный регистр медицинских работников

## **КАЧЕСТВЕННЫЕ ПРИЗНАКИ ОБОБЩАЮТСЯ И ОПИСЫВАЮТСЯ**

- 1) формулой (таблицей)
- 2) весом (массой)
- 3) долей (частотой)
- 4) объемом (кубатурой)

### **В ДНИ НОЧНЫХ ПОЛЕТОВ ДЛЯ ВОЕННЫХ ЛЕТЧИКОВ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ**

- 1) второй ужин
- 2) второй завтрак
- 3) полдник
- 4) увеличенный обед

### **ПОСЛЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОГО СОБЫТИЯ В ПОЛЁТЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОБЩЕГО ПСИХИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ У ПИЛОТОВ НАБЛЮДАЕТСЯ ЧЕРЕЗ**

- 1) несколько часов
- 2) 1 день
- 3) 10-12 суток
- 4) 1 неделю

### **ПРОФИЛАКТИКА БАРОДЕНТАЛГИИ ВКЛЮЧАЕТ**

- 1) санацию ротовой полости, лечение зубов
- 2) дыхание кислородом под повышенным давлением
- 3) увеличение скорости спуска с высоты
- 4) исключение приема продуктов, вызывающих брожение

### **К ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ МЕРАМ ЗАЩИТЫ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) ОТНОСЯТ**

- 1) экранирование источников радиоизлучений и отдельных рабочих мест
- 2) мероприятия по защите «временем»
- 3) мероприятия по защите за счёт рационального размещения объектов
- 4) нахождение в контакте с ЭМИ только по служебной необходимости

### **ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫМ ЗВЕНЬЕВ ЭТИОПАТОГЕНЕЗА ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) снижение количества лейкоцитов в крови
- 2) пересыщение газами тканей и жидких сред
- 3) снижение количества тромбоцитов в крови
- 4) увеличение количества эритроцитов в крови

### **МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ИМЕЮТ ПРАВО НА**

- 1) выписку лекарственных препаратов на бланках, содержащих рекламную информацию
- 2) страхование рисков, связанных с выполнением рабочих обязанностей
- 3) получение подарков и денежных средств от организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов
- 4) оплату отдыха, проезда к месту отдыха за счет организаций, занимающихся

разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов

### **СТАТИСТИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) рациональной формой представления сводных данных
- 2) только способом хранения первичных данных
- 3) способом отображения только качественных характеристик
- 4) способом отображения только абсолютных величин

### **К СОСТАВНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ (МЕТОДАМ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ОТБОРА НЕ ОТНОСЯТ**

- 1) методики психофизиологического обследования
- 2) анализ документов
- 3) анализ электрокардиограммы
- 4) наблюдение, беседу

### **МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ИМЕЮТ ПРАВО НА**

- 1) предоставление пациенту образцов лекарственных препаратов, полученных бесплатно от фармацевтических компаний
- 2) выписку лекарственных препаратов на бланках, содержащих рекламную информацию
- 3) стимулирование труда в соответствии со спецификой и сложностью работы
- 4) оплату отдыха, проезда к месту отдыха за счет организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов

### **ОТНОШЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА В ВОЗДУХЕ ПОМЕЩЕНИЙ К ЕГО ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ДОЛЖНО БЫТЬ**

- 1) не менее 1
- 2) больше 0
- 3) равно 1
- 4) не более 1

### **ЛЕТНЫЙ СОСТАВ И ДИСПЕТЧЕРЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ, ПОСТУПАЮЩИЕ НА РАБОТУ В АВИАЦИОННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ИЗ ОРГАНИЗАЦИЙ НЕГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ, ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПРОХОДЯТ МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ВО ВРАЧЕБНО-ЛЕТНОЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**

- 1) по усмотрению врача авиационного предприятия
- 2) по усмотрению руководства авиационного предприятия
- 3) только при наличии заболевания
- 4) независимо от наличия у них заключения о годности по состоянию здоровья из других медицинских учреждений

### **КРАЙНЕ ОПАСНЫМ В РЕАЛЬНОМ ПОЛЕТЕ ОСТРЫМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ НАРУШЕНИЕМ ВО ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ ПИЛОТАЖНЫХ ПЕРЕГРУЗОК НАПРАВЛЕНИЯ «ГОЛОВА-ТАЗ» ЯВЛЯЕТСЯ**



- 1) эмоциональный стресс
- 2) черная пелена
- 3) гиподинамия
- 4) утомление

#### **ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ САМОЛЕТОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) осуществление переработки информации накануне полета
- 2) отсутствие переработки информации в полете
- 3) низкий темп восприятия и переработки информации
- 4) высокий темп восприятия и переработки информации

#### **К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОЛЕТА (ДЕЖУРСТВУ) НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА**

- 1) прошедшие послеполетный (послесменный) медицинский осмотр накануне
- 2) в случае установления у них факта употребления психоактивных веществ
- 3) после выхода из очередного отпуска
- 4) не прошедшие послеполетный (послесменный) медицинский осмотр накануне

#### **ИЗ ВСЕХ ВИДОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ В МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕТСЯ**

- 1) биномиальное
- 2) нормальное
- 3) альтернативное
- 4) Пуассона

#### **ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПИЛОТАЖНОЙ ПЕРЕГРУЗКИ В ПОЛЕТЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) невесомость
- 2) деформация тела
- 3) действие инерционных сил
- 4) атмосферное давление

#### **ДАВЛЕНИЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПАССАЖИРСКИХ САМОЛЕТОВ ДОЛЖНО ПОДДЕРЖИВАТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ (В ММ РТ. СТ.)**

- 1) 450–500
- 2) 260–290
- 3) 550–650
- 4) 300–330

#### **КРОМЕ ВЕСТИБУЛЯРНОГО АППАРАТА В РЕГУЛЯЦИИ РАВНОВЕСИЯ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ**

- 1) рецепторы глаза, кожи, мышц, суставов
- 2) только обонятельные и вкусовые рецепторы
- 3) обонятельные, вкусовые и болевые рецепторы
- 4) кортиева орган и косточки среднего уха

#### **ТЯЖЕСТЬ ТЕЧЕНИЯ ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ЗАВИСИТ ОТ**

- 1) высоты полёта и интенсивности физической работы
- 2) повышенной радиации и солнечной инсоляции
- 3) снижения количества тромбоцитов в крови
- 4) увеличения количества эритроцитов в крови

#### **ПРИ ВЗРЫВНОЙ ДЕКОМПРЕССИИ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ БАРОТРАВМА**

- 1) печени
- 2) барабанной перепонки
- 3) селезенки
- 4) почек

#### **В СЛУЧАЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ АВИАЦИОННЫМ ВРАЧОМ ГОТОВОЙ ПИЩИ И ПРОДУКТОВ ОНИ**

- 1) подвергаются замораживанию
- 2) при согласии лётного состава употребляются в пищу
- 3) подвергаются повторной термической обработке
- 4) бракуются и направляются на физико-химические и бактериологические исследования

#### **КОНТРОЛЬ ЗА ДОСТАТОЧНОСТЬЮ ПИТАНИЯ ЛЁТНОГО СОСТАВА ПРЕДПОЛАГАЕТ**

- 1) контроль за состоянием массы тела
- 2) контроль за качеством съеденной пищи
- 3) анализ экскреции с мочой общего азота, макроэлементов и витаминов
- 4) исследование уровня сахара и липидов в крови

#### **КОЭФФИЦИЕНТ РЕГРЕССИИ ПОКАЗЫВАЕТ**

- 1) на сколько изменится факторный признак при изменении результативного на единицу измерения
- 2) на сколько факторный признак больше результативного
- 3) на сколько факторный признак меньше результативного
- 4) чем факторный признак отличается от результативного

#### **НАРУШЕНИЮ ТЕМНОВОЙ АДАПТАЦИИ В НОЧНОМ ПОЛЕТЕ СПОСОБСТВУЕТ**

- 1) повышенная громкость радиопереговоров
- 2) использование очков ночного видения
- 3) высокий уровень освещенности в кабине
- 4) использование красного внутрикабинного освещения

#### **К ЗАДАЧАМ МЕДИЦИНСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ЛЕТНОГО, ДИСПЕТЧЕРСКОГО СОСТАВА, БОРТПРОВОДНИКОВ, КУРСАНТОВ И КАНДИДАТОВ, ПОСТУПАЮЩИХ В УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ, ОТНОСИТСЯ**

- 1) допуск к полетам в ходе предполетного контроля
- 2) выявление ранних форм заболеваний и функциональных отклонений в состоянии здоровья
- 3) проведение лечебно-профилактических и оздоровительных мероприятий

4) допуск к управлению воздушным движением в ходе предсменного контроля

**ОПТИМАЛЬНЫЙ ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПРИЕМОМ ПИЩИ И ВЫЛЕТОМ ЛЕТНОГО СОСТАВА СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)**

- 1) 1,5-2
- 2) 1
- 3) 2,5-3
- 4) 3,5-4

**КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ РАВНЫЙ +0,8 ХАРАКТЕРИЗУЕТ КОРРЕЛЯЦИОННУЮ ВЗАИМОСВЯЗЬ КАК**

- 1) прямую, сильную
- 2) прямую, слабую
- 3) обратную, сильную
- 4) обратную, слабую

**ЧУВСТВО ОБЩЕЙ УСТАЛОСТИ, СОСТОЯНИЕ ВяЛОСТИ, ТЯЖЕСТИ, СОНЛИВОСТИ И НАРУШЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ВОЗНИКШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВРЕМЕННОГО РАССОГЛАСОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ РИТМОВ ОРГАНИЗМА, НАБЛЮДАЮТСЯ ПРИ**

- 1) переутомлении
- 2) эмоциональном стрессе
- 3) утомлении
- 4) десинхронозе

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЦИРКАДИАНЫХ РИТМОВ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ОНИ ПРИУРОЧИВАЮТ АКТИВНОСТЬ ОСНОВНЫХ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА К НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНОМУ ВРЕМЕНИ СУТОК И ПРЕДВОСХИЩАЮТ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ, ПОЗВОЛЯЮТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ И ОСУЩЕСТВЛЯТЬ РЕФЛЕКСЫ НА ВРЕМЯ ПРИ ПОМОЩИ «БИОЛОГИЧЕСКИХ ЧАСОВ» ОРГАНИЗМА, А ТАКЖЕ СОГЛАСУЮТ ВО ВРЕМЕНИ ПРОЦЕССЫ**

- 1) геосоциальные
- 2) макроэкономические
- 3) геофизические
- 4) физиологические

**ЧЕМ МЕНЬШЕ ВРЕМЯ РЕФЛЕКСА, ТЕМ**

- 1) выше скорость сенсомоторной реакции
- 2) ниже скорость сенсомоторной реакции
- 3) сложнее выполнять рабочие движения
- 4) более точные рабочие движения

**МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА**

- 1) включающая базу библиографических данных о публикациях в медицинских журналах

- 2) включающая базу по медицинским средствам и лекарственным препаратам
- 3) эксплуатируемая в медицинском учреждении, независимо от того, какая информация в ней обрабатывается (кадровая, бухгалтерская)
- 4) в которой обрабатываются медицинские и административные данные о пациентах

**ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИИ ВО ВРАЧЕБНО-ЛЕТНОЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ВЛЭК ГА) МЕДИЦИНСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ГОДНОСТИ (НЕГОДНОСТИ) ВЫНОСЯТ ВРАЧИ-СПЕЦИАЛИСТЫ - ЭКСПЕРТЫ: ТЕРАПЕВТ, НЕВРОЛОГ, ХИРУРГ, А ТАКЖЕ**

- 1) офтальмолог и отоларинголог
- 2) кардиолог и эндокринолог
- 3) уролог и дерматовенеролог
- 4) нефролог и психиатр

**В ОСНОВЕ МЕДИЦИНСКОЙ ЭТИКИ И ДЕОНТОЛОГИИ ЛЕЖАТ ПРАВИЛА И НОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА С**

- 1) представителями общества защиты прав потребителей
- 2) участниками Всероссийского общественного движения «За права человека»
- 3) членами своей семьи
- 4) коллегами, пациентом и его родственниками

**ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО / СКРИНИРУЮЩЕГО ТЕСТА ПОКАЗЫВАЕТ ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО**

- 1) человек с отрицательным тестом на самом деле здоров
- 2) больной человек будет иметь положительный тест
- 3) человек с положительным тестом на самом деле болен
- 4) здоровый человек будет иметь отрицательный тест

**КЛЮЧЕВЫМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОР**

- 1) включения в основную и контрольную группы лиц различных возрастов
- 2) равного количества больных, получающих исследуемый препарат и плацебо
- 3) формирования основной и контрольной групп случайным методом
- 4) необходимости наблюдаться до конца эксперимента всем лицам, включенным в исследование

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ КРИТЕРИЕМ ОТЛИЧИЯ УТОМЛЕНИЯ ОТ ПЕРЕУТОМЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) эффективность отдыха
- 2) интерес к работе
- 3) чувство усталости
- 4) наличие эмоциональных сдвигов

**ПОД ДОВЕРИТЕЛЬНЫМ ИНТЕРВАЛОМ ПОНИМАЮТ**

- 1) пределы возможных колебаний показателя в генеральной совокупности
- 2) интервал, в пределах которого колеблется средняя арифметическая в вариационном ряду
- 3) интервал, в пределах которого колеблется медиана в вариационном ряду
- 4) доверительный коэффициент вариационного ряда

### **ПРИ СПУСКЕ С ВЫСОТЫ СИМПТОМЫ БАРООТОПАТИИ КУПИРУЮТСЯ**

- 1) натуживанием при закрытом рте и зажатом носе
- 2) увеличением скорости спуска с высоты
- 3) физическими упражнениями руками и ногами
- 4) фиксацией взгляда на внекабинные предметы

### **ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ СОДЕРЖАНИЯ МИКРОБОВ В АТМОСФЕРЕ ПИЛОТИРУЕМОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ПРИ 18-20-СУТОЧНОМ ПОЛЕТЕ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ \_\_\_\_\_ МИКРОБНЫХ ТЕЛ В 1 М<sup>3</sup> ВОЗДУХА**

- 1) 1000
- 2) 30
- 3) 300
- 4) 100

### **ФУНКЦИЮ ВИБРОЗАЩИТЫ ВЫПОЛНЯЕТ**

- 1) высотно-компенсирующий костюм (ВКК)
- 2) высотный морской спасательный комплект (ВМСК)
- 3) противоперегрузочный костюм (ППК-3)
- 4) обувь на демпфирующей подошве

### **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ОТБОРА ВКЛЮЧАЮТ**

- 1) ультразвуковую диагностику
- 2) рентгенологическое обследование
- 3) электрокардиографию
- 4) методики психофизиологического обследования

### **ПРИ ПРОЯВЛЕНИИ БАРООТОПАТИИ ПРИ СПУСКЕ С ВЫСОТЫ ПРАВИЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) замедление или прекращение спуска с высоты
- 2) увеличение скорости спуска с высоты
- 3) выполнение физических упражнений
- 4) напряжение мышц брюшного пресса

### **МИКРОНУТРИЕНТЫ В ОРГАНИЗМЕ ВЫПОЛНЯЮТ ФУНКЦИЮ**

- 1) источников жирных кислот
- 2) источников энергии
- 3) регуляции обменных процессов, роста и развития

4) источников аминокислот

**НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ \_\_\_\_\_, МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

- 1) единой номенклатуре, утвержденной
- 2) единому перечню, утвержденному
- 3) единому реестру, утвержденному
- 4) единому регистру, утвержденному

**В КОМПЛЕКС ФАКТОРОВ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТА НЕ ВХОДЯТ**

- 1) уровень разработки и техническое состояние летательного аппарата, организация, обеспечение и обслуживание полетов
- 2) организация питания и организация отдыха пассажиров в день перед полётом
- 3) здоровье и работоспособность авиационных специалистов
- 4) деятельность авиационных специалистов, их профессиональная подготовка

**К ПРЕПОЛЕТНОМУ ПИТАНИЮ ОТНОСЯТ**

- 1) все приемы пищи накануне дня полетов
- 2) приём пищи после полёта
- 3) приемы пищи за два дня до полетов
- 4) прием пищи непосредственно перед полетом

**К НЕГАТИВНЫМ ЭФФЕКТАМ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ КОРРЕКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОПЕРАТОРОВ АВИАКОСМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ОТНОСЯТ**

- 1) отсутствие неблагоприятных реакций организма в периоде последействия
- 2) низкую токсичность и большую терапевтическую широту
- 3) обострение цветоощущений и куммуляцию эффектов
- 4) быстрое наступление эффекта

**ПОСМЕННЫЙ ДЕСИНХРОНОЗ РАЗВИВАЕТСЯ БЕЗ ПЕРЕЕЗДА В НОВЫЙ ЧАСОВОЙ ПОЯС ПРИ**

- 1) работе в дневную смену
- 2) выходе на работу после отпуска
- 3) работе в ночную смену
- 4) периодическом переходе из дневной смены в ночную и обратно

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА У ЛЁТЧИКОВ В ПОЛЁТЕ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ С ЦЕЛЬЮ**

- 1) повышения устойчивости к гипоксии
- 2) нормализации сна при длительном полёте
- 3) купирования симптомов острых заболеваний, возникших в полёте
- 4) повышения иммунитета

**ПОГЛОЩЕННАЯ ДОЗА ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖА**

## **САМОЛЕТА И ПАССАЖИРОВ ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ВЫСОТЫ ПОЛЕТА С 6 ДО 9 КМ**

- 1) увеличивается в 4 раза
- 2) уменьшается в 2 раза
- 3) уменьшается в 4 раза
- 4) увеличивается в 2 раза

## **В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЕТЧИКА К ОШИБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЯМ НЕ ОТНОСЯТ**

- 1) точностные нарушения
- 2) пение
- 3) бездействие
- 4) временные нарушения

## **К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОЛЕТА (ДЕЖУРСТВУ) НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА**

- 1) прошедшие медицинское освидетельствование во врачебно-летной экспертной комиссии гражданской авиации
- 2) прошедшие послеполетный (послесменный) медицинский осмотр накануне
- 3) не прошедшие предполетный (предсменный) медицинский осмотр
- 4) не прошедшие послеполетный (послесменный) медицинский осмотр накануне

## **В ГЕРМЕТИЧНОЙ КАБИНЕ ПРИ ДАВЛЕНИИ 567 ММ РТ.СТ. (ВЫСОТА 2,4 КМ) КРОМЕ БЕЗРАЗЛИЧИЯ, СОНЛИВОСТИ, ВЯЛОСТИ, РАЗДРАЖИТЕЛЬНОСТИ (ИЛИ НАОБОРОТ САМОДОВОЛЬСТВА, ЭЙФОРИИ), СНИЖЕНИЯ САМОКРИТИЧНОСТИ, СНИЖЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ НА 20-25 % , ЗАМЕДЛЕННОСТИ МЫШЛЕНИЯ, ЗАТОРМОЖЕННОСТИ, ТРУДНОСТИ ЗАПОМИНАНИЯ, ОТМЕЧАЕТСЯ \_\_\_\_\_ ОШИБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЙ, \_\_\_\_\_ СПОСОБНОСТИ ДЛИТЕЛЬНОГО СОСРЕДОТОЧЕНИЯ ВНИМАНИЯ, \_\_\_\_\_ ТОЧНОСТИ ТОНКО КООРДИНИРОВАННЫХ ДВИЖЕНИЙ**

- 1) появление; снижение; ухудшение
- 2) исчезновение; повышение; улучшение
- 3) появление; повышение; ухудшение
- 4) появление; снижение; улучшение

## **ПО ДАННЫМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЦЕНТРА ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ЗА ПЕРИОД 2002-2006 Г.Г. ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТУГОУХОСТЬЮ У ЛЕТНОГО СОСТАВА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**

- 1) увеличился в 5 раз
- 2) увеличился в 2 раза
- 3) уменьшился в 3 раза
- 4) уменьшился в 2 раза

## **ПИСЬМЕННОЕ ОБРАЩЕНИЕ ГРАЖДАНИНА, ПОСТУПИВШЕЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ, ОРГАНЫ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ДОЛЖНО БЫТЬ РАССМОТРЕНО В ТЕЧЕНИЕ \_\_\_\_\_ ДНЕЙ СО ДНЯ \_\_\_\_\_ ПИСЬМЕННОГО ОБРАЩЕНИЯ**

- 1) 32; написания
- 2) 22; поступления
- 3) 30; регистрации
- 4) 48; отправления

### **ТЯЖЕСТЬ ТЕЧЕНИЯ И ЧАСТОТА РАЗВИТИЯ ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ**

- 1) выполнении ночных полётов
- 2) гиподинамии
- 3) воздействию повышенной радиации
- 4) интенсивной физической работе

### **К ОСНОВНЫМ РАЗДЕЛАМ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТНОСЯТ**

- 1) перечень лечебных медицинских услуг с указанием количества и частоты их предоставления
- 2) рекомендуемые штатные нормативы медицинской организации, ее структурных подразделений для оказания данного вида (по профилю) медицинской помощи
- 3) положение об организации деятельности медицинской организации в части оказания данного вида (по профилю) медицинской помощи
- 4) перечень используемых лекарственных средств с указанием разовых и курсовых доз

### **ТРАНСМЕРИДИАННЫЙ ДЕСИНХРОНОЗ ПРОЯВЛЯЕТСЯ БЕССОННИЦЕЙ, ПЛОХИМ САМОЧУВСТВИЕМ, БЫСТРЫМ УТОМЛЕНИЕМ, НАРУШЕНИЕМ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И**

- 1) понижением работоспособности
- 2) повышением настроения
- 3) уменьшением скорости сенсомоторной реакции
- 4) повышением концентрации внимания

### **ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОМ ПРЕБЫВАНИИ В НОВОМ ЧАСОВОМ ПОЯСЕ БИОРИТМОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКОМЕНДАЦИЕЙ СЧИТАЕТСЯ**

- 1) адаптация к новым условиям
- 2) сохранение прежних биоритмов
- 3) включение в работу по местному времени
- 4) перевод часов на местное время

### **МАКСИМАЛЬНОЙ ВЫСОТОЙ ПРИМЕНЕНИЯ КИСЛОРОДНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДЫХАНИЯ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ С КИСЛОРОДНОЙ МАСКОЙ БЕЗ ВЫСОТНО-КОМПЕНСИРУЮЩЕГО КОСТЮМА ЯВЛЯЕТСЯ (В КМ)**

- 1) 15
- 2) 10
- 3) 12
- 4) 18



## **К ПРЕДПОСЫЛКАМ К АВИАЦИОННЫМ ПРОИСШЕСТВИЯМ НЕ ОТНОСЯТ**

- 1) нарушения режима труда и отдыха
- 2) прием лекарственных препаратов
- 3) предболезненное и болезненное состояние
- 4) полноценный отдых между полетами

## **АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА УРОВНЕ ГОЛОВЫ СНИЖАЕТСЯ НА 1 ЕД ПЕРЕГРУЗКИ «ГОЛОВА-ТАЗ» НА (В ММ РТ.СТ.)**

- 1) 30
- 2) 5
- 3) 10
- 4) 20

## **ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА**

- 1) совместное с компанией участие в научно-практических конференциях
- 2) заключение соглашений с компанией о назначении пациентам лекарственных препаратов
- 3) создание формулярных комиссий в медицинской организации
- 4) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций

## **ДОКУМЕНТ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРЕДСТАВЛЕННУЮ ПО ОПРЕДЕЛЕННОЙ СХЕМЕ СВОДКУ СВЕДЕНИЙ О ТЕХНИЧЕСКИХ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ, ЭРГОНОМИЧЕСКИХ, ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ, ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ, СОЦИОКУЛЬТУРНЫХ И ДРУГИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, О ЕЕ ОРГАНИЗАЦИИ, РАБОЧЕМ МЕСТЕ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СРЕДСТВАХ ТРУДА, О САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) сведениями о технических, технологических, эргономических, физиологических, психологических, социокультурных и других характеристиках деятельности, о ее организации
- 2) профессиограммой
- 3) описанием манипуляций, выполняемых оператором
- 4) описанием структуры деятельности и характеристик требований, предъявляемых профессией к психике человека

## **ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ БАРОТРАВМЫ ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) действие солнечной радиации
- 2) дыхание кислородом
- 3) взрывная декомпрессия
- 4) дыхание атмосферным воздухом

## **РЕШЕНИЕ О НЕОБХОДИМОСТИ ВНЕОЧЕРЕДНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ДЛЯ ДОПУСКА К ПОЛЕТАМ В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ГА) ПРИНИМАЕТ**

- 1) врач авиаотряда (авиационного предприятия)
- 2) председатель врачебно-лётной экспертной комиссии (ВЛЭК) ГА по представлению врача-специалиста ВЛЭК ГА
- 3) руководство авиационного предприятия
- 4) врач-специалист врачебно-лётной экспертной комиссии ГА

### **ОБЩИМИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМИ К ПРОГРАММЕ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, НЕ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) продуманность положений программы в соответствии с логикой исследования и ясная формулировка
- 2) стандартизированность всех операций
- 3) логическая последовательность всех элементов программы
- 4) гибкость программы, то есть связанность всех ее звеньев в динамике развития процесса исследования

### **НАПРЯЖЕНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ВОЗРАСТАНИЕ КОЛИЧЕСТВА ОШИБОК, УГЛУБЛЕНИЕ УТОМЛЕНИЯ И СНИЖЕНИЕ КАЧЕСТВА ЛЕТНОЙ РАБОТЫ ВЫЗЫВАЕТ**

- 1) дисгармоническая нагрузка
- 2) индифферентная нагрузка
- 3) оптимальная нагрузка
- 4) полноценный отдых

### **СОГЛАСНО НОМЕНКЛАТУРЕ БОЛЬНИЦУ (В ТОМ ЧИСЛЕ ДЕТСКУЮ) ОТНОСЯТ К МЕДИЦИНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ**

- 1) краевым
- 2) лечебно-профилактическим
- 3) по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- 4) особого типа

### **САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В КАБИНЕ ЭКИПАЖА И ПАССАЖИРСКОМ САЛОНЕ ЗАВИСИТ ОТ**

- 1) своевременности и тщательности уборки помещений самолета
- 2) эффективности работы системы кондиционирования воздуха в здании аэровокзала
- 3) регулярности проветривания салона самолёта
- 4) наличия эффективных ароматизаторов воздуха

### **ВЫСОТНАЯ ПАРОГАЗОВАЯ ЭМФИЗЕМА ВОЗНИКАЕТ НА ВЫСОТАХ СВЫШЕ (В КМ)**

- 1) 19,2
- 2) 7-8
- 3) 10-13
- 4) 15-17

### **К СПЕЦИАЛЬНОМУ СНАРЯЖЕНИЮ ЛЕТНОГО СОСТАВА, ЗАЩИЩАЮЩЕМУ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПУЛЕВЫХ, ОСКОЛОЧНЫХ И ХОЛОДНЫМ ОРУЖИЕМ, ОТНОСЯТ**

- 1) гермошлем
- 2) бронежилет
- 3) противоперегрузочный костюм
- 4) высотно-компенсирующий костюм

**В ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ОШИБКА ВСЛЕДСТВИЕ НЕТОЧНОСТЕЙ ПРИ ОТБОРЕ ЕДИНИЦ НАБЛЮДЕНИЯ, ПРИ СБОРЕ ИНФОРМАЦИИ, СМЕШИВАНИЯ ЭФФЕКТОВ КОНТРОЛИРУЕМЫХ И НЕКОНТРОЛИРУЕМЫХ ФАКТОРОВ НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) случайной
- 2) систематической
- 3) средней
- 4) стандартной

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ УТВЕРЖДАЕТ**

- 1) Федеральный фонд обязательного медицинского страхования
- 2) Пенсионный фонд Российской Федерации
- 3) Росздравнадзор
- 4) Правительство Российской Федерации

**ВЛИЯНИЕ РАССМАТРИВАЮТ КАК**

- 1) способность оказывать влияние на отдельных людей и группы и направлять их усилия на достижение целей организации
- 2) поведение отдельного человека, которое может вносить изменения в поведение, отношения, ощущения и т.п. другого человека
- 3) обычную манеру поведения руководителя, который оказывает влияние на подчиненных и побуждает их к достижению целей организации
- 4) возможность в определенных условиях влиять на поведение людей

**ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ СТРУКТУРНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗВИТИЕ \_\_\_\_\_ ПОМОЩИ**

- 1) специализированной медицинской
- 2) первичной медико-санитарной
- 3) паллиативной
- 4) скорой медицинской

**ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ КОСТЮМ ОБЫЧНО СОСТОИТ ИЗ**

- 1) пяти камер
- 2) двух камер
- 3) одной камеры
- 4) трех камер

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ СТАЦИОНАРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ЧИСЛОМ**

- 1) граждан, нуждающихся в госпитализации на 10000 жителей

- 2) стационаров на 10000 жителей
- 3) пролеченных за год больных на 1000 жителей
- 4) коек на 10000 жителей

**МАССА ТЕПЛОЗАЩИТНОГО КОСТЮМА ДЛЯ КОСМИЧЕСКОГО СНАРЯЖЕНИЯ (СКАФАНДРА ИЛИ МОРСКОГО СПАСАТЕЛЬНОГО КОСТЮМА) ПРИМЕРНО РАВНА (В КГ)**

- 1) 1,8
- 2) 4,8
- 3) 0,8
- 4) 5,2

**К ИСТОЧНИКАМ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА БОРТУ ВОЗДУШНОГО СУДНА НЕ ОТНОСИТСЯ**

- 1) разрядник для зажигания газотурбинных авиационных двигателей
- 2) радиолокационное оборудование
- 3) дистанционный радиоизотопный сигнализатор обледенения
- 4) дистанционный указатель уровня системы канализации

**К БОРТОВЫМ РАДИОИЗЛУЧАЮЩИМ ИСТОЧНИКАМ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) бортовые средства опознавания и оповещения
- 2) радиолокационные системы посадки аэропорта
- 3) ближние и дальние приводные радиомаркерные пункты и радиостанции
- 4) бортовые аэронавигационные и габаритные огни

**СПЕЦИФИЧНОСТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО / СКРИНИРУЮЩЕГО ТЕСТА ПОКАЗЫВАЕТ ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО**

- 1) здоровый человек будет иметь отрицательный тест
- 2) больной человек будет иметь положительный тест
- 3) человек с положительным тестом на самом деле болен
- 4) человек с отрицательным тестом на самом деле здоров

**К ЦЕЛЯМ СИСТЕМЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ЛЕТНОГО СОСТАВА НЕ ОТНОСЯТ**

- 1) проведение лечебно-оздоровительных мероприятий для лиц, имеющих парциальную недостаточность здоровья
- 2) повышение резервных возможностей организма у летного состава, имеющего низкий уровень физической подготовленности, отстающего в профессиональном отношении, допускающего ошибочные действия и предпосылки к летным происшествиям
- 3) ускоренное восстановление функционального состояния и работоспособности летного состава в меж- и послеполетном периоде
- 4) излечение органических нарушений, возникших вследствие влияния профессиональных факторов

**В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КОНЕЧНЫМ ЧЕТВЕРТЫМ ЭТАПОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) анализ полученных данных и их графическая иллюстрация
- 2) организация сбора медико-социологической информации
- 3) разработка предложений и управленческих решений, внедрение их в практику и оценка эффективности
- 4) обработка информации проведенного исследования

**В КОМПЛЕКС РАЗДЕЛОВ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ, СОСТАВЛЯЮЩИХ КОСМИЧЕСКУЮ МЕДИЦИНУ, НЕ ВХОДЯТ**

- 1) космическая физиология и психофизиология
- 2) геронтология и психиатрия
- 3) врачебная экспертиза и врачебно-летная экспертиза
- 4) космическая гигиена, космическая радиобиология

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ВРАЧОМ АВИАЦИОННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О/ОБ**

- 1) отсутствию противопоказаний к санаторно-курортному лечению
- 2) нуждаемости в улучшении жилищных условий
- 3) годности к поступлению в летное училище
- 4) допуске к полетам (работе по управлению воздушным движением, бортпроводником или бортоператором)

**ПАЦИЕНТА НА МЕДИКО-СОЦИАЛЬНУЮ ЭКСПЕРТИЗУ НАПРАВЛЯЕТ**

- 1) руководитель организации, в которой работает пациент
- 2) лечащий врач
- 3) врачебная комиссия
- 4) главный врач

**В АВИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПРИЧИН АВИАЦИОННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ И ИНЦИДЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПОНЯТИЯ**

- 1) человеческий фактор
- 2) резус-фактор
- 3) группа крови
- 4) национальность

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ОТБОРА КАНДИДАТОВ В ЛЕТНЫЕ УЧИЛИЩА ПРОЯВЛЯЕТСЯ В**

- 1) высоких спортивных достижениях
- 2) увеличении показателя отчисляемости в процессе обучения
- 3) более успешном освоении программы летного обучения
- 4) повышении уровня материального благосостояния

**ВАРИАЦИОННЫЙ РЯД МОЖЕТ БЫТЬ**

- 1) неполным (неполностью охватывающий выборку)

- 2) частотным (по частоте выявляемых признаков)
- 3) прерывным (дискретным)
- 4) полным (полностью охватывающий выборку)

### **МЕРОПРИЯТИЯ ПО КОЛЛЕКТИВНОЙ ОБЩЕЙ ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ ОТКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ СНИЖЕНИЕ МОЩНОСТИ РАДИОВОЛНОВОГО ЛУЧА ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЕГО ПО ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКЕ, А ТАКЖЕ**

- 1) использование специальной защитной одежды из тканей с микропроводом или с металлизированным покрытием
- 2) использование в рабочих помещениях экранирующих и поглощающих приспособлений, металлических сеток, металлизированных обоев, оконных стекол и штор
- 3) устройство отражающих и поглощающих экранов в непосредственной близости от антенны, сокращение времени работы источника на излучение
- 4) использование специальных очков (очки радиозащитные ОРЗ-5)

### **ВОЗНИКНОВЕНИЮ ИЛЛЮЗИЙ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ В ПОЛЕТЕ СПОСОБСТВУЮТ**

- 1) избыток во вдыхаемом воздухе углекислого газа
- 2) недостаток во вдыхаемом воздухе кислорода
- 3) нарушения режима предполетного отдыха
- 4) избыток во вдыхаемом воздухе кислорода

### **ЕСЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ АНАЛИЗА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОЕЧНОГО ФОНДА УСТАНОВЛЕНО, ЧТО СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ БОЛЬНОГО НА КОЙКЕ – 10 ДНЕЙ, МЕДИАНА СОСТАВИЛА 8 ДНЕЙ, А ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЛАСЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ В 6 ДНЕЙ, ТО ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО**

- 1) стандартное отклонение длительности пребывания в стационаре равнялось 2 дням
- 2) 50% пациентов лежали в стационаре менее 10 дней
- 3) распределение пациентов по длительности пребывания в стационаре было асимметричным
- 4) на среднюю длительность не оказали влияние случаи с необычно большим сроком пребывания в стационаре

### **ВОЗРАСТАНИЕ МОЩНОСТИ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ДОЗЫ ИЗЛУЧЕНИЯ НА ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖА ВОЗДУШНОГО СУДНА И ПАССАЖИРОВ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО**

- 1) геомагнитной широте полёта
- 2) продолжительности полёта
- 3) взлетной массе воздушного судна
- 4) вместимости воздушного судна

### **ПРИ ПЕРИОДЕ ОБРАЩЕНИЯ ПИЛОТИРУЕМОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ВОКРУГ ЗЕМЛИ 88,2 МИН. КОСМИЧЕСКИЕ СУТКИ ДЛЯ КОСМОНАВТОВ УСТАНОВЛЕНЫ**

- 1) 3 ч 31,2 мин
- 2) 88,2 мин
- 3) 2 ч 31,2 мин
- 4) 23 ч 31,2 мин

**ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЛИТЕЛЬНЫХ ПОЛЕТОВ У ПИЛОТОВ РАЗВИВАЕТСЯ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ УТОМЛЕНИЕ СЛУХА С ПЕРИОДОМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ БОЛЕЕ**

- 1) 10 суток
- 2) 1 часа
- 3) 1 суток
- 4) 12 часов

**ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ЦИКЛОГРАММЫ ТРУДА И ОТДЫХА КОСМОНАВТОВ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕТА НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСА ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ В ТЕЧЕНИЕ \_\_\_\_ ЧАСОВ В СУТКИ**

- 1) 10
- 2) 3
- 3) 2
- 4) 5

**ПРОФИЛАКТИКА РАЗВИТИЯ ВЫСОТНОЙ БОЛЕЗНИ ДОСТИГАЕТСЯ**

- 1) герметической кабиной летательного аппарата
- 2) компенсирующими перчатками
- 3) защитным шлемом
- 4) компенсирующими носками

**МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИСВАИВАЕТСЯ СТАТУС КЛИНИЧЕСКОЙ, ЕСЛИ НА БАЗЕ ОРГАНИЗАЦИИ**

- 1) осуществляется практическая подготовка медицинских работников
- 2) ведется научно-исследовательская деятельность
- 3) проводятся клинические испытания
- 4) проводится подготовка информационно-аналитических материалов

**ПО ТРЕБОВАНИЮ ПАССАЖИРОВ АВИАКОМПАНИИ ДОЛЖНЫ ВЫДАВАТЬ КОМПРЕССИОННЫЕ ГОЛЬФЫ ДЛЯ**

- 1) предотвращения онемения нижних конечностей при неудобной позе во время полета
- 2) предотвращения усталости в нижних конечностях
- 3) профилактики тромбозов
- 4) предотвращения оттока крови в нижние конечности

**У ЛЕТЧИКОВ ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГОЛОВА-ТАЗ» ПРИМЕНЯЮТ СПОСОБ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ**

- 1) подготовку на пилотаже и на центрифужном стенде
- 2) специальную физическую подготовку в полете

- 3) прием солевых добавок перед спуском
- 4) привязную систему катапультного кресла

### **К ДИНАМИЧЕСКОМУ РЯДУ ОТНОСИТСЯ РЯД**

- 1) числовых значений признака, характеризующих динамику эксперимента
- 2) однородных величин, характеризующих изменения явления за определенные периоды времени
- 3) качественных параметров величин, полученных в разные периоды времени
- 4) абсолютных величин, полученных в разные периоды времени

### **МЕТОДОЛОГИЕЙ ИССЛЕДОВАНИЯ НАЗЫВАЮТ**

- 1) систему принципов научного исследования, совокупность исследовательских процедур, техники и методов исследования
- 2) совокупность технических приемов, связанных с определенным методом, включая частные операции и их последовательность
- 3) совокупность специальных приемов для эффективного использования того или иного метода
- 4) последовательность всех операций, общую систему действий и способов организации исследования

### **В СИСТЕМЕ «ЛЕТЧИК-САМОЛЕТ-СРЕДА» БОРТОВАЯ АКТИВНАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ (БАСП)**

- 1) включается только в чрезвычайной ситуации
- 2) работает автономно с автоматической активацией системы автоматического управления самолетом
- 3) включается по указанию руководителя полетов
- 4) находится под контролем летчика

### **ВЫРАЖЕННОЕ ПЕРЕУТОМЛЕНИЕ (ПО К.К. ПЛАТОНОВУ) ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

- 1) пониженным настроением
- 2) нарушениями сна и бессонницей
- 3) частичной компенсацией снижения дееспособности волевым усилием
- 4) полной компенсацией снижения дееспособности волевым усилием

### **ПРИ КОНТРОЛЕ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В КАБИНЕ ЭКИПАЖА И САЛОНАХ САМОЛЁТА ПРОБЫ ВОЗДУХА СЛЕДУЕТ ОТБИРАТЬ ПО ЦИКЛОГРАММЕ**

- 1) при наборе высоты, в горизонтальном полёте и при снижении
- 2) после выключения двигателей и при нахождении самолёта в ангаре
- 3) на стоянке до включения двигателей, при наборе высоты и после выключения двигателей
- 4) на стоянке до включения двигателей, при наборе высоты, в горизонтальном полёте и при снижении

### **ПРИ ТРАНСМЕРИДИАННОМ ДЕСИНХРОНОЗЕ НАРУШАЕТСЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ**



**БИОЛОГИЧЕСКИХ ЧАСОВ ОРГАНИЗМА И МЕСТНОГО ВРЕМЕНИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ПРОИСХОДИТ СБОЙ БИОРИТМОВ, И В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ**

- 1) сна и бодрствования
- 2) пищеварительной системы
- 3) сердечно-сосудистой системы
- 4) резистентности организма

**ДОЛЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В ПОПУЛЯЦИИ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАЛИЧИЯ ФАКТОРА РИСКА ОТРАЖАЕТ \_\_\_\_\_ РИСК**

- 1) популяционный добавочный
- 2) относительный
- 3) добавочный (абсолютный)
- 4) популяционный относительный

**ВНЕСИСТЕМНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ПОГЛОЩЁННОЙ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) рентген
- 2) зиверт
- 3) джоуль
- 4) рад

**ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОСНОВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) использование компьютеров, работающих под управлением одной и той же операционной системы
- 2) использование компьютеров одной марки или одного производителя
- 3) наличие между системами линии (канала) связи для передачи данных
- 4) способность правильно (одинаково) содержательно интерпретировать данные, полученные от другой системы

**К ОСНОВНЫМ ГРУППАМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ОПТИМИЗИРУЮЩИХ ФИЗИЧЕСКУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА, НЕ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) препараты растений с адаптогенными и стимулирующими свойствами
- 2) стимуляторы «мобилизующего» типа (психомоторные стимуляторы, аналептики)
- 3) миорелаксанты
- 4) стимуляторы «экономизирующего» типа (антигипоксанты, актопротекторы, психоэнергизаторы, ноотропы, энергодающие соединения и субстраты)

**ПРИ МНОГОКРАТНОМ ПОВТОРЕНИИ ПОЛЕТОВ И УПРОЧНЕНИИ ЛЕТНЫХ НАВЫКОВ ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ СТРЕСС УГАСАЕТ, ЧСС И ЧД УМЕНЬШАЮТСЯ, ХОТЯ И ОСТАЮТСЯ НЕСКОЛЬКО ПОВЫШЕННЫМИ, ФОРМИРОВАНИЕ РАБОЧИХ НАВЫКОВ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ ДОВОДИТСЯ ДО СТАДИИ АВТОМАТИЗАЦИИ И СТРЕСС-СИНДРОМ ПЕРЕВОДИТСЯ НА УРОВЕНЬ**

- 1) реакций, протекающих с потерями для организма
- 2) развития психосоматической патологии

- 3) повышенной адаптации организма к факторам полета
- 4) адекватного вегетативного компонента трудовой деятельности

### **ПОД РЕФЛЕКСОМ ПОНИМАЮТ**

- 1) реакцию организма на болевые раздражители средней силы
- 2) эмоциональную реакцию на неприятную ситуацию в полете
- 3) реакцию организма на выброс катехоламинов мозговым веществом надпочечников
- 4) реакцию организма на изменения внешней или внутренней среды, осуществляемую при участии ЦНС

### **МЕРОПРИЯТИЯ ПО КОЛЛЕКТИВНОЙ ЛОКАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

- 1) специальной защитной одежды из тканей с микропроводом или с металлизированным покрытием
- 2) лесонасаждений, насыпей, возвышенностей и складок местности, подъема антенн и диаграмм направленности над жилой застройкой
- 3) экранирующих и поглощающих приспособлений, металлизированных обоев, сеток, оконных стекол и штор
- 4) специальных очков (очки радиозащитные ОРЗ-5)

### **КОЭФФИЦИЕНТ ВАРИАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ЦЕЛЯХ**

- 1) выявления взаимосвязи между вариантами в вариационном ряду
- 2) определения частоты встречаемости вариант в вариационном ряду
- 3) сравнения степени разнообразия признаков, выраженных в разных единицах измерения
- 4) определения разности между наибольшей и наименьшей вариантами в вариационном ряду

### **КУПИРОВАНИЕ СИМПТОМОВ ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ПРОИЗВОДИТСЯ**

- 1) подъемом на высоту 10 км и выше
- 2) спуском на высоту менее 7 км и до земли
- 3) выполнением «площадки» на высоте 8 км
- 4) выполнением физических упражнений

### **ПРОФЕССИОГРАММОЙ НАЗЫВАЮТ**

- 1) описание манипуляций, выполняемых оператором
- 2) сведения о технических, технологических, эргономических, физиологических, психологических, социокультурных и других характеристиках деятельности, о ее организации
- 3) описание задач, решаемых оператором, состава и последовательности выполняемых им действий, а также условий их реализации
- 4) описание структуры деятельности и характеристику требований, предъявляемых профессией к психике человека

## **САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В КАБИНЕ ЭКИПАЖА И ПАССАЖИРСКОМ САЛОНЕ ЗАВИСИТ ОТ**

- 1) наличия эффективных ароматизаторов воздуха
- 2) эффективности работы системы кондиционирования воздуха в здании аэровокзала
- 3) работы двигателей самолета
- 4) регулярности проветривания салона самолёта

## **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ОТБОРА ВКЛЮЧАЮТ**

- 1) рентгенологическое обследование
- 2) электрокардиографию
- 3) бланковые тесты
- 4) ультразвуковую диагностику

## **ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО СТРЕССА В ПОЛЕТЕ У ЛЕТЧИКОВ НЕ СВЯЗАН С**

- 1) трудностью и интенсивностью процесса деятельности, вызывающей сильное напряжение физиологических и психических функций
- 2) уровнем солнечной активности
- 3) постоянной возможностью возникновения аварийной ситуации, связанной с опасностью для жизни летчика
- 4) особыми последствиями ошибочных действий

## **ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГРУДЬ-СПИНА» В КОСМИЧЕСКОМ ПОЛЕТЕ ПРИМЕНЯЮТ ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ**

- 1) камерное противоперегрузочное устройство
- 2) бескамерный противоперегрузочный брючный костюм
- 3) кресло с изменяемой геометрией
- 4) автомат подачи избыточного давления в кислородную маску

## **ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДАНИН МОЖЕТ ВЫБИРАТЬ МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ \_\_\_ В ГОД**

- 1) 3 раза
- 2) 4 раза
- 3) 2 раза
- 4) 1 раз

## **К ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) «ВРЕМЕНЕМ» ОТНОСЯТ**

- 1) уменьшение времени настроечных работ, проводимых в условиях открытого поля ЭМИ
- 2) определение санитарно-защитных зон и зон допустимого пребывания
- 3) экранирование источников радиоизлучений
- 4) увеличение расстояния между облучающими и облучаемыми объектами

**ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРИСВОЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКАМ ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ЯВЛЯЕТСЯ СТАЖ РАБОТЫ**

- 1) во вредных (опасных) условиях труда
- 2) непрерывный
- 3) по специальности
- 4) медицинский

**ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ЦИКЛОГРАММЫ ТРУДА И ОТДЫХА КОСМОНАВТОВ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕТА НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ НАЛИЧИЕ ВЫХОДНЫХ ДНЕЙ (В НЕДЕЛЮ)**

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

**ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ АВИАЦИОННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В УСЛОВИЯХ АЭРОДРОМА ПРИМЕНЯЮТ МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА, ТЕРМОМЕТРИЮ, А ТАКЖЕ**

- 1) спирографию
- 2) измерение частоты дыхания
- 3) электромиографию
- 4) электроэнцефалографию

**К ОСНОВНЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ФАКТОРАМИ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЕТА ОТНОСЯТ**

- 1) пониженное содержание кислорода в воздухе кабины
- 2) десинхроноз
- 3) недостаточную освещенность на рабочих местах
- 4) отсутствие питания

**ТРЕНИРОВАННЫЕ И АККЛИМАТИЗИРОВАННЫЕ ЛЕТЧИКИ В УСЛОВИЯХ ПОДДЕРЖАНИЯ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ВЫСОТАМ ОТ 0,8 КМ И ДО 2,4 КМ, В ОТЛИЧИЕ ОТ ВОЗРАСТНЫХ, НЕ ТРЕНИРОВАННЫХ И НЕ АККЛИМАТИЗИРОВАННЫХ, \_\_\_\_\_ С НЕДОСТАТКОМ КИСЛОРОДА, КОТОРЫЙ ИМЕЕТ МЕСТО В УКАЗАННЫХ УСЛОВИЯХ**

- 1) неудовлетворительно справляются
- 2) не справляются
- 3) менее удовлетворительно справляются
- 4) удовлетворительно справляются

**В СООТВЕТСТВИИ С ФЗ № 323 ОТ 21.11.2011 Г. «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ПАЦИЕНТ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВЫБОР**

- 1) методик лабораторного исследования
- 2) лекарственных средств при лечении в стационаре
- 3) врача и медицинской организации

4) методик инструментального обследования

**В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБЯЗАННОСТЬ ПО ХРАНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ВОЗЛОЖЕНА НА**

- 1) пациента
- 2) медицинскую организацию
- 3) территориальный фонд обязательного медицинского страхования
- 4) страховую компанию

**ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОМУ ОКАЗЫВАЕТСЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ИЛИ КОТОРОЕ ОБРАТИЛОСЬ ЗА ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕЗАВИСИМО ОТ НАЛИЧИЯ У НЕГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) клиентом
- 2) получателем медицинских услуг
- 3) пациентом
- 4) пострадавшим

**К ОСНОВНЫМ ВИДАМ СТАТИСТИЧЕСКОЙ СОВОКУПНОСТИ ОТНОСИТСЯ**

- 1) полная
- 2) сплошная
- 3) генеральная
- 4) частичная

**УРОВЕНЬ ШУМОВ В КАБИНЕ САМОЛЕТА МОЖЕТ ДОСТИГАТЬ (в дБ)**

- 1) 100-120
- 2) 70-90
- 3) 140 и более
- 4) 130-140

**СПЕЦИАЛЬНОЕ СРЕДСТВО, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛИЦА, ПОДПИСЫВАЮЩЕГО ДОКУМЕНТ, ПРЕДСТАВЛЕННОГО В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ И ПРИДАНИЯ ЕМУ ЮРИДИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) квалифицированной электронной подписью
- 2) реквизитом файла, содержащего документ, указывающим, кем он был подготовлен и записан на дискету (внешний носитель)
- 3) подписью на документе, записанном на дискете, представленной цифрами
- 4) реквизитами физического или юридического лица

**ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ ЯВЛЯЕТСЯ ВРАЧ**

- 1) только прошедший переподготовку и имеющий квалификацию «Семейный врач»
- 2) получивший образование в образовательном учреждении послевузовского профессионального образования
- 3) прошедший специальную многопрофильную подготовку по оказанию первичной медико-санитарной помощи членам семьи независимо от их пола и возраста
- 4) персонально ответственный за оказание медицинской помощи пациенту в

период его наблюдения и лечения

**ВОСПОЛНЕНИЕ ЖИДКОСТИ ЛЕТНОМУ СОСТАВУ МЕЖДУ ПОЛЕТАМИ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ИЗ РАСЧЕТА (в мл/ч)**

- 1) 10-30
- 2) 51-70
- 3) 71-100
- 4) 31-50

**ПОНЯТИЕ ОПТИМАЛЬНОГО МИКРОКЛИМАТА ВКЛЮЧАЕТ**

- 1) повышение порогов тактильной чувствительности
- 2) уровень углекислого газа в воздухе кабины менее 0,1%
- 3) сохранение постоянной внутренней температуры тела без включения приспособительных механизмов терморегуляции
- 4) снижение чувства усталости при длительной работе

**СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО НАДЗОРА В АЭРОПОРТАХ ЯВЛЯЕТСЯ КОНТРОЛЬ ЗА**

- 1) лечением инфекционных заболеваний
- 2) условиями спуска производственных, бытовых и поверхностных сточных вод
- 3) профилактикой и лечением соматических заболеваний
- 4) профилактикой психосоматических заболеваний

**В СОСТАВ ПОМЕЩЕНИЙ МЕДПУНКТА АЭРОВОКЗАЛА НЕ ВХОДИТ**

- 1) санитарный узел
- 2) ожидальная комната
- 3) гардероб
- 4) приемная (смотровая) и процедурная (перевязочная)

**ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ НАЗЫВАЮТ СВЕДЕНИЯ, КОТОРЫЕ**

- 1) документируются и используются для решения профессиональных задач
- 2) формируются пользователем для своих собственных нужд
- 3) разрабатываются и хранятся только конкретным работником
- 4) пересылаются работниками по сети организации или сети Интернет

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, ПРИ КОТОРОЙ РЕКОМЕНДОВАН ДЕМИСЕЗОННЫЙ КОМПЛЕКТ ЛЕТНОГО ОБМУНДИРОВАНИЯ, СОСТАВЛЯЕТ ОТ \_\_\_\_ ДО (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)**

- 1) -5; 0
- 2) 5; 10
- 3) 0; 5
- 4) 10; 15

**ДЛЯ ПЕРСОНАЛА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОМ (НЕ БОЛЕЕ 0,2 Ч ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ) ЛОКАЛЬНОМ (НА РУКИ) ВОЗДЕЙСТВИИ ПРЕДЕЛЬНО**

**ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА ЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТ ИСТОЧНИКОВ С ЧАСТОТОЙ 300 МГЦ-300 ГГЦ СОСТАВЛЯЕТ (В МКВТ/СМ<sup>2</sup>)**

- 1) 100
- 2) 5000
- 3) 1000
- 4) 200

**ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА**

- 1) получение от компании, представителя компании образцов лекарственных препаратов, медицинских изделий для вручения пациентам
- 2) участие в научно-практических конференциях
- 3) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций
- 4) создание формулярных комиссий в медицинской организации

**ПОД ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ СОСТОЯНИЕМ ПОНИМАЮТ**

- 1) объективное состояние и субъективное чувство полного физического, психического и социального комфорта
- 2) диапазон возможных изменений функциональной активности систем организма
- 3) интегральный показатель функций и качеств человека, которые обуславливают выполнение трудовой деятельности
- 4) устойчивость функций организма

**К ФАКТОРАМ, СПОСОБСТВУЮЩИМ ВОЗНИКНОВЕНИЮ В ПОЛЕТЕ СОСТОЯНИЯ МОНОТОНИИ, ОТНОСЯТ**

- 1) отсутствие четкого полетного задания
- 2) регулярный радиообмен с руководителем полетов
- 3) равномерный шум двигателей
- 4) постоянные значения параметров микроклимата и освещенности в кабине

**ПРИ МЕДИЦИНСКОМ КОНТРОЛЕ ЗА ПИТАНИЕМ АВИАЦИОННЫМ ВРАЧОМ В МЕНЮ-РАСКЛАДКЕ ПРОДУКТОВ ЗА СУТКИ ПОДСЧИТЫВАЕТСЯ**

- 1) содержание микроэлементов
- 2) калорийность пищи
- 3) содержание консервантов и усилителей вкуса
- 4) количество клетчатки

**К ОСНОВНЫМ ГРУППАМ ФАКТОРОВ, ПОЛОЖЕННЫМ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ОСНОВУ СОЗДАНИЯ КОНЦЕПЦИИ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ И ПРОФИЛАКТИКЕ НАРУШЕНИЙ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ, ОТНОСЯТСЯ ФАКТОРЫ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ФАКТОРЫ**

- 1) половые и возрастные

- 2) образования и информирования населения
- 3) национальные и религиозные
- 4) расовые и региональные

**ОСТАТОЧНЫМ ОБЪЕМОМ НАЗЫВАЮТ ОБЪЕМ ВОЗДУХА, КОТОРЫЙ**

- 1) человек вдыхает и выдыхает при спокойном дыхании
- 2) человек может выдохнуть дополнительно после спокойного выдоха
- 3) остается в легких после максимального выдоха
- 4) человек может вдохнуть дополнительно после спокойного вдоха

**АВАРИЙНЫЕ ЗАПАСЫ ПИЩИ И ВОДЫ В АВИАЦИОННЫХ НАЗАХ ПОЗВОЛЯЮТ ОБЕСПЕЧИТЬ ВЫЖИВАНИЕ 1 ЧЛЕНА ЭКИПАЖА В ТЕЧЕНИЕ \_\_\_\_\_ СУТОК**

- 1) 3-5
- 2) 1
- 3) 6-7
- 4) 8-10

**ПРИ ОЦЕНКЕ МЕНЮ-РАСКЛАДКИ ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ СУТОЧНОГО РАЦИОНА ПИТАНИЯ ЛЕТНОГО СОСТАВА СОПОСТАВЛЯЕТСЯ С**

- 1) табличными данными по летному пайку
- 2) оптимальными нормами питания человека
- 3) усредненными нормами питания человека
- 4) возрастными нормами питания

**НА 100 000 ПИЛОТОВ В ГОД ПРИХОДИТСЯ 1,7 ОСТРЫХ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ У ЛИЦ ЛЕТНОГО СОСТАВА, ЯВИВШИХСЯ ПРИЧИНОЙ АВИАЦИОННЫХ ИНЦИДЕНТОВ И ОБУСЛОВЛЕННЫХ**

- 1) обострением хронических заболеваний дыхательной системы
- 2) заболеваниями желудочно-кишечного тракта
- 3) сердечно-сосудистыми заболеваниями
- 4) обострением хронических заболеваний позвоночника

**МЕДИАНОЙ НАЗЫВАЕТСЯ ВАРИАНТА**

- 1) «выскакивающая» из ряда данных
- 2) с наименьшей частотой
- 3) находящаяся в середине ряда
- 4) с наибольшей частотой

**ВОПРОСЫ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АВИАЦИОННОГО ВРАЧА СВЯЗАНЫ С**

- 1) формированием повышенной переносимости факторов полета
- 2) санитарно-гигиеническими аспектами
- 3) лечебно-профилактическими мероприятиями
- 4) организационными мероприятиями



**ПРИМЕНЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ РАДИОЧАСТОТ И МИКРОВОЛН ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИ РЕМОНТНЫХ РАБОТАХ С НАЛАДКОЙ ИЛИ ПРОВЕРКОЙ ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТЕ В АНТЕННОМ ПОЛЕ БОЛЕЕ 0,2 Ч ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ ПРИ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ (В МКВТ/СМ<sup>2</sup>)**

- 1) 100
- 2) 200
- 3) 1000
- 4) 500

**К ВИЗУАЛЬНОМУ ПОЛЕТУ ОТНОСЯТ ПОЛЁТ, В КОТОРОМ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

- 1) под сплошными облаками
- 2) в условиях метеорологической дальности видимости более 5 км
- 3) на высоте менее 500 м
- 4) по земным ориентирам или линии естественного горизонта

**К ВИДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТНОСЯТ ПЕРВИЧНУЮ МЕДИКО-САНИТАРНУЮ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ, СКОРУЮ И**

- 1) экстренную
- 2) стационарную
- 3) неотложную
- 4) паллиативную

**ПРИОРИТЕТ ИНТЕРЕСОВ ПАЦИЕНТА ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ РЕАЛИЗУЕТСЯ ПУТЕМ**

- 1) соблюдения правил техники безопасности при осуществлении медицинской деятельности
- 2) соблюдения норм трудовой дисциплины
- 3) рационального использования лекарственных средств у льготных категорий граждан
- 4) соблюдения этических и моральных норм, уважительного и гуманного отношения к пациенту

**К СРЕДСТВАМ КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ШУМА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) здания аэровокзального комплекса
- 2) шумоглушащие ангары
- 3) стационарные и передвижные аэродромные глушители шума
- 4) акустические экраны

**К ПОЛЕТАМ В СЛОЖНЫХ МЕТЕОУСЛОВИЯХ НЕ ОТНОСЯТСЯ ПОЛЕТЫ**

- 1) над водной поверхностью при отсутствии видимости береговой черты
- 2) над безориентирной местностью при отсутствии видимости горизонта

- 3) в облаках или между слоями облаков
- 4) на малой высоте

**ПРИ КОНТРОЛЕ АВИАЦИОННЫМ ВРАЧОМ КАЧЕСТВА ПИЩИ ХОЛОДНЫЕ БЛЮДА ОЦЕНИВАЮТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)**

- 1) 12-14
- 2) 60-65
- 3) 70-75
- 4) 75-80

**УВЕЛИЧЕНИЕ РАЗМЕРА ВЫБОРКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ**

- 1) случайной ошибки
- 2) систематической ошибки в аналитических исследованиях на этапе организации исследования
- 3) систематической ошибки в аналитических исследованиях на этапе анализа результатов
- 4) систематической ошибки в экспериментальных исследованиях на этапе организации исследования

**К КРАТКОВРЕМЕННЫМ КОСМИЧЕСКИМ ПОЛЕТАМ ОТНОСЯТ ПОЛЕТЫ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО \_\_\_\_\_ СУТОК**

- 1) 14
- 2) 20
- 3) 100
- 4) 152

**РЯД БИОРИТМОВ (ТЕМНОВОЙ АДАПТАЦИИ, ВНУТРИГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ, БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ И ДР.) НЕОБХОДИМО ПРИНИМАТЬ ВО ВНИМАНИЕ ПРИ**

- 1) проведении медицинского освидетельствования во ВЛЭК
- 2) проведении предполетного медицинского осмотра
- 3) динамическом медицинском наблюдении
- 4) медицинском осмотре после возвращения летчика из отпуска

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЗДОРОВЬЕМ НАЗЫВАЮТ**

- 1) свойство организма сохранять заданные компенсаторные и защитные механизмы, обеспечивающие работоспособность во всех условиях профессиональной деятельности
- 2) физиологическую характеристику, отражающую степень эффективности процессов регуляции гомеостаза на уровне целостного организма или его отдельных систем
- 3) способность организма человека приспосабливаться к изменяющимся условиям внешней и внутренней среды
- 4) состояние общесоматического здоровья человека

**ОБЩЕГИГИЕНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ К ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

## **АЭРОДРОМА НЕ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЕ**

- 1) иметь высокий уровень стояния грунтовых вод
- 2) быть сухой, не затопляемой талыми, дождевыми и паводковыми водами
- 3) иметь ровный рельеф с одним естественным склоном для стока талых и ливневых вод
- 4) иметь чистую, хорошо фильтрующуюся почву

## **К ПСИХИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЯМ, СНИЖАЮЩИМ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ, НЕ ОТНОСИТСЯ**

- 1) дремотное состояние
- 2) невно-психическое напряжение
- 3) уравновешенное психическое состояние
- 4) преждевременная психическая демобилизация

## **ПЕРВЫЕ ПРИЗНАКИ УТОМЛЕНИЯ ПОЯВЛЯЮТСЯ В ПЕРИОД**

- 1) полной компенсации
- 2) прогрессивного снижения продуктивности
- 3) вработываемости
- 4) недостаточной компенсации

## **СЛУХОВАЯ СИСТЕМА СОСТОИТ ИЗ НАРУЖНОГО УХА, СРЕДНЕГО УХА И**

- 1) полукружных каналов
- 2) внутреннего уха
- 3) костной улитки
- 4) пирамиды височной кости

## **ВЕСТИБУЛЯРНЫЕ РЕЦЕПТОРЫ РАСПОЛОЖЕНЫ В**

- 1) в среднем мозге
- 2) улитке височной кости
- 3) лабиринте пирамиды височной кости
- 4) в полости среднего уха

## **АВИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНОЙ НАЗЫВАЮТ РАЗДЕЛ МЕДИЦИНЫ, КОТОРЫЙ**

- 1) разрабатывает медицинские мероприятия, обеспечивающие высокую работоспособность человека в различных условиях трудовой деятельности
- 2) разрабатывает гигиенические нормативы для деятельности человека в различных условиях
- 3) изучает работоспособность человека в различных условиях трудовой деятельности
- 4) изучает взаимодействие организма человека с необычными условиями внешней среды в процессе профессиональной летной деятельности и разрабатывает медицинские мероприятия, обеспечивающие высокую работоспособность и безопасность полетов человека на летательных аппаратах

## **ПРИМЕНЕНИЕ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОГО КОСТЮМА ПОВЫШАЕТ ПЕРЕНОСИМОСТЬ**

**ПЕРЕГРУЗОК «ГОЛОВА-ТАЗ» НА (В ЕД.)**

- 1) 5,0
- 2) 3,0
- 3) 2,0
- 4) 4,0

**ПОНЯТИЕ «ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР» В АВИАЦИИ РАСКРЫВАЕТ ФИЗИЧЕСКИЕ, ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ КАЧЕСТВА, ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ**

- 1) летчика и лиц группы управления полетами
- 2) группы людей, проживающих в летном городке
- 3) людей, принадлежащих к какой-либо расе
- 4) общие для людей любой профессии

**К НАУЧНЫМ СТАТИСТИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВРЕМЕНИ РЕГИСТРАЦИИ НЕ ОТНОСИТСЯ**

- 1) ретроспективное
- 2) текущее
- 3) сплошное
- 4) единовременное

**ВОЗНИКНОВЕНИЮ В ПОЛЕТЕ СОСТОЯНИЯ МОНОТОНИИ СПОСОБСТВУЕТ**

- 1) регулярный радиообмен с руководителем полетов
- 2) стереотипный порядок управляющих воздействий
- 3) отсутствие четкого полетного задания
- 4) постоянство значений параметров микроклимата и освещенности в кабине

**К ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) РАЦИОНАЛЬНЫМ РАЗМЕЩЕНИЕМ НА ЭТАПАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ**

- 1) экранирование источников радиоизлучений
- 2) нахождение в контакте с ЭМИ только по служебной необходимости
- 3) определение санитарно-защитных зон и зон допустимого пребывания персонала
- 4) уменьшение времени настроечных работ, проводимых в условиях открытого поля ЭМИ

**КАЖДЫЙ ГРАЖДАНИН ИМЕЕТ ПРАВО ВЫБОРА ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА, ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ, ВРАЧА-ПЕДИАТРА В ВЫБРАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ \_\_\_ В ГОД**

- 1) 3 раза
- 2) 4 раза
- 3) 2 раза
- 4) 1 раз

**МЕТОДИКОЙ ИССЛЕДОВАНИЯ НАЗЫВАЮТ**

- 1) последовательность всех операций, общую систему действий и способов

организации исследования

- 2) систему принципов научного исследования, совокупность исследовательских процедур, техники и методов исследования
- 3) совокупность технических приемов, связанных с определенным методом, включая частные операции и их последовательность
- 4) совокупность специальных приемов для эффективного использования того или иного метода исследования

### **МЕРИДИАННЫЕ ПОЛЕТЫ – ПОЛЕТЫ С СЕВЕРА НА ЮГ ИЛИ С ЮГА НА СЕВЕР**

- 1) через несколько часовых поясов
- 2) вдоль меридиана
- 3) без стоянки в промежуточных аэропортах
- 4) со стоянкой в промежуточных аэропортах

### **В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ ВРЕДНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА НЕ МОГУТ ПРОНИКАТЬ В ОРГАНИЗМ ЛЕТНОГО СОСТАВА ЧЕРЕЗ**

- 1) дыхательные пути
- 2) кожу
- 3) защитную одежду
- 4) пищеварительный тракт

### **МАКСИМАЛЬНОЙ ВЫСОТОЙ ПРИМЕНЕНИЯ КИСЛОРОДНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДЫХАНИЯ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ С КИСЛОРОДНОЙ МАСКОЙ И С ВЫСОТНО-КОМПЕНСИРУЮЩИМ КОСТЮМОМ ЯВЛЯЕТСЯ (В КМ)**

- 1) 10
- 2) 20
- 3) 18
- 4) 12

### **ТРАНСМЕРИДИАННЫЕ ПОЛЕТЫ – ЭТО ПОЛЕТЫ С ВОСТОКА НА ЗАПАД ИЛИ С ЗАПАДА НА ВОСТОК**

- 1) без стоянки в промежуточных аэропортах
- 2) без замены летного экипажа
- 3) через несколько часовых поясов
- 4) со стоянкой в промежуточных аэропортах

### **ТЕСТ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) методом экспресс-коррекции работоспособности
- 2) окончательным психологическим методом отбора
- 3) стандартизированным психологическим испытанием
- 4) испытанием, предназначенным для установления в сравниваемых величинах индивидуальных различий

### **ВНЕСИСТЕМНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) кулон/кг
- 2) рентген
- 3) зиверт
- 4) рад

### **К СЛУЧАЯМ ВОЗМОЖНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АКТИВИРУЮЩИХ ФАРМПРЕПАРАТОВ ЛЕТНОМУ СОСТАВУ ОТНОСИТСЯ**

- 1) подготовка к полёту
- 2) необходимость выполнения работы на фоне выраженного утомления
- 3) полет продолжительностью менее 6 часов
- 4) отдых после полета

### **ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РАЗВИТИЯ ВЫСОТНОЙ БОЛЕЗНИ ИСПОЛЬЗУЮТ**

- 1) катапультное кресло
- 2) компенсирующие перчатки
- 3) кислородные маски
- 4) защитный шлем

### **НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» РЕАЛИЗУЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С**

- 1) Распоряжением Федерального фонда обязательного медицинского страхования
- 2) Распоряжением Федерального фонда социального страхования
- 3) Указом Президента Российской Федерации
- 4) Приказом Росздравнадзора

### **СТАНДАРТЫ И ПОРЯДКИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ УТВЕРЖДАЮТСЯ НА УРОВНЕ**

- 1) федерального органа исполнительной власти – Министерства здравоохранения РФ
- 2) главного врача медицинской организации
- 3) заведующего отделением медицинской организации
- 4) территориальных фондов обязательного медицинского страхования субъектов РФ

### **ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПОВ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) социальная защита граждан РФ
- 2) безусловное выполнение пожеланий пациента по выбору методов диагностики и лечения
- 3) взаимодействие со средствами массовой информации
- 4) недопустимость отказа в оказании медицинской помощи

### **ПОСТУПЛЕНИЕ ЖАЛОБ ГРАЖДАН ПО ВОПРОСАМ КАЧЕСТВА И ДОСТУПНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ**

- 1) приобретения нового оборудования
- 2) проведения общего собрания
- 3) увольнения заведующего отделением, на которое поступают жалобы
- 4) проведения целевой (внеплановой) проверки внутреннего контроля качества

## **ПРИ РАБОТЕ ЧЕЛОВЕКА НА БОРТУ ОРБИТАЛЬНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ В УСЛОВИЯХ НЕВЕСОМОСТИ**

- 1) уменьшаются потери жидкости
- 2) повышается водопотребление
- 3) снижается водопотребление
- 4) увеличивается объем циркулирующей крови

## **ПРОЯВЛЕНИЕМ БИОМЕХАНИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ПИЛОТАЖНОЙ ПЕРЕГРУЗКИ НА ОРГАНИЗМ ЛЕТЧИКА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) ощущение увеличения веса тела и отдельных его частей
- 2) ощущение страха и тревожности
- 3) нарушение пространственной ориентировки
- 4) повышение аппетита

## **ФАКТОРОМ, СНИЖАЮЩИМ УСТОЙЧИВОСТЬ КОСМОНАВТА К ПЕРЕГРУЗКАМ НА КОНЕЧНОМ ЭТАПЕ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) регидратация организма с помощью солевых добавок
- 2) дегидратация
- 3) специальная физическая тренировка
- 4) индивидуальное профилированное кресло (ложемент)

## **СТАТИСТИЧЕСКИМ РЕГИСТРОМ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРЕЧЕНЬ**

- 1) всех показателей, рассчитываемых в процессе статистического наблюдения
- 2) субъектов статистического учета, обязанных представлять отчетные формы статистического наблюдения
- 3) методик статистического учета и отчетности
- 4) объектов, подлежащих статистическому учету

## **К ОДНОЙ ИЗ ЦЕЛЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ БОЛЕЗНЕЙ 10 ПЕРЕСМОТРА (МКБ-10) ОТНОСЯТ**

- 1) контроль качества оказания медицинской помощи населению
- 2) систематизированный анализ данных о заболеваемости и смертности населения
- 3) организацию и планирование деятельности медицинских организаций
- 4) материально-техническое обеспечение медицинских организаций

## **КОГОРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТНОСИТСЯ К**

- 1) интегральным
- 2) описательным
- 3) аналитическим
- 4) экспериментальным

## **ПРИ МЕДИЦИНСКОМ КОНТРОЛЕ ЗА ПИТАНИЕМ АВИАЦИОННЫМ ВРАЧОМ В МЕНЮ-РАСКЛАДКЕ ПРОДУКТОВ ЗА СУТКИ ПОДСЧИТЫВАЕТСЯ**

- 1) содержание микроэлементов

- 2) содержание витаминов и минеральных веществ – макроэлементов
- 3) содержание консервантов и усилителей вкуса
- 4) количество клетчатки

### **ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА КАБИНЫ (В ПРОЦЕНТАХ)**

- 1) может находиться в диапазоне 65-70
- 2) может находиться в диапазоне 76-80
- 3) не должна превышать 30
- 4) должна находиться в диапазоне 40-60

### **ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖА ВОЗДУШНОГО СУДНА УВЕЛИЧИВАЮТСЯ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО**

- 1) вместимости воздушного судна
- 2) температуре в салоне воздушного судна
- 3) высоте и геомагнитной широте полёта
- 4) взлетной массе воздушного судна

### **СТИЛЬ РУКОВОДСТВА РАССМАТРИВАЮТ КАК**

- 1) обычную манеру поведения руководителя, который оказывает влияние на подчиненных и побуждает их к достижению целей организации
- 2) способность оказывать влияние на отдельных людей и группы и направлять их усилия на достижение целей организации
- 3) поведение отдельного человека, которое может вносить изменения в поведение, отношения, ощущения и т.п. другого человека
- 4) возможность в определенных условиях влиять на поведение людей

### **МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ – ЭТО СИСТЕМА, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДДЕРЖАНИЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ И РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ПОВЫШЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАДЕЖНОСТИ ЛЕТНОГО СОСТАВА И ЛИЦ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПОЛЕТЫ, И ВКЛЮЧАЮЩАЯ В СЕБЯ**

- 1) организацию быта и культурного досуга
- 2) дисциплинарные меры воздействия
- 3) материальное стимулирование и жилищное обеспечение
- 4) организационные, лечебно-профилактические мероприятия

### **ЛЕТЧИКИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ В ОСНОВНОМ ПОДВЕРЖЕНЫ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ПЕРЕГРУЗКАМ ГОЛОВА-ТАЗ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРЫХ ПРОИСХОДИТ**

- 1) равномерное распределение массы циркулирующей крови по всему организму
- 2) депонирование основной массы циркулирующей крови в физиологических депо организма
- 3) перемещение массы циркулирующей крови из нижней части тела в сосуды головы и верхушки легких
- 4) перемещение массы циркулирующей крови из верхней части тела в сосуды брюшной полости и нижних конечностей



## **НАИБОЛЬШАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЙОДНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ ПРИ ПРИЁМЕ ПРЕПАРАТОВ СТАБИЛЬНОГО ЙОДА**

- 1) через 6 часов после радиационной аварии и кратковременной ингаляции радиоактивного йода
- 2) во время радиационной аварии (ингаляции радиоактивного йода)
- 3) за 6 часов до радиационной аварии
- 4) через 2 часа после радиационной аварии и кратковременной ингаляции радиоактивного йода

## **ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ АВИАЦИОННЫЕ ВРАЧИ НЕ УЧАСТВУЮТ В**

- 1) проведении санитарно-гигиенических мероприятий
- 2) медицинском контроле и проведении врачебно-лётной экспертизы
- 3) обеспечении готовности авиационной техники
- 4) подготовке к спасению и выживанию, в поиске и спасении при авариях и катастрофах

## **К ОСНОВНЫМ ВИДАМ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) четные
- 2) нечетные
- 3) взвешенные
- 4) дискретные

## **РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН ОЗНАКОМИТЬ РАБОТНИКА ПОД РОСПИСЬ С ПРАВИЛАМИ ВНУТРЕННЕГО ТРУДОВОГО РАСПОРЯДКА, ИНЫМИ ЛОКАЛЬНЫМИ НОРМАТИВНЫМИ АКТАМИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО СВЯЗАННЫМИ С ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА, КОЛЛЕКТИВНЫМ ДОГОВОРом ПРИ ПРИЕМЕ НА РАБОТУ**

- 1) в течение первых трех дней работы
- 2) до подписания трудового договора
- 3) в присутствии двух свидетелей
- 4) непосредственно на рабочем месте работника

## **ПРОИЗВЕДЕНИЕ ДЫХАТЕЛЬНОГО ОБЪЕМА НА ЧАСТОТУ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) жизненную емкость легких (ЖЕЛ)
- 2) минутный объем дыхания (МОД)
- 3) функциональную остаточную емкость (ФОЕ)
- 4) максимальную легочную вентиляцию (МЛВ)

## **САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В КАБИНЕ ЭКИПАЖА И ПАССАЖИРСКОМ САЛОНЕ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ЗАВИСИТ ОТ**

- 1) наличия эффективных ароматизаторов воздуха
- 2) эффективности работы системы кондиционирования воздуха в здании

аэровокзала

3) попадания вредных химических летучих веществ из атмосферного воздуха на аэродромах

4) регулярности проветривания салона самолёта

### **БАРОКАВЕПАТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ТИПИЧНЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ЗАКОНА**

1) Архимеда

2) Генри-Дальтона

3) Бойля-Мариотта

4) Ньютона

### **К НОЧНЫМ ОТНОСЯТ ПОЛЕТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ**

1) при отсутствии освещенности от Луны и звезд

2) при уровне освещенности менее 10 лк

3) в период от захода до восхода Солнца

4) при метеодальности видимости менее 2 км

### **ФИЗИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ, ВЛИЯЮЩЕЙ НА ОПАСНОСТЬ НАНОЧАСТИЦ И НАНОМАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА, ЯВЛЯЕТСЯ ИХ**

1) адсорбционная способность

2) заряд

3) размер

4) консистенция

### **КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ МЕЖДУ ИЗУЧАЕМЫМИ ПРИЗНАКАМИ \_\_\_\_\_ СВЯЗИ**

1) длительности

2) наличия

3) силы

4) направления

### **ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАНОЧАСТИЦ И НАНОМАТЕРИАЛОВ С КЛЕТКАМИ В КУЛЬТУРЕ, СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ПОТЕНЦИАЛЬНУЮ ОПАСНОСТЬ НАНОМАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ, ЯВЛЯЕТСЯ**

1) взаимодействие с РНК

2) наличие трансформирующей активности

3) накопление в органах и тканях

4) влияние на протеолитические ферменты

### **В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕДУР В МЕТОДОЛОГИЧЕСКОМ РАЗДЕЛЕ ПРОГРАММЫ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПЕРВЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАП**

1) формулирования проблемы, определения объекта и предмета исследования

2) определения цели и постановки задач исследования

3) уточнения и интерпретации основных понятий, используемых в исследовании

4) предварительного системного анализа объекта исследования

### **СОХРАНЕНИЮ ВЫСОКОГО УРОВНЯ СВЕТОВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В НОЧНОМ ПОЛЕТЕ СПОСОБСТВУЕТ**

- 1) отсутствие в кабине световых бликов
- 2) постоянная температура и влажность воздуха
- 3) высокая физическая нагрузка перед полетом
- 4) неполноценный предполетный отдых

### **МОЩНОСТЬ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕТА НА САМОЛЕТЕ НА ВЫСОТАХ 10-12 КМ ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ШИРОТЫ ЗОНЫ ПОЛЕТА С 40-45° ДО 65-80° С.Ш.**

- 1) уменьшается в 2 раза
- 2) увеличивается в 2 раза
- 3) увеличивается в 4 раза
- 4) уменьшается в 4 раза

### **УВЕЛИЧЕНИЕ СТЕПЕНИ МИОПИИ ПРИВОДИТ К СНИЖЕНИЮ КАЧЕСТВА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЕТЧИКА И**

- 1) к повышению безопасности полетов
- 2) к снижению безопасности полетов
- 3) к повышению его уверенности в себе
- 4) не влияет на безопасность полетов

### **КОРТИЕВ ОРГАН С РЕЦЕПТОРНЫМИ ВОЛОСКОВЫМИ КЛЕТКАМИ РАСПОЛАГАЕТСЯ**

- 1) внутри перепончатого преддверия внутреннего уха
- 2) внутри перепончатой улитки внутреннего уха
- 3) в полости среднего уха между косточками
- 4) в полости полукружных каналов внутреннего уха

### **РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ ПОЗВОЛЯЕТ**

- 1) оценить динамику явления в группах сравниваемых признаков
- 2) установить достоверность различий между показателями
- 3) дать количественную оценку взаимосвязи между признаками
- 4) устранить неоднородность сравниваемых групп признаков

### **ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ВАРИАЦИОННЫХ РЯДОВ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ**

- 1) картограмма
- 2) гистограмма
- 3) матрица
- 4) диаграмма рассеяния

### **СМЕШАННЫМ ТЕХНОГЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) РАДИОЧАСТОТ И МИКРОВОЛН ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ**

- 1) от двух и более источников ЭМИ одного частотного диапазона
- 2) от двух и более источников ЭМИ различных частотных диапазонов
- 3) ЭМИ от естественных природных источников
- 4) в случае одновременного действия ЭМИ и какого-либо другого неблагоприятного фактора

### **К ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ, СВЯЗАННЫМ С ПЕРЕГРЕВАНИЕМ, НЕ ОТНОСИТСЯ**

- 1) появление скандированной речи
- 2) повышение внутренней температуры тела и температуры кожи
- 3) усиленное потоотделение
- 4) обезвоживание и накопление тепла в организме

### **ВАРИАЦИОННЫЙ РЯД МОЖЕТ СОСТОЯТЬ ИЗ НАБОРА**

- 1) частот
- 2) ошибок репрезентативности
- 3) отклонений
- 4) дисперсий

### **К ВИДАМ СРЕДНИХ ВЕЛИЧИН ОТНОСИТСЯ**

- 1) средняя арифметическая
- 2) средняя алгебраическая
- 3) средняя периферическая
- 4) усредненная статистическая

### **СОХРАНЕНИЮ ВЫСОКОГО УРОВНЯ СВЕТОВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В НОЧНОМ ПОЛЕТЕ СПОСОБСТВУЕТ**

- 1) световой блик в кабине
- 2) постоянная температура и влажность воздуха
- 3) достаточное содержание в рационе витамина А
- 4) высокая физическая нагрузка перед полетом

### **К ОСНОВНЫМ РАЗДЕЛАМ ПОРЯДКА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕ ОТНОСЯТ**

- 1) положение об организации деятельности медицинской организации в части оказания данного вида (по профилю) медицинской помощи
- 2) перечни диагностических и лечебных медицинских услуг с указанием количества и частоты их предоставления
- 3) положение об организации деятельности врача медицинской организации (ее структурного подразделения) в части оказания данного вида (по профилю) медицинской помощи
- 4) положение об организации деятельности структурного подразделения медицинской организации (отделение, кабинет и др.) в части оказания данного вида (по профилю) медицинской помощи

## **К ОСНОВНЫМ ОРГАНАМ УПРАВЛЕНИЯ САМОЛЕТА, РАСПОЛОЖЕННЫМ В КАБИНЕ, ОТНОСЯТ**

- 1) элероны
- 2) кондиционер
- 3) шасси
- 4) ручку управления двигателем

## **ВОЗНИКНОВЕНИЕ МИОПИИ «ПУСТОГО ПОЛЯ» ВОЗМОЖНО ПРИ ПОЛЕТАХ**

- 1) в условиях высокой турбулентности атмосферы
- 2) на больших высотах
- 3) с необходимостью наблюдения удаленных ориентиров
- 4) в условиях больших перепадов освещенности

## **К ОСНОВНЫМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ, ОКАЗЫВАЮЩИМИ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОЛЕТАХ НА БОЛЬШИХ ВЫСОТАХ И В СТРАТОСФЕРЕ, ОТНОСЯТ**

- 1) воздействие ионизирующего излучения
- 2) высокую турбулентность атмосферы
- 3) наличие аэрозолей в воздухе
- 4) высокую естественную освещенность

## **К ШУМО-ВИБРОЗАЩИТНОМУ СНАРЯЖЕНИЮ ОТНОСИТСЯ**

- 1) противоперегрузочный костюм (ППК-3)
- 2) шумозащитное оголовье (ШЗО), наушники
- 3) высотный морской спасательный комплект (ВМСК)
- 4) высотно-компенсирующий костюм (ВКК)

## **ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ СИМПТОМОВ ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЕТСЯ**

- 1) выполнение физических упражнений
- 2) обильное питье
- 3) подъем на высоту 15 км
- 4) гипербарическая оксигенация

## **ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА**

- 1) получение информации о лекарственных препаратах из независимых источников
- 2) участие в научно-практических конференциях с представителями фармацевтических компаний
- 3) выписку лекарственных препаратов на рецептурных бланках, на которых заранее напечатано наименование лекарственного препарата или на бланках, содержащих информацию рекламного характера
- 4) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций

### **ДЛЯ ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ХАРАКТЕРНО**

- 1) увеличение количества эритроцитов в крови
- 2) снижение количества тромбоцитов в крови
- 3) снижение количества лейкоцитов в крови
- 4) наличие мышечно-суставных болей

### **ЕДИНИЦЕЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) кандела на метр квадратный
- 2) паскаль
- 3) люмен
- 4) люкс

### **К ПОМЕЩЕНИЯМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПАССАЖИРОВ АЭРОВОКЗАЛОВ ОТНОСЯТ ПОМЕЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЙ СВЯЗИ, ТРАНСПОРТНЫХ АГЕНТСТВ, А ТАКЖЕ**

- 1) распределительные залы и вестибюли
- 2) операционные и кассовые залы
- 3) буфеты и кафе, парикмахерские, туалеты
- 4) залы ожидания

### **В ГРАДАЦИЯХ ГРУПП ИНВАЛИДНОСТИ НЕТ ГРУППЫ**

- 1) 4
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 3

### **К ОСНОВНЫМ ВИДАМ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) взвешенные
- 2) непрерывные
- 3) нечетные
- 4) четные

### **ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ ВРЕДНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА КАК ПРАВИЛО НЕ ВСТРЕЧАЮТСЯ В СОСТОЯНИИ**

- 1) мелкодисперсном
- 2) жидком
- 3) твердом
- 4) газообразном

### **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ОТБОРА КАНДИДАТОВ В ЛЕТНЫЕ УЧИЛИЩА ПРОЯВЛЯЕТСЯ В**

- 1) уменьшении в 2 раза числа ошибочных действий
- 2) уменьшении в 5 раз числа ошибочных действий
- 3) повышении уровня материального благосостояния
- 4) высоких спортивных достижениях

**ПРИ ТРАНСМЕРИДИАННОМ ДЕСИНХРОНОЗЕ ПЕРИОД ФОРМИРОВАНИЯ НОВЫХ  
БИОРИТМОВ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ПОЛНЫМ ВОССТАНОВЛЕНИЕМ  
РАБОТОСПОСОБНОСТИ В КОНЦЕ**

- 1) вторых суток
- 2) первого дня
- 3) первой недели
- 4) третьей-четвёртой недели

**КОНТРОЛЬНУЮ ГРУППУ ВКЛЮЧАЮТ В ИССЛЕДОВАНИЕ «СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ» (В  
КАЧЕСТВЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ МОЖЕТ ВЫСТУПАТЬ НОВЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ,  
ЛЕКАРСТВО, ВАКЦИНА И Т.П.) ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ**

- 1) увеличить объем исследования с целью получения статистически достоверных данных
- 2) сравнить после экспериментального воздействия на основную группу заболеваемость в основной и контрольной группах, при этом контрольная группа не подвергается воздействию
- 3) сравнить после наблюдения заболеваемость в основной и контрольной группах
- 4) сравнить частоту встречаемости исследуемого фактора риска в основной и контрольной группах

**К ПАРАМЕТРИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ В СТАТИСТИКЕ ОТНОСЯТ КРИТЕРИЙ**

- 1) Колмогорова-Смирнова
- 2) Вилкоксона
- 3) Стьюдента
- 4) Манна-Уитни

**МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ – ЭТО СИСТЕМА, НАПРАВЛЕННАЯ НА  
ПОДДЕРЖАНИЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ И  
РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ПОВЫШЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАДЕЖНОСТИ ЛЕТНОГО  
СОСТАВА И ЛИЦ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПОЛЕТЫ, И ВКЛЮЧАЮЩАЯ В СЕБЯ**

- 1) материальное стимулирование и жилищное обеспечение
- 2) физиолого-гигиенические и психологические мероприятия
- 3) дисциплинарные меры воздействия
- 4) организацию быта и культурного досуга

**К СИСТЕМЕ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ САМОЛЕТА НЕ ОТНОСЯТ**

- 1) индикатор на лобовом стекле
- 2) нашлемную систему индикации
- 3) пилотажно-навигационные приборы
- 4) ручку управления двигателем

**РАЗНИЦА В СМ МЕЖДУ СМЕЖНЫМИ РОСТАМИ ИЛИ РАЗМЕРАМИ ОДЕЖДЫ, ПРИ  
КОТОРОЙ НЕ ОЩУЩАЕТСЯ НЕУДОБСТВО В ЭКСПЛУАТАЦИИ ТОГО ИЛИ ИНОГО  
ПРЕДМЕТА ОДЕЖДЫ, НАЗЫВАЕТСЯ ИНТЕРВАЛОМ**

- 1) «разрешения»
- 2) «урезания»
- 3) «увеличения»
- 4) «безразличия»

**ДОЛЯ ЛЕТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ И ИНЦИДЕНТОВ ПО ЧЕЛОВЕЧЕСКОМУ ФАКТОРУ ОТ ОБЩЕГО ИХ ЧИСЛА СОСТАВЛЯЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)**

- 1) 90
- 2) 70
- 3) 30
- 4) 50

**МАКСИМАЛЬНАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (ПОРАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ) ИЗЛУЧЕНИЙ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ**

- 1) бета-излучения
- 2) рентгеновского излучения
- 3) нейтронов
- 4) гамма-излучения

**РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТУГОУХОСТИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) снижением слуха на частотах воздействующего шума
- 2) снижением слуха на высоких частотах
- 3) резким снижением слуха при достижении возраста 40 лет
- 4) появлением стойкого двустороннего понижения слуха в диапазоне частот около 4 кГц

**ВОЗРАСТАНИЕ МОЩНОСТИ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ДОЗЫ ИЗЛУЧЕНИЯ НА ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖА ВОЗДУШНОГО СУДНА И ПАССАЖИРОВ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО**

- 1) взлетной массе воздушного судна
- 2) вместимости воздушного судна
- 3) продолжительности полёта
- 4) высоте полёта

**СЕЗОННЫЕ ДЕСИНХРОНОЗЫ ПРОЯВЛЯЮТСЯ В ВИДЕ ОБОСТРЕНИЯ РЯДА ХРОНИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ (РЕВМАТИЗМ, ЯЗВЕННАЯ БОЛЕЗНЬ, ПНЕВМОСКЛЕРОЗ И ДР.) И НАРУШЕНИЯ**

- 1) суточных биоритмов
- 2) недельных биоритмов
- 3) ритма сон-бодрствование
- 4) эндокринного статуса

**ДОПУСТИМАЯ ВЕЛИЧИНА ВЛАЖНОСТИ В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАЩИТНОГО СНАРЯЖЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)**

- 1) 70
- 2) 20



- 3) 30
- 4) 40

**ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВЕСТИБУЛОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОБЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ РЕЖИМ  
ВРАЩЕНИЯ КРЕСЛА (град/с)**

- 1) 360
- 2) 90
- 3) 180
- 4) 150

**К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОЛЕТА (ДЕЖУРСТВУ) НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА**

- 1) в случае установления у них факта нарушения предполетного (предсменного) режима
- 2) прошедшие послеполетный (послесменный) медицинский осмотр накануне
- 3) не прошедшие послеполетный (послесменный) медицинский осмотр накануне
- 4) после выхода из очередного отпуска

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СУТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА ПИЩИ ДЛЯ ЛЕТНОГО И ИНЖЕНЕРНО-  
ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТАВА АВИАЦИИ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ НА  
\_\_\_\_\_ ПРИЕМА/ПРИЕМОМ**

- 1) 5
- 2) 6
- 3) 2
- 4) 3-4

**РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТУГОУХОСТИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) снижением слуха на высоких частотах
- 2) резким снижением слуха при достижении возраста 40 лет
- 3) расширением двустороннего понижения слуха в зону разговорных частот
- 4) снижением слуха на частотах воздействующего шума

**МЕДИЦИНСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ЭКИПАЖЕЙ САМОЛЕТОВ  
АВАРИЙНЫМИ ЗАПАСАМИ ПИЩИ И ВОДЫ ВКЛЮЧАЕТ КОНТРОЛЬ ЗА**

- 1) своевременностью загрузки аварийных запасов пищи и воды на борт самолета
- 2) правильностью комплектования пищевых групп аварийных запасов
- 3) знанием правил использования аварийных запасов пищи и воды летным составом
- 4) правильным расположением аварийных запасов пищи и воды в кабине самолета

**СОБЛЮДЕНИЕ ВРАЧЕБНОЙ ТАЙНЫ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ \_\_\_\_\_  
ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ**

- 1) направлений
- 2) приоритетов
- 3) принципов
- 4) факторов

**ПАТОГНОМОНИЧНЫМ ПРИЗНАКОМ ПРИ ИНТОКСИКАЦИИ МЕТИЛОВЫМ СПИРТОМ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) опьянение с возможной потерей сознания
- 2) нарушение зрения вплоть до полной слепоты
- 3) одышка
- 4) тошнота или рвота

**ПРИ ТРАНСМЕРИДИАННОМ ДЕСИНХРОНОЗЕ ПЕРИОД РАССОГЛАСОВАНИЯ БИОРИТМОВ ВСЕХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ С МЕСТНЫМ ВРЕМЕНЕМ ПРОДОЛЖАЕТСЯ**

- 1) около месяца
- 2) несколько часов
- 3) от нескольких дней до двух недель
- 4) около суток

**ФАКТОРОМ, СНИЖАЮЩИМ УСТОЙЧИВОСТЬ КОСМОНАВТА К ПЕРЕГРУЗКАМ НА КОНЕЧНОМ ЭТАПЕ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) перегревание
- 2) регидратация организма с помощью солевых добавок
- 3) индивидуальное профилированное кресло (ложемент)
- 4) специальная физическая тренировка

**К ЗАДАЧАМ МЕДИЦИНСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ЛЕТНОГО, ДИСПЕТЧЕРСКОГО СОСТАВА, БОРТПРОВОДНИКОВ, КУРСАНТОВ И КАНДИДАТОВ, ПОСТУПАЮЩИХ В УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ, ОТНОСИТСЯ**

- 1) определение годности по состоянию здоровья к летной работе, управлению воздушным движением
- 2) допуск к полетам в ходе предполетного контроля
- 3) допуск к управлению воздушным движением в ходе предсменного контроля
- 4) проведение лечебно-профилактических и оздоровительных мероприятий

**СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ РАЗРЕШАЕТСЯ В ПОДЗОНЕ САНИТАРНЫХ ЗАЩИТНЫХ ЗОН АЭРОПОРТОВ КЛАССА**

- 1) Б
- 2) Е
- 3) А
- 4) Г

**КОЛИЧЕСТВО СЛУЧАЕВ, ПРИБАВЛЯЮЩИХСЯ НА КАЖДУЮ 1000 НАСЕЛЕНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАЛИЧИЯ ФАКТОРА РИСКА, ОТРАЖАЕТ \_\_\_\_\_ РИСК**

- 1) относительный
- 2) добавочный (абсолютный)
- 3) популяционный относительный
- 4) популяционный добавочный

**ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЛИТЕЛЬНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЁТОВ НЕОБХОДИМО  
ВВЕДЕНИЕ В СОСТАВ РЕГЕНЕРИРОВАННОЙ ВОДЫ, КРОМЕ ИОНОВ НАТРИЯ,  
БИКАРБОНАТОВ И ХЛОРИДОВ**

- 1) ионов кальция и магния
- 2) жирных кислот
- 3) аминокислот
- 4) перекисей и органических кислот

**НА ВЫЯВЛЕНИЕ ЛИЦ, КОТОРЫЕ ПО СОСТОЯНИЮ ЗДОРОВЬЯ И УРОВНЮ  
ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МОГУТ УСПЕШНО ОВЛАДЕТЬ АВИАЦИОННОЙ  
ПРОФЕССИЕЙ И В ТЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ЭФФЕКТИВНО ВЫПОЛНЯТЬ  
СВОИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ, НАПРАВЛЕНЫ МЕРОПРИЯТИЯ**

- 1) по изучению психических и психофизиологических качеств личности
- 2) медицинского отбора
- 3) по планированию восстановительного лечения
- 4) по оценке уровня работоспособности

**ОПТИМАЛЬНЫЙ УГОЛ НАКЛОНА СПИНКИ КРЕСЛА ОТ ВЕРТИКАЛИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ  
ПЕРЕНОСИМОСТИ ЛЁТЧИКОМ ПИЛОТАЖНОЙ ПЕРЕГРУЗКИ СОСТАВЛЯЕТ (В  
ГРАДУСАХ)**

- 1) 78–85
- 2) 35–40
- 3) 20–22
- 4) 45–60

**К ПОЛЕТАМ В ПРОСТЫХ МЕТЕОУСЛОВИЯХ ОТНОСЯТ ПОЛЁТЫ**

- 1) в районы с устойчивыми погодными условиями
- 2) над облаками
- 3) с возможностью получения текущей информации о метеоусловиях
- 4) полностью выполняемые визуально

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ  
ИСТОЧНИКОВ С ЧАСТОТОЙ 300 МГц-30 ГГц ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (В  
МКВТ/СМ<sup>2</sup>)**

- 1) 10
- 2) 1
- 3) 100
- 4) 200

**УСТРАНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ МОНОТОНИИ В ПОЛЕТЕ ДОСТИГАЕТСЯ**

- 1) приемом препаратов китайского лимонника
- 2) сменой вида деятельности
- 3) дыханием чистым кислородом
- 4) ослаблением ремней привязной системы катапультного кресла

### **ХАРАКТЕРНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ЛЕТНОГО ТРУДА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) отсутствие двигательных актов в процессе летной деятельности
- 2) отсутствие совершения сложных двигательных актов в процессе управления летательным аппаратом
- 3) необходимость совершения сложных двигательных актов в процессе управления летательным аппаратом
- 4) пассивное наблюдение летчика за приборной доской и редкие двигательные акты

### **К ИСТОЧНИКАМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА КАБИНЫ ЭКИПАЖА И ПАССАЖИРСКОГО САЛОНА НЕ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) конструкционные материалы в процессе их старения и деструкции
- 2) двигатели самолета
- 3) продукты питания
- 4) внешние источники (дымы, пыль, озон и др.)

### **ГЛАВНОЙ ОБЯЗАННОСТЬЮ АВИАЦИОННОГО ВРАЧА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) обучение летным обязанностям и навыкам пилотирования
- 2) сохранение здоровья и профессиональной работоспособности лиц летного состава
- 3) эстетическое и культурное воспитание
- 4) обучение правилам охраны труда и безопасности жизнедеятельности

### **ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В ЛЕТНЫЕ УЧИЛИЩА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ПОДГОТОВКУ ЛЕТЧИКОВ, ШТУРМАНОВ И ПЛАНЕРИСТОВ, ПРИ ПРОСМОТРЕ ТАБЛИЦ РАБКИНА НЕОБХОДИМО ПРАВИЛЬНО ОТВЕТИТЬ НА**

- 1) 20 таблиц
- 2) 23 таблицы
- 3) 15 таблиц
- 4) 25 таблиц

### **НАИМЕНЬШАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЙОДНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ ПРИ ПРИЁМЕ ПРЕПАРАТОВ СТАБИЛЬНОГО ЙОДА**

- 1) за 6 часов до радиационной аварии
- 2) через 6 и более часов после ингаляции радиоактивного йода
- 3) через 2 часа после радиационной аварии и кратковременной ингаляции радиоактивного йода
- 4) во время радиационной аварии (ингаляции радиоактивного йода)

### **К ОСНОВНЫМ ГРУППАМ ФАКТОРОВ, ПОЛОЖЕННЫМ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ОСНОВУ СОЗДАНИЯ КОНЦЕПЦИИ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ И ПРОФИЛАКТИКЕ НАРУШЕНИЙ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ, ОТНОСЯТСЯ ФАКТОРЫ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ФАКТОРЫ**

- 1) законодательной и социальной политики
- 2) половые и возрастные

- 3) расовые и региональные
- 4) национальные и религиозные

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, ПРИ КОТОРОМ РЕКОМЕНДОВАН ЗИМНИЙ ОБЛЕГЧЕННЫЙ КОМПЛЕКТ ЛЕТНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБМУНДИРОВАНИЯ, СОСТАВЛЯЕТ ОТ \_\_\_ ДО (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)**

- 1) 5; 10
- 2) 10; 20
- 3) –5; 0
- 4) 0; 5

**ИНДИФФЕРЕНТНАЯ НАГРУЗКА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

- 1) мобилизацией физиологических резервов
- 2) высоким уровнем ошибок
- 3) низким уровнем ошибок
- 4) низким качеством летной работы

**ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СРОКА ОТСТРАНЕНИЯ ОТ ПОЛЕТА ЛЕТЧИКА ПОСЛЕ ПРИЕМА ДИУРЕТИЧЕСКОГО ИЛИ СЛАБИТЕЛЬНОГО СРЕДСТВА СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)**

- 1) 12
- 2) 18
- 3) 6
- 4) 24

**АВИАЦИОННАЯ БИОРИТМОЛОГИЯ – РАЗДЕЛ ХРОНОБИОЛОГИИ, КОТОРЫЙ ИЗУЧАЕТ СТРУКТУРУ БИОЛОГИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ ОРГАНИЗМА, ИССЛЕДУЕТ ВЛИЯНИЕ ТРАНСМЕРИДИАННЫХ, МЕРИДИАННЫХ И НОЧНЫХ ПОЛЕТОВ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА И РАЗРАБАТЫВАЕТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭТИХ ПОЛЕТОВ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖА И**

- 1) отношения внутри летного экипажа
- 2) внутрисемейные отношения пилотов
- 3) настроение летного экипажа
- 4) летную работоспособность

**ДЛЯ ОЦЕНКИ АДЕКВАТНОСТИ ПИТАНИЯ ЭНЕРГОТРАТАМ И УСЛОВИЯМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЕТНОГО СОСТАВА КОНТРОЛИРУЮТ**

- 1) достаточность и режим питания
- 2) качество пищевых продуктов
- 3) доброкачественность готовой пищи
- 4) соблюдение условий приёма пищи

**К ОСНОВНЫМ МЕТОДАМ ПРОФИЛАКТИКИ УКАЧИВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫМ У ЛЕТНОГО СОСТАВА И У КУРСАНТОВ АВИАЦИОННЫХ УЧИЛИЩ ПО ПОДГОТОВКЕ ЛЕТЧИКОВ, ОТНОСЯТ**

- 1) психическую саморегуляцию
- 2) усиленное питание
- 3) упражнения на специальных гимнастических снарядах
- 4) интенсивные физические нагрузки

### **ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ ДЛЯ ЛЕТНОГО СОСТАВА ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ ИЗ ПРОДУКТОВ**

- 1) отвечающих привычкам питания летного состава
- 2) принесенных из дома
- 3) имеющихся на складе
- 4) определенных летным пайком

### **МАКСИМАЛЬНАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (ПОРАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ) ИЗЛУЧЕНИЙ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ**

- 1) бета-излучения
- 2) альфа-частиц и тяжёлых ядер
- 3) гамма-излучения
- 4) рентгеновского излучения

### **К МЕТОДАМ ПРОФИЛАКТИКИ ИЛЛЮЗИЙ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ ОТНОСЯТ**

- 1) тренировочные полеты в закрытой кабине (полет «под шторкой»)
- 2) прием перед полетом адаптогенов
- 3) прием перед полетом транквилизаторов
- 4) изучение особенностей аэродинамики самолета

### **БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛЕТОВ – ЭТО**

- 1) совокупность свойств и характеристик авиационной техники
- 2) положение, при котором кому-либо или чему-либо не угрожает опасность
- 3) совокупность свойств и характеристик летчика
- 4) система мер, направленных на выполнение полета без летных происшествий

### **УНИФИЦИРОВАННАЯ СОВОКУПНОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ ПРОЦЕДУР, ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ И ИНЫХ КОМПОНЕНТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДАНИНУ ПРИ ОПРЕДЕЛЕННОМ ЗАБОЛЕВАНИИ (СОСТОЯНИИ), НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) медицинскими рекомендациями по оказанию гражданам медицинской помощи
- 2) руководством по оказанию гражданам медицинской помощи
- 3) совокупностью мероприятий организационного характера, направленных на своевременное обеспечение оказания гражданам медицинской помощи
- 4) стандартом медицинской помощи

### **ХРОНИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ВИБРАЦИИ ПРИВОДИТ К**

- 1) болезням пищеварительной системы
- 2) вибрационной болезни (синдрому Рейно)

- 3) нарушениям выделительной системы
- 4) болезням эндокринной системы

### **СОДЕРЖАНИЕ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В ВОЗДУХЕ КАБИНЫ**

- 1) должно соответствовать уровню, который был в момент взлета
- 2) не должно превышать 0,3% к моменту окончания полета
- 3) не должно превышать 0,1 % в течение всего полета
- 4) должно снижаться на 0,05% при подъеме на каждую тысячу метров

### **ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ \_\_\_\_\_ ПОМОЩИ**

- 1) специализированной
- 2) первичной медико-санитарной
- 3) скорой
- 4) паллиативной

### **ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА**

- 1) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций
- 2) заключение договоров о проведении клинических исследований лекарственных препаратов
- 3) участие в научно-практических конференциях
- 4) оплату отдыха, проезда к месту отдыха за счет организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов

### **ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАЩИТНОГО СНАРЯЖЕНИЯ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)**

- 1) от 35 до 40
- 2) от 0 до 30
- 3) от 25 до 50
- 4) от -1 до 5

### **ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ АППАРАТ УКРЕПЛЯЮТ АКТИВНЫЕ ТРЕНИРОВКИ В СИСТЕМЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ КУРСАНТОВ И ЛЕТЧИКОВ, ПАССИВНЫЕ ТРЕНИРОВКИ НА СПЕЦИАЛЬНЫХ СТЕНДАХ, А ТАКЖЕ**

- 1) прием фармакологических препаратов
- 2) прием биологически активных добавок
- 3) гипоксические тренировки
- 4) подводные тренировки

### **МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ОБЯЗАНЫ**

- 1) рассказывать представителям средств массовой информации о случаях поступления пациентов с криминальными травмами
- 2) сообщать работодателю о заболевании сотрудника

- 3) соблюдать врачебную тайну
- 4) предоставлять информацию в письменном виде по просьбе родственников о состоянии и диагнозе пациента

### **ЛИДЕРСТВО РАССМАТРИВАЮТ КАК**

- 1) обычную манеру поведения руководителя, который оказывает влияние на подчиненных и побуждает их к достижению целей организации
- 2) поведение отдельного человека, которое может вносить изменения в поведение, отношения, ощущения и т.п. другого человека
- 3) способность оказывать влияние на отдельных людей и группы и направлять их усилия на достижение целей организации
- 4) возможность в определенных условиях влиять на поведение людей

### **КАКИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТАВЛЯЮТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НАНОМАТЕРИАЛОВ С БИОЛОГИЧЕСКИМИ СТРУКТУРАМИ?**

- 1) взаимодействие с белками
- 2) взаимодействие с ДНК
- 3) взаимодействие с жирами
- 4) взаимодействие с углеводами

### **НАЗНАЧЕНИЕ МЕТОДА СТАНДАРТИЗАЦИИ В СРАВНИВАЕМЫХ ГРУППАХ СОСТОИТ В**

- 1) устранении неоднородности составов
- 2) установлении взаимосвязи между признаками
- 3) анализе динамики явления
- 4) анализе достоверности прогноза

### **ПРИЗНАКИ ЕДИНИЦЫ НАБЛЮДЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ**

- 1) взаимосвязанными
- 2) обобщенными
- 3) полезными
- 4) количественными

### **К ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ МАЛОВЫСОТНОГО ПОЛЕТА, ОТРИЦАТЕЛЬНО ВЛИЯЮЩИМ НА СОСТОЯНИЕ ЛЕТЧИКА, ОТНОСЯТ**

- 1) высокое содержание озона в воздухе кабины
- 2) повышенную влажность воздуха
- 3) пониженное содержание кислорода в воздухе кабины
- 4) повышенный уровень шума и вибрации

### **ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПРИ КОТОРОЙ ОРГАНИЗМОМ ЧЕЛОВЕКА ПРЕКРАЩАЕТСЯ ТЕПЛООТДАЧА ЛЮБЫМ ИЗ ЕЕ ВИДОВ (КОНВЕКЦИЕЙ, РАДИАЦИЕЙ, КОНДУКЦИЕЙ), ПРИ ОТСУТСТВИИ ВЕНТИЛЯЦИИ СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)**

- 1) 35
- 2) 15



3) 20

4) 30

### **К ОСНОВНЫМ МЕТОДАМ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫБОРКИ НЕ ОТНОСИТСЯ**

- 1) качественный
- 2) механический
- 3) случайный
- 4) серийно-гнездовой

### **ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ЦИКЛОГРАММЫ ТРУДА И ОТДЫХА КОСМОНАВТОВ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕТА НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ 24-ЧАСОВУЮ ЦИКЛИЧНОСТЬ СНА И БОДРСТВОВАНИЯ С ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ СОБЛЮДЕНИЕМ ЧЛЕНАМИ ЭКИПАЖА**

- 1) 7–8-часового непрерывного сна, 4-разового приема пищи и общего рабочего времени порядка 8 ч в сутки
- 2) 3–4-часового непрерывного сна, 6-разового прием пищи и общего рабочего времени порядка 12 ч в сутки
- 3) 10–12-часового непрерывного сна, 3-разового приема пищи и общего рабочего времени порядка 4 ч в сутки
- 4) 5–6-часового непрерывного сна, 5-разового приема пищи и общего рабочего времени порядка 6 ч в сутки

### **К ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) РАЦИОНАЛЬНЫМ РАЗМЕЩЕНИЕМ НА ЭТАПАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОТНОСЯТ**

- 1) увеличение расстояния между облучающими и облучаемыми объектами
- 2) нахождение в контакте с ЭМИ только по служебной необходимости
- 3) уменьшение времени настроечных работ, проводимых в условиях открытого поля ЭМИ
- 4) экранирование источников радиоизлучений

### **ФАКТОРОМ, СНИЖАЮЩИМ УСТОЙЧИВОСТЬ КОСМОНАВТА К ПЕРЕГРУЗКАМ НА КОНЕЧНОМ ЭТАПЕ ДЛИТЕЛЬНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА ПРИ СПУСКЕ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА НА ЗЕМЛЮ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) регидратация организма с помощью солевых добавок
- 2) неиспользование противоперегрузочного устройства
- 3) специальная физическая тренировка
- 4) индивидуальное профилированное кресло (ложемент)

### **ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ЗВЕНЬЕВ ЭТИОПАТОГЕНЕЗА ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) снижение количества лейкоцитов в периферической крови
- 2) снижение количества тромбоцитов в периферической крови
- 3) снижение количества эритроцитов в периферической крови
- 4) формирование газовых зародышей в тканях и жидких средах

### **К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОЛЕТА (ДЕЖУРСТВУ) НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА**

- 1) не прошедшие послеполетный (послесменный) медицинский осмотр накануне
- 2) после выхода из очередного отпуска
- 3) прошедшие послеполетный (послесменный) медицинский осмотр накануне
- 4) не прошедшие медицинское освидетельствование во врачебно-летней экспертной комиссии

#### **К БОРТОВЫМ РАДИОИЗЛУЧАЮЩИМ ИСТОЧНИКАМ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) ближние и дальние приводные радиомаркерные пункты и радиостанции
- 2) бортовые аэронавигационные и габаритные огни
- 3) бортовые радиолокационные станции и средства навигации
- 4) радиолокационные системы посадки аэропорта

#### **ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ СТРЕСС-РЕАКЦИЙ У ПИЛОТОВ ВЫЗЫВАЕТ УМЕРЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА, АДЕКВАТНУЮ МОБИЛИЗАЦИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, КОТОРАЯ НАПРАВЛЕНА НА**

- 1) потерю контроля над проблемной ситуацией и понижение эффективности деятельности
- 2) разрешение проблемной ситуации и повышение эффективности деятельности
- 3) развитие различных отклонений в состоянии здоровья
- 4) затруднение синтезирования информации, поступающей из различных источников

#### **МОДОЙ НАЗЫВАЕТСЯ ВАРИАНТА**

- 1) с наименьшей частотой
- 2) с наибольшей частотой
- 3) «выскакивающая» из ряда данных
- 4) находящаяся в середине ряда

#### **ВЕЛИЧИНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ, СОЗДАВАЕМОЙ НОСИМОЙ ОДЕЖДОЙ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 20-21°C И СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА 0,1-0,2 М/С, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ КОМФОРТНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСЛОВИЯ ЧЕЛОВЕКУ, НАХОДЯЩЕМУСЯ В ПОКОЕ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) 1 каллория
- 2) 1 ватт
- 3) 1 кло
- 4) 1 джоуль

#### **ЗАБОЛЕВАНИЕ, КОТОРОЕ ВЫЗЫВАЕТ ПЕРВООЧЕРЕДНУЮ НЕОБХОДИМОСТЬ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СВЯЗИ С НАИБОЛЬШЕЙ УГРОЗОЙ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЮ, ЛИБО СТАНОВИТСЯ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ, ЯВЛЯЕТСЯ \_\_\_\_\_ ЗАБОЛЕВАНИЕМ**

- 1) прогрессирующим
- 2) рецидивирующим
- 3) сопутствующим

4) основным

**ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ СТРУКТУРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ**

- 1) диаграммы рассеивания
- 2) столбиковые диаграммы
- 3) внутрестолбиковые диаграммы
- 4) линейные графики

**В ОСНОВЕ ПРИОБРЕТЕННОГО РАБОЧЕГО НАВЫКА ЛЕЖИТ**

- 1) безусловно-рефлекторный механизм
- 2) условно-рефлекторный механизм
- 3) спинно-мозговой рефлекс
- 4) инстинктивное поведение

**ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА**

- 1) получение от организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов, подарков, денежных средств
- 2) участие в научно-практических конференциях
- 3) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций
- 4) получение информации о лекарственных препаратах из независимых источников

**ПРЕДПОЛЕТНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ПРОВОДИТСЯ ПОВТОРНО**

- 1) при задержке вылета более чем на 8 ч
- 2) при задержке вылета на 6 ч и более
- 3) перед каждым очередным вылетом, если в течение рабочего дня имеется несколько рейсов
- 4) при задержке вылета более чем на 12 ч

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА, ПРИ КОТОРОМ РЕКОМЕНДОВАН ЗИМНИЙ ОБЛЕГЧЕННЫЙ КОМПЛЕКТ ЛЕТНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБМУНДИРОВАНИЯ, СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)**

- 1) от 0 до 5
- 2) от -5 до -15
- 3) от -5 до 0
- 4) от 5 до 10

**ШКОЛЫ ЗДОРОВЬЯ ЧАЩЕ ОРГАНИЗУЮТ ПО \_\_\_\_\_ ПАЦИЕНТОВ**

- 1) профилю заболевания
- 2) уровню образования
- 3) возрасту
- 4) половому составу

## **МЕТОД ХИ-КВАДРАТ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

- 1) нормального характера распределения в выборке
- 2) достоверности различия в обобщающих коэффициентах
- 3) доверительных интервалов измеряемых показателей
- 4) связи между изучаемыми явлениями без измерения ее силы

## **ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ КОРРЕКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ АВИАКОСМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ВАЖНО**

- 1) отсутствие неблагоприятных реакций организма, в том числе в периоде последствий
- 2) свойство обострения цветоощущений
- 3) свойство кумуляции эффекта
- 4) иметь небольшую терапевтическую широту

## **ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПАЦИЕНТОВ МОГУТ СОДЕРЖАТЬСЯ**

- 1) и в отчётных и в учётных формах документов медицинской организации
- 2) в отчетах по медико-социологическим исследованиям
- 3) в отчетных формах статистического наблюдения в здравоохранении
- 4) только в учетных формах (журналах, картах, талонах) в медицинской организации, куда обратился пациент

## **ВТОРОЙ УРОВЕНЬ СТРЕСС-РЕАКЦИЙ У ПИЛОТОВ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ГИПЕРМОБИЛИЗАЦИЕЙ, ЧРЕЗМЕРНЫМ И ДЛИТЕЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ПСИХИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО РАЗВИВАЮТСЯ РАЗЛИЧНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ И ПОВЕДЕНИИ ПИЛОТА, ВПЛОТЬ ДО**

- 1) потери работоспособности
- 2) умеренного напряжения функциональных систем организма
- 3) адекватной мобилизации энергетических и психологических ресурсов
- 4) разрешения проблемной ситуации и повышения эффективности деятельности

## **КОСМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНОЙ НАЗЫВАЮТ ОБЛАСТЬ МЕДИЦИНЫ, ИЗУЧАЮЩУЮ**

- 1) особенности жизнедеятельности организма человека при действии факторов космического полета и космического пространства
- 2) действие факторов космического пространства на самочувствие метеозависимых людей
- 3) действие факторов космического пространства на самочувствие населения
- 4) возникновение и особенности условий обитания планет Солнечной системы

## **АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ РАБОЧИМ МЕСТОМ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ЯВЛЯЕТСЯ КОМПЬЮТЕР**

- 1) с установленным специальным прикладным программным обеспечением, предназначенным для решения специфических профессиональных задач
- 2) подключенный по сети Интернет к Федеральной электронной медицинской

- библиотеке с установленным лицензионным программным обеспечением
- 3) с установленным лицензионным программным обеспечением и офисным пакетом, используемый для подготовки и печати медицинских документов
  - 4) с установленным лицензионным программным обеспечением и офисным пакетом, используемый для получения и передачи информации по сети Интернет

### **ПРИ КОНТРОЛЕ АВИАЦИОННЫМ ВРАЧОМ КАЧЕСТВА ПИЩИ ВТОРЫЕ БЛЮДА ОЦЕНИВАЮТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)**

- 1) 75-80
- 2) 12-14
- 3) 70-75
- 4) 60-65

### **ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ИМЕЕТ СИЛУ**

- 1) на всей территории Российской Федерации
- 2) только на территории того субъекта Российской Федерации, где выдан страховой полис
- 3) только на территории того субъекта Российской Федерации, где проживает застрахованный
- 4) только на территории других государств, с которыми Российская Федерация имеет дипломатические отношения

### **РЕАКЦИЕЙ ОРГАНИЗМА ЛЁТЧИКА НА ДЕЙСТВИЕ ШУМА МОЖЕТ БЫТЬ**

- 1) преходящее снижение остроты слуха
- 2) посттравматическая контузия
- 3) синкопальное состояние и обморок
- 4) дискоординация движений

### **МОМЕНТОМ СМЕРТИ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ МОМЕНТ**

- 1) остановки дыхания в течение 20 минут
- 2) смерти его мозга или его биологической смерти
- 3) трупного окоченения
- 4) остановки сердцебиения в течение 20 минут

### **МЕДИЦИНСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ПОЛНОЦЕННОСТЬЮ ПИТАНИЯ ЛЁТНОГО СОСТАВА ВКЛЮЧАЕТ КОНТРОЛЬ ЗА**

- 1) содержанием и уборкой помещений аэропорта
- 2) количественным и качественным составом суточных рационов питания, качеством готовой пищи
- 3) работой оборудования столовых и буфетов
- 4) графиком работы персонала столовых и буфетов

### **В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕДУР В МЕТОДОЛОГИЧЕСКОМ РАЗДЕЛЕ ПРОГРАММЫ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ВТОРЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАП**

- 1) определения цели и постановки задач исследования
- 2) формулирования проблемы, определения объекта и предмета исследования
- 3) уточнения и интерпретации основных понятий, используемых в исследовании
- 4) предварительного системного анализа объекта исследования

#### **КРИТЕРИЯМИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) демографические показатели
- 2) показатели физического развития
- 3) показатели заболеваемости и инвалидности
- 4) лабораторные показатели

#### **ПРОФИЛАКТИКА БАРООТОПАТИИ У ЛЕТНОГО СОСТАВА ВКЛЮЧАЕТ**

- 1) приём при кашле перед вылетом сурфактантов
- 2) применение перед вылетом при насморке местных сосудосуживающих препаратов
- 3) лечение воспалительных процессов в носоглотке
- 4) использование в полете защитного шлема

#### **СУЩЕСТВУЕТ ТРИ ВИДА ДЕСИНХРОНОЗОВ**

- 1) трансмеридианные, меридианные, посменные
- 2) годовые, месячные, недельные
- 3) недельные, суточные, часовые
- 4) геомагнитные, временные, электромагнитные

#### **К МИКРОНУТРИЕНТАМ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) белки, жиры, углеводы
- 2) витамины, микроэлементы
- 3) вкусовые добавки, подсластители
- 4) консерванты, клетчатка

#### **ИЗМЕНЕНИЯ СУТОЧНОЙ ПЕРИОДИКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ПРИ**

- 1) возвращении летчика из отпуска
- 2) динамическом наблюдении
- 3) проведении предполетного медицинского осмотра
- 4) проведении медицинского освидетельствования во ВЛЭК и ВЛК

#### **ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ПРИ ВЕСТИБУЛОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОБЕ ПКУК С НАКЛОНАМИ ГОЛОВЫ БЕЗ СИМПТОМАТИКИ У КУРСАНТОВ АВИАЦИОННЫХ УЧИЛИЩ ПО ПОДГОТОВКЕ ЛЕТЧИКОВ СОСТАВЛЯЕТ (В МИНУТАХ)**

- 1) 4
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 3

**ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛЯ РАЗРЕШЕНИЯ КОНФЛИКТА ЯВЛЯЕТСЯ СТАДИЯ**

- 1) спада
- 2) эскалации
- 3) начальная
- 4) пика

**В ГЕРМЕТИЧНОЙ КАБИНЕ ПРИ ДАВЛЕНИИ 690 ММ РТ.СТ. (ВЫСОТА 800 М) НА ФОНЕ УВЕЛИЧЕНИЯ МИНУТНОГО ОБЪЁМА ДЫХАНИЯ (МОД) ЗА СЧЕТ НЕЗАКОНОМЕРНОГО УВЕЛИЧЕНИЯ ЧАСТОТЫ ДЫХАНИЯ, НЕДОНАСЫЩЕНИЯ КИСЛОРОДОМ ТКАНЕЙ ОРГАНИЗМА И УВЕЛИЧЕНИЯ ОСТАТОЧНОГО ВОЗДУХА В ЛЕГКИХ ОТМЕЧАЕТСЯ \_\_\_\_\_ ВЫПОЛНЕНИЯ МЫШЕЧНОЙ РАБОТЫ, \_\_\_\_\_ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА**

- 1) облегчение; снижение
- 2) затруднение; снижение
- 3) затруднение; повышение
- 4) облегчение; повышение

**В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ВТОРЫМ ЭТАПОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) организация сбора медико-социологической информации
- 2) подготовительный (организационный) этап
- 3) обработка информации проведенного исследования
- 4) анализ полученных данных и их графическая иллюстрация

**КРОМЕ БАРОФУНКЦИИ И ДРЕНАЖНОЙ ФУНКЦИИ ЕВСТАХИЕВЫ ТРУБЫ ВЫПОЛНЯЮТ**

- 1) защитную функцию за счет бактерицидных свойств слизи, выделяемой их железами
- 2) дыхательную функцию за счет соединения с носоглоткой
- 3) функцию накопления слизи, выделяемой средним ухом
- 4) функцию усиления звука за счет соединения с носоглоткой

**ПРИ КОНТРОЛЕ АВИАЦИОННЫМ ВРАЧОМ КАЧЕСТВА ПИЩИ ПЕРВЫЕ БЛЮДА ОЦЕНИВАЮТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)**

- 1) 60-65
- 2) 12-14
- 3) 75-80
- 4) 70-75

**ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ГРУППУ КОНТРОЛЕЙ В ИССЛЕДОВАНИИ «СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ», ПОСВЯЩЕННОМ ИЗУЧЕНИЮ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ РИСКА НА РАЗВИТИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) отсутствие заболевания на начало исследования
- 2) наличие подтвержденного диагноза на начало исследования
- 3) наличие факторов риска

4) наличие заболевания в анамнезе

### **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ОТБОР НАПРАВЛЕН НА**

- 1) выявление лиц, которые по состоянию здоровья и уровню физического развития смогут успешно овладеть профессией и эффективно выполнять свои профессиональные обязанности
- 2) изучение психических и психофизиологических качеств личности, которые определяются требованиями конкретных профессий или специальностей и способствуют успешному их овладению
- 3) углубленное медицинское обследование для диагностики психических заболеваний
- 4) углубленное медицинское обследование для диагностики состояния здоровья

### **УСЛОВИЕМ ЛЕТНОГО ТРУДА, СНИЖАЮЩИМ УСТОЙЧИВОСТЬ ЛЕТЧИКА К ПИЛОТАЖНЫМ ПЕРЕГРУЗКАМ В АВИАЦИОННОМ ПОЛЕТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) специальная тренировка на силовых тренажерах
- 2) рациональное питание
- 3) использование в маневренном полете дыхательных приёмов
- 4) неадекватное напряжение ног и брюшного пресса

### **ПРОДЛЕНИЕ ЛИСТКА ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ СВЫШЕ УСТАНОВЛЕННОГО ДЛЯ ЛЕЧАЩЕГО ВРАЧА МАКСИМАЛЬНОГО СРОКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО РЕШЕНИЮ**

- 1) главного врача
- 2) врачебного консилиума
- 3) врачебной комиссии
- 4) заместителя главного врача по клинико-экспертной работе

### **ФАКТОРОМ, СНИЖАЮЩИМ УСТОЙЧИВОСТЬ КОСМОНАВТА К ПЕРЕГРУЗКАМ НА КОНЕЧНОМ ЭТАПЕ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) индивидуальное профилированное кресло (ложемент)
- 2) специальная физическая тренировка
- 3) регидратация организма с помощью солевых добавок
- 4) воздействие невесомости в течение 1 недели и более

### **ПРИЗНАКИ ЕДИНИЦЫ НАБЛЮДЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ**

- 1) взаимосвязанными
- 2) обобщенными
- 3) полезными
- 4) порядковыми

### **ВЫСОТНАЯ ДЕКОМПРЕССИОННАЯ БОЛЕЗНЬ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ НА ВЫСОТЕ (В КМ)**

- 1) 4 и ниже
- 2) 5 и ниже
- 3) 2-3



4) 7 и выше

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА ТРАНСПОРТИРУЕТСЯ В ВИДЕ**

- 1) карбоната
- 2) карбогемоглобина
- 3) гидрокарбоната  $\text{HCO}_3^-$
- 4) карбоксигемоглобина

**ФАКТОРОМ, СНИЖАЮЩИМ УСТОЙЧИВОСТЬ ЛЕТЧИКА К ПИЛОТАЖНЫМ ПЕРЕГРУЗКАМ В АВИАЦИОННОМ ПОЛЕТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) специальная тренировка на силовых тренажерах
- 2) рациональное питание
- 3) использование в маневренном полете дыхательных приёмов
- 4) перегревание

**В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО НАДЗОРА В АЭРОПОРТАХ КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВКЛЮЧАЕТ КОНТРОЛЬ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ВРЕДНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ЗА ШУМОВЫМИ НАГРУЗКАМИ, А ТАКЖЕ ЗА**

- 1) сверхвысокочастотными электромагнитными излучениями
- 2) силой ветра по метеонаблюдениям
- 3) влажностью по метеонаблюдениям
- 4) осадками по метеонаблюдениям

**МЕРИДИАННЫЕ ДЕСИНХРОНОЗЫ РАЗВИВАЮТСЯ ПРИ**

- 1) перелете вдоль меридиана
- 2) перелете через несколько часовых поясов
- 3) колебаниях геомагнитного поля земли
- 4) посменной работе

**ПРИ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТАХ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 1 МЕСЯЦА В КАЧЕСТВЕ ДОПУСТИМОЙ ДОЗЫ РАДИАЦИИ ДЛЯ КОСМОНАВТА ПРИНЯТА ВЕЛИЧИНА (в Гр)**

- 1) 0,15
- 2) 0,05
- 3) 0,25
- 4) 0,75

**ДЛИТЕЛЬНЫЙ ДИСТРЕСС ВЫЗЫВАЕТ В ОРГАНИЗМЕ**

- 1) повышенную резистентность к психическим нагрузкам
- 2) повышение адаптационных реакций
- 3) истощение иммунитета и психосоматические расстройства
- 4) повышенную резистентность к физическим нагрузкам

**К ОРГАНИЗАЦИОННЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ**

**ИЗЛУЧЕНИЙ ОТНОСЯТ ЧЕТКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ТРУДА И ОТДЫХА, ПРИ КОТОРОЙ УДАЕТСЯ ДО МИНИМУМА СНИЗИТЬ ВРЕМЯ ОБЛУЧЕНИЯ ИЛИ ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОПАДАНИЕ ЛЮДЕЙ В ЗОНЫ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ИЗЛУЧЕНИЯ, А ТАКЖЕ**

- 1) перевод на другую работу
- 2) прямое снижение интенсивности излучения до допустимых уровней
- 3) оптимизацию взаимного расположения излучающих и облучаемых объектов
- 4) углубленное медицинское обследование

**К ЭРГОНОМИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ АВИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНОЙ СОЗДАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ НЕ ОТНОСИТСЯ**

- 1) проведение испытаний и экспертиз полноты и адекватности учета требований нормативных документов
- 2) изучение воздействия факторов летного труда и эргономических свойств элементов авиационной техники на организм и работоспособность человека, качество деятельности
- 3) выполнение лечебно-профилактических процедур
- 4) разработка медико-технических, физиолого-гигиенических, санитарно-эпидемических требований и норм

**ЗАКОН БОЛЬШИХ ЧИСЕЛ УСТАНОВЛИВАЕТ**

- 1) закономерную устойчивость некоторых средних в массовых случайных явлениях
- 2) распределение случайных величин в выборочной совокупности с заданной достоверностью
- 3) тенденцию показателя выборочной совокупности при увеличении числа наблюдений максимально приближаться к генеральной совокупности
- 4) распределение случайных величин в генеральной совокупности с заданной достоверностью

**К СПЕЦИАЛЬНОМУ СНАРЯЖЕНИЮ ЛЕТНОГО СОСТАВА, ЗАЩИЩАЮЩЕМУ ОТ УДАРОВ, ОТНОСЯТ**

- 1) противоперегрузочный костюм
- 2) защитные перчатки
- 3) защитный шлем
- 4) высотно-компенсирующий костюм

**УСЛОВИЕМ ЛЕТНОГО ТРУДА, СНИЖАЮЩИМ УСТОЙЧИВОСТЬ ЛЕТЧИКА К ПИЛОТАЖНЫМ ПЕРЕГРУЗКАМ В АВИАЦИОННОМ ПОЛЕТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) специальная тренировка на силовых тренажерах
- 2) рациональное питание
- 3) использование в маневренном полете дыхательных приёмов
- 4) утомление

**ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВКЛЮЧАЕТ**

- 1) информацию об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике конкретного заболевания

- 2) план диспансерного наблюдения пациента с указанием кратности осмотра врачами-специалистами, выполнения лабораторных и инструментальных исследований
- 3) усредненные показатели частоты предоставления медицинских услуг и кратности применения лекарственных препаратов
- 4) этапы оказания медицинской помощи, правила организации деятельности, стандарт оснащения, рекомендуемые штатные нормативы медицинской организации

**МЕРОПРИЯТИЕМ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ОТРАВЛЕНИЙ ВРЕДНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ВХОДЯЩИМ В ФУНКЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ НА АВИАЦИОННОМ ПРЕДПРИЯТИИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) обеспечение бесперебойной работы и эффективности фильтровентиляционных установок
- 2) монтаж фильтровентиляционных установок и подогревателей воздуха в аэропортах с высоким уровнем загрязненности аэродромного воздуха
- 3) требование к инженерно-авиационной службе авиапредприятия оборудовать аэропорты с высоким уровнем загрязненности аэродромного воздуха фильтровентиляционными установками
- 4) выявление конструктивных дефектов, приводящих к попаданию в кабину экипажа вредных химических веществ

**К ПРИЗНАКАМ, НЕ СВОЙСТВЕННЫМ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ (ДИХЛОРЭТАН, ТРИХЛОРЭТИЛЕН И ДР.) ЛЁГКОЙ И СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ, ОТНОСЯТ**

- 1) оглушенность и сонливость
- 2) жидкий стул
- 3) кашель, чувство стеснения в груди
- 4) признаки поражения печени (боль в области печени, желтуха, увеличение билирубина в крови)

**К ОСНОВНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ДИНАМИЧЕСКОГО РЯДА НЕ ОТНОСИТСЯ**

- 1) темп прироста
- 2) относительный прирост
- 3) абсолютный прирост
- 4) медиана прироста

**НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОМ ЭТАПЕ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА ПРОВОДИТСЯ ЦИКЛ ТРЕНИРОВОК С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НА НИЖНЮЮ ЧАСТЬ ТЕЛА С ВЕЛИЧИНОЙ РАЗРЯЖЕНИЯ (В ММ РТ.СТ.)**

- 1) от – 10 до – 15
- 2) от – 20 до – 30
- 3) от – 30 до – 45
- 4) от – 45 до – 55

**ИЗОЛИРОВАННЫМ ТЕХНОГЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) РАДИОЧАСТОТ И МИКРОВОЛН ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ**

- 1) от одного источника
- 2) от двух и более источников ЭМИ одного частотного диапазона
- 3) от двух и более источников ЭМИ различных частотных диапазонов
- 4) в случае одновременного действия ЭМИ и какого-либо другого неблагоприятного фактора

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА ЭНЕРГИИ ДЛЯ СЛУЧАЕВ ОБЛУЧЕНИЯ ОТ ВРАЩАЮЩИХСЯ И СКАНИРУЮЩИХ АНТЕНН ИСТОЧНИКОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ЧАСТОТОЙ 300 МГц-300 ГГц ДЛЯ ПЕРСОНАЛА В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_\_ (МКВТ/СМ<sup>2</sup>) В ЧАС**

- 1) 200
- 2) 1000
- 3) 100
- 4) 2000

**НОСИМЫЙ АВАРИЙНЫЙ ЗАПАС ПИЩИ И ВОДЫ РАЗМЕЩАЕТСЯ В**

- 1) кабине самолета
- 2) катапультном кресле
- 3) сумках под креслами пилотов
- 4) спасательных лодках

**СОЧЕТАННЫМ ТЕХНОГЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) РАДИОЧАСТОТ И МИКРОВОЛН ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ**

- 1) в случае одновременного действия ЭМИ и какого-либо другого неблагоприятного фактора
- 2) ЭМИ от естественных природных источников
- 3) от двух и более источников ЭМИ различных частотных диапазонов
- 4) от двух и более источников ЭМИ одного частотного диапазона

**МИНИМАЛЬНЫЙ РОСТ АБИТУРИЕНТА, ПОСТУПАЮЩЕГО В ЛЕТНОЕ УЧИЛИЩЕ, ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (В СМ)**

- 1) 155
- 2) 160
- 3) 170
- 4) 165

**ДЫХАТЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ НАЗЫВАЮТ ОБЪЕМ ВОЗДУХА, КОТОРЫЙ**

- 1) человек вдыхает и выдыхает при спокойном дыхании
- 2) человек может вдохнуть дополнительно после спокойного выдоха
- 3) человек может вдохнуть дополнительно после спокойного вдоха
- 4) остается в легких после максимального выдоха

## **МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЯЗАНА ПУБЛИКОВАТЬ НА САЙТЕ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

- 1) предложения пациентов по совершенствованию оказания медицинской помощи
- 2) списки прикрепленных к медицинской организации пациентов
- 3) сведения об уровне образования и квалификации медицинских работников
- 4) отзывы пациентов об удовлетворенности оказываемой медицинской помощью

## **ДОПУСТИМОЕ ВРЕМЯ НАХОЖДЕНИЯ В МОРСКОМ СПАСАТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКТЕ БЕЗ ВЕНТИЛЯЦИИ СОСТАВЛЯЕТ (В МИНУТАХ)**

- 1) 30 – 40
- 2) 40 – 45
- 3) 15 – 20
- 4) 50 – 60

## **ВЫСОТНЫМИ ПОЛЕТАМИ СЧИТАЮТСЯ ПОЛЕТЫ НА ВЫСОТАХ СВЫШЕ (В КМ)**

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 2

## **К ОСНОВНЫМ РАЗДЕЛАМ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТНОСЯТ**

- 1) перечень используемых лекарственных средств с указанием разовых и курсовых доз
- 2) рекомендуемые штатные нормативы медицинской организации, ее структурных подразделений для оказания данного вида (по профилю) медицинской помощи
- 3) перечень диагностических медицинских услуг с указанием количества и частоты их предоставления
- 4) положение об организации деятельности медицинской организации в части оказания данного вида (по профилю) медицинской помощи

## **СТАТИСТИЧЕСКОЙ СОВОКУПНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) группа объектов наблюдения, удовлетворяющих гипотезе исследователя для решения задачи его научно-практического исследования
- 2) объект наблюдения статистического научно-практического исследования
- 3) группа отдельных единичных наблюдений, объединенных исследователем
- 4) группа относительно однородных элементов, взятых вместе в известных границах времени и пространства

## **СУТОЧНЫЕ ЭНЕРГОТРАТЫ У ЛИЦ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТАВА АВИАЦИИ НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕНЫ**

- 1) после выходных дней
- 2) в дни полетов
- 3) в дни подготовки к полетам
- 4) в выходные дни

## **К ГРУППАМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ОПТИМИЗИРУЮЩИХ УМСТВЕННУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА, НЕ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) стимуляторы энергетического и пластического обмена мозга (психоэнергизаторы, ноотропы, актопротекторы, инозин, оротовая кислота)
- 2) стимуляторы общего тонуса мозга и уровня эмоционального реагирования (психомоторные стимуляторы, ингибиторы фосфодиэстеразы, лимонник, левзея, антидепрессанты)
- 3) иммунокорректоры
- 4) стимуляторы медиации (антихолинэстеразные препараты, олигопептиды памяти)

## **ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕМПЕРАТУРА КАБИНЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

- 1) сравнением значений сухого и влажного термометра
- 2) наблюдением за реакцией кожи и слизистых оболочек человека при изменении параметров микроклимата
- 3) многократными измерениями температуры окружающего воздуха кабины в процессе работы летчика
- 4) по номограмме, исходя из конкретных значений температуры, влажности и скорости перемещения окружающего воздуха

## **ПОД СБАЛАНСИРОВАННЫМ ПИТАНИЕМ ПОНИМАЮТ ПИТАНИЕ**

- 1) адекватное энерготратам и условиям профессиональной деятельности лётного состава
- 2) характеризуемое оптимальным соотношением всех компонентов пищи в соответствии с индивидуальными физиологическими потребностями организма
- 3) отвечающее комплексному соблюдению принципов полноценного сбалансированного питания и оптимального режима приема пищи
- 4) определяемое количественным составом всех необходимых компонентов пищи, необходимых для восполнения затрат и поддержания нормальной жизнедеятельности организма

## **ПРИ ОРБИТАЛЬНЫХ ПОЛЕТАХ КРИТИЧЕСКАЯ ДОЗА РАДИАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ (в Гр)**

- 1) 0,75
- 2) 0,10
- 3) 1,25
- 4) 0,25

## **В РОССИЙСКИХ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЯХ ПРИМЕНЯЕТСЯ ГАЗОВАЯ СРЕДА С ОБЩИМ ДАВЛЕНИЕМ АТМОСФЕРЫ (В ММ РТ.СТ.)**

- 1)  $760 \pm 100$
- 2)  $675 \pm 70$
- 3)  $830 \pm 110$
- 4)  $980 \pm 120$

## **В АВИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПРИЧИН АВИАЦИОННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ И ИНЦИДЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПОНЯТИЯ**

- 1) профессиональное здоровье и работоспособность
- 2) группа крови и резус-фактор
- 3) вероисповедывание и национальность
- 4) отношение к алкоголю и курению

### **ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ КРИТЕРИЕВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СНИЖЕНИЕ РЕЙТИНГА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ РОСТ**

- 1) впервые выявленных заболеваний
- 2) количества обоснованных жалоб
- 3) числа пролеченных больных
- 4) заболеваемости с временной утратой трудоспособности

### **ЕВСТАХИЕВА (СЛУХОВАЯ) ТРУБА СОЕДИНЯЕТ**

- 1) среднее ухо с носоглоткой
- 2) среднее ухо с верхним носовым ходом
- 3) внутреннее ухо с носоглоткой
- 4) среднее ухо с ротовой полостью

### **К ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ ДОЗОЗАВИСИМЫМ ЭФФЕКТАМ ОБЛУЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ**

- 1) генетические эффекты
- 2) лейкозы
- 3) помутнение хрусталика и лучевой ожог кожи
- 4) новообразования в щитовидной железе

### **К ОСНОВНЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ФАКТОРАМИ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЕТА ОТНОСЯТ**

- 1) пониженное содержание кислорода в воздухе кабины
- 2) гиподинамию
- 3) недостаточную освещенность на рабочих местах
- 4) отсутствие питания

### **СТРЕССОГЕННЫМИ ФАКТОРАМИ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА ЯВЛЯЮТСЯ НЕХВАТКА ЛИЧНОГО ПРОСТРАНСТВА В КОСМИЧЕСКОМ КОРАБЛЕ, КОСМИЧЕСКАЯ АНЕМИЯ, ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ В ОРГАНИЗМЕ, ОПАСНЫЕ ДОЗЫ КОСМИЧЕСКОЙ РАДИАЦИИ, ДЕГРАДАЦИЯ МЫШЦ И ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯ КОСТЕЙ, НЕХВАТКА ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ, А ТАКЖЕ**

- 1) высотная болезнь
- 2) влияние невесомости на вестибулярный аппарат
- 3) взрывная декомпрессия
- 4) декомпрессионные расстройства

### **К ОСНОВНЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ФАКТОРАМИ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЕТА ОТНОСЯТ**

- 1) монотонию
- 2) пониженное содержание кислорода в воздухе кабины
- 3) отсутствие питания

4) недостаточную освещенность на рабочих местах

**СРЕДСТВОМ ЛЕЧЕНИЯ БАРОТРАВМЫ ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) дыхание гипоксическими смесями
- 2) гипербарическая оксигенация
- 3) магнитотерапия
- 4) мануальная терапия

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИНИМАЕТСЯ НА (В ГОДАХ)**

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 1

**ПРИ ОЦЕНКЕ МЕНЮ-РАСКЛАДКИ В ЛЕТНОЙ СТОЛОВОЙ НА НЕДЕЛЮ ОБРАЩАЕТСЯ ВНИМАНИЕ НА НАЛИЧИЕ В МЕНЮ**

- 1) высококалорийных блюд
- 2) блюд послеполетного питания
- 3) блюд предполетного питания
- 4) деликатесных блюд

**ПРИЧИННАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ ФАКТОРОМ РИСКА И ЗАБОЛЕВАНИЕМ НЕ ДОКАЗЫВАЕТСЯ ТЕМ, ЧТО**

- 1) устранение фактора приводит к снижению риска заболеть
- 2) исследуемый фактор встречается чаще среди больных, чем среди здоровых
- 3) воздействие фактора имело место во всех случаях заболевания
- 4) воздействие фактора должно предшествовать развитию болезни

**КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ (СЛГ) КАЖДОГО ЧЛЕНА ЭКИПАЖА ДОЛЖЕН ВКЛЮЧАТЬ В СЕБЯ НА 15 СУТОК ПОЛЕТА УКЛАДКИ СЛГ В КОЛИЧЕСТВЕ**

- 1) 1
- 2) 4
- 3) 2
- 4) 5

**ВЗРЫВНАЯ ДЕКОМПРЕССИЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПАДЕНИИ ДАВЛЕНИЯ ЗА ВРЕМЯ МЕНЕЕ (В СЕКУНДАХ)**

- 1) 1
- 2) 10
- 3) 30
- 4) 60

**ПРЕИМУЩЕСТВЕННАЯ ЧАСТОТА ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПИЛОТА ВЕРТОЛЁТА СОСТАВЛЯЕТ (В Гц)**



- 1) 60-180
- 2) 5-10
- 3) 11-20
- 4) 30-50

**К ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ МАЛОВЫСОТНОГО ПОЛЕТА, СВЯЗАННЫМ С ВЫСОКОЙ ТУРБУЛЕНТНОСТЬЮ АТМОСФЕРЫ И ОТРИЦАТЕЛЬНО ВЛИЯЮЩИМ НА СОСТОЯНИЕ ЛЕТЧИКА, ОТНОСЯТ**

- 1) воздействие знакопеременных перегрузок
- 2) пониженное содержание кислорода в воздухе кабины
- 3) высокое содержание озона в воздухе кабины
- 4) повышенную влажность воздуха

**ТЯЖЕСТЬ ТЕЧЕНИЯ И ЧАСТОТА РАЗВИТИЯ ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ЗАВИСИТ ОТ**

- 1) уровня солнечной инсоляции
- 2) светлого и тёмного времени суток
- 3) воздействия повышенной радиации
- 4) высоты полета и длительности пребывания на ней

**ГАЗОВУЮ СРЕДУ АТМОСФЕРЫ ЗЕМЛИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО СОСТАВЛЯЮТ**

- 1) углекислый газ и пропан
- 2) закись азота и гелий
- 3) метан и ксенон
- 4) азот и кислород

**В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЧЕТВЕРТЫМ ЭТАПОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) подготовительный (организационный) этап
- 2) анализ полученных данных и их графическая иллюстрация
- 3) обработка информации проведенного исследования
- 4) организация сбора медико-социологической информации

**МЕДИЦИНСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ПОЛНОЦЕННОСТЬЮ ПИТАНИЯ ЛЁТНОГО СОСТАВА ВКЛЮЧАЕТ КОНТРОЛЬ ЗА**

- 1) работой оборудования столовых и буфетов
- 2) содержанием и уборкой помещений аэропорта
- 3) соблюдением режима питания
- 4) графиком работы персонала столовых и буфетов

**ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПОВЫШЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЧЕЛОВЕКА (ПРИ ЗАБЛАГОВРЕМЕННОМ ПРИМЕНЕНИИ) МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ**

- 1) препараты элеутерококка, инозин (рибоксин), калия и магния аспарагинат (панангин)
- 2) амфетамин (фенамин), кофеин, мезокарб (сиднокарб)

- 3) пирacetам, перфеназин (этаперазин)
- 4) пантопразол (феназепам), этиловый спирт

### **К ОДНОМУ ИЗ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ КУРСАНТА (ВЫПУСКНИКА) ЛЕТНОГО УЧИЛИЩА ОТНОСЯТ**

- 1) состояние здоровья
- 2) спортивные достижения
- 3) отчисление по летной неуспеваемости
- 4) материальное благосостояние

### **ПРИ ПОЯВЛЕНИИ НОВОГО МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ, УДЛИНЯЮЩЕГО ЖИЗНЬ, НО НЕ ПРИВОДЯЩЕГО К ПОЛНОМУ ВЫЗДОРОВЛЕНИЮ, НАБЛЮДАЕТСЯ**

- 1) повышение первичной заболеваемости
- 2) снижение распространенности заболеваемости
- 3) снижение первичной заболеваемости
- 4) повышение распространенности заболеваемости

### **К ПОЛЕТАМ В СЛОЖНЫХ МЕТЕОУСЛОВИЯХ ОТНОСЯТ ПОЛЁТЫ**

- 1) полностью или частично выполняемые по приборам при отсутствии видимости земли
- 2) в условиях сильного ветра
- 3) в условиях осадков
- 4) при метеодальности видимости менее 15 км

### **ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ПО ВОСПРИЯТИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИИ ИМЕЮТ ОГРАНИЧЕНИЯ, ПОЭТОМУ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕТА КОМАНДЫ ДИСПЕТЧЕРОВ ДОЛЖНЫ**

- 1) быть короткими и четкими
- 2) быть очень подробными
- 3) содержать много исходных данных
- 4) содержать поясняющую информацию

### **ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОСТОИТ ИЗ**

- 1) базы данных, программного обеспечения, объединенных в сеть компьютеров, ИТ-персонала, пользователей, регламентирующих документов и инструкций
- 2) компьютеров с установленными лицензионными программами и вычислительной сети, связывающей компьютеры
- 3) программ для хранения и обработки данных, установленных на компьютерах, связанных между собой вычислительной сетью
- 4) компьютерного класса с мультимедийным оборудованием для обучения и тестирования персонала с персональными компьютерами, видеопроектором и сервером преподавателя

### **СОСТОЯНИЕ МОНОТОНИИ В ПОЛЕТЕ ПРОЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) снижением психической активности и бдительности

- 2) увеличением глубины дыхания
- 3) снижением температуры кожных покровов
- 4) чувством онемения в конечностях

### **ТРЕБОВАНИЯ К РЕЖИМУ ПИТАНИЯ ЛЕТНОГО И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТАВА АВИАЦИИ НЕ ВКЛЮЧАЮТ**

- 1) полный учет привычек питания членов летного экипажа
- 2) определенное время приема пищи
- 3) оптимальные промежутки между приемами пищи
- 4) учет климатических условий

### **С ПОМОЩЬЮ КОМПЛЕКСА БЛАНКОВЫХ МЕТОДИК ИЗУЧАЮТ ВНИМАНИЕ, МЫШЛЕНИЕ, ОПЕРАТИВНУЮ ПАМЯТЬ И**

- 1) координацию движений
- 2) регуляцию сердечного ритма
- 3) пространственное представление
- 4) вегетативные реакции

### **ПРИ НОРМАЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ НА СТРЕСС (ПО ФРЮКХОЛЬМУ) У ЛЕТЧИКОВ, КРОМЕ БОЛЬШОЙ УВЕРЕННОСТИ В СЕБЕ; НОРМАЛЬНОЙ АГРЕССИВНОСТИ, ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ МОТИВАЦИИ, УВЛЕЧЕННОСТИ, РАДОСТИ ОТ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ, НАБЛЮДАЕТСЯ**

- 1) мрачные предчувствия, явно выраженные признаки тревожного состояния со всеми его психосоматическими симптомами
- 2) отсутствие заинтересованности в полетах
- 3) страх перед сложными видами полетов и нежелание участвовать в них
- 4) удовлетворенность профессией, требующей большого мастерства

### **ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА АЭРОПОРТОВ ПРОИСХОДИТ ОТ**

- 1) выделений в атмосферу из столовых и других объектов питания
- 2) работы электронных табло и мониторов
- 3) выделений в атмосферу из водопроводных и канализационных систем
- 4) эмиссионных газов воздушных судов и выхлопных газов автотранспорта

### **К ЗАДАЧАМ МЕДИЦИНСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ЛЕТНОГО, ДИСПЕТЧЕРСКОГО СОСТАВА, БОРТПРОВОДНИКОВ, КУРСАНТОВ И КАНДИДАТОВ, ПОСТУПАЮЩИХ В УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ, ОТНОСИТСЯ**

- 1) допуск к полетам в ходе предполетного контроля
- 2) определение годности по состоянию здоровья к обучению в учебных заведениях гражданской авиации
- 3) проведение лечебно-профилактических и оздоровительных мероприятий
- 4) допуск к управлению воздушным движением в ходе предсменного контроля

### **ПРОВОДИТЬ ПРОПАГАНДУ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ОБЯЗАНЫ МЕДИЦИНСКИЕ**

## **ОРГАНИЗАЦИИ, УЧАСТВУЮЩИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОГЛАСНО**

- 1) Федеральному закону № 323 от 21.11.2011 г. «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- 2) Трудовому кодексу Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ
- 3) территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
- 4) программе добровольного медицинского страхования

## **К СРЕДСТВАМ КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ШУМА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ СТАЦИОНАРНЫЕ И ПЕРЕДВИЖНЫЕ АЭРОДРОМНЫЕ ГЛУШИТЕЛИ ШУМА, А ТАКЖЕ**

- 1) здания и сооружения служебно-технической застройки
- 2) наушники, беруши
- 3) здания аэровокзального комплекса
- 4) шумоглушащие ангары, акустические экраны

## **ТРЕБОВАНИЯ К ОСТРОТЕ ЗРЕНИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В ЛЕТНЫЕ УЧИЛИЩА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ПОДГОТОВКУ ЛЕТЧИКОВ, ШТУРМАНОВ И ПЛАНЕРИСТОВ (БЕЗ КОРРЕКЦИИ ОПТИЧЕСКИМИ СТЕКЛАМИ), СОСТАВЛЯЮТ НА ОБА ГЛАЗА НЕ МЕНЕЕ (В ДПТР)**

- 1) 0,7
- 2) 1,0
- 3) 0,8
- 4) 0,9

## **НА ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В КАБИНЕ НЕ ВЛИЯЕТ**

- 1) интенсивная солнечная инсоляция
- 2) снижение влажности кондиционируемого воздуха
- 3) тепловыделение экипажа и пассажиров
- 4) нарушение работы системы кондиционирования воздуха в кабине

## **ПОНЯТИЕ ОПТИМАЛЬНОГО МИКРОКЛИМАТА ВКЛЮЧАЕТ**

- 1) повышение порогов тактильной чувствительности
- 2) уровень углекислого газа в воздухе кабины менее 0,1%
- 3) субъективное ощущение теплового комфорта
- 4) снижение чувства усталости при длительной работе

## **У ЛЕТЧИКОВ ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГОЛОВА-ТАЗ» ПРИМЕНЯЮТ СПОСОБ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ**

- 1) специальную физическую подготовку в полете
- 2) наземную тренировку на силовых тренажерах и статоэргометре
- 3) привязную систему катапультного кресла
- 4) прием солевых добавок перед спуском

## **ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ – ЭТО СОВОКУПНОСТЬ**

- 1) мероприятий по достижению высокой надежности функционирования авиационной системы
- 2) санитарно-гигиенических мероприятий обеспечения полётов
- 3) лечебно-профилактических мероприятий обеспечения полётов
- 4) противоэпидемических мероприятий при полётах

## **К БОРТОВЫМ РАДИОИЗЛУЧАЮЩИМ ИСТОЧНИКАМ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) ближние и дальние приводные радиомаркерные пункты и радиостанции
- 2) бортовые аэронавигационные и габаритные огни
- 3) бортовые средства радиосвязи
- 4) радиолокационные системы посадки аэропорта

## **К СТОХАСТИЧЕСКИМ (ВЕРОЯТНОСТНЫМ) ЭФФЕКТАМ ОБЛУЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ**

- 1) генетические нарушения
- 2) первичную лучевую реакцию
- 3) помутнение хрусталика
- 4) локальные повреждения кожи – лучевые ожоги

## **К ОСНОВНЫМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ, ОКАЗЫВАЮЩИМИ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОЛЕТАХ НА БОЛЬШИХ ВЫСОТАХ И В СТРАТОСФЕРЕ, ОТНОСЯТ ПОНИЖЕННОЕ ОБЩЕЕ БАРОМЕТРИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ И**

- 1) пониженное парциальное давление кислорода
- 2) высокую турбулентность атмосферы
- 3) наличие аэрозолей в воздухе
- 4) высокую естественную освещенность

## **В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ОКАЗАНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ЛИЦАМ ЛЁТНОГО СОСТАВА, ПОСТРАДАВШИМ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗМЕНЕННОЙ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ, ПЕРЕГРУЗОК И ДРУГИХ ФАКТОРОВ ПОЛЕТА, ВРАЧУ НЕОБХОДИМО**

- 1) назначать лекарственные средства сразу в максимальных терапевтических дозах
- 2) постепенно увеличивать дозу лекарственного средства, начиная с минимальной (1/2 общепринятой дозы)
- 3) исключить назначение лекарственных средств
- 4) назначать лекарственные средства только в минимальных терапевтических дозах

## **МЕРОПРИЯТИЕМ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ОТРАВЛЕНИЙ ВРЕДНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ВХОДЯЩИМ В ФУНКЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ НА АВИАЦИОННОМ ПРЕДПРИЯТИИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) обеспечение бесперебойной работы и эффективности фильтровентиляционных установок
- 2) монтаж фильтровентиляционных установок и подогревателей воздуха в аэропортах с высоким уровнем загрязненности аэродромного воздуха

- 3) требование к инженерно-авиационной службе авиапредприятия выявлять конструктивные дефекты, приводящие к попаданию в кабину экипажа вредных химических веществ
- 4) выявление конструктивных дефектов, приводящих к попаданию в кабину экипажа вредных химических веществ

### **ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ НЕГАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГРУДЬ-СПИНА» У КОСМОНАВТОВ ПРИМЕНЯЮТ СПОСОБ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ**

- 1) наземную тренировку на силовых тренажерах и центрифужном стенде
- 2) обильное питье и питание
- 3) позу «скорчившись»
- 4) дыхательные упражнения

### **ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАЩИТНОГО СНАРЯЖЕНИЯ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ ОТ \_\_\_ ДО (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)**

- 1) 10; 50
- 2) 35; 40
- 3) 0; 30
- 4) -1; 5

### **ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ КРИТЕРИЕМ ОТЛИЧИЯ ПЕРЕУТОМЛЕНИЯ ОТ УТОМЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) низкая эффективность отдыха
- 2) повышенный интерес к работе
- 3) появление чувства усталости
- 4) наличие эмоциональных сдвигов

### **СТАТИСТИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ**

- 1) для группировки материалов наблюдения
- 2) только для хранения первичных данных
- 3) для занесения только качественных характеристик
- 4) для занесения только абсолютных величин

### **ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА**

- 1) участие в развлекательных мероприятиях, проводимых за счет средств компаний, представителей компаний
- 2) участие в научно-практических конференциях
- 3) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций
- 4) подготовку публикаций в рецензируемых журналах об эффективности применяемых лекарственных препаратов

### **В ПОЛНОМ ОБЪЁМЕ МЕДИЦИНСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ЛИЦАМИ, РАБОТАЮЩИМИ С**

**ЯДОВИТЫМИ И ВРЕДНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ (ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ) И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ, ПОВСЕДНЕВНОГО МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЛИЦАМИ, ИМЕЮЩИМИ ОТКЛОНЕНИЯ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ, А ТАКЖЕ**

- 1) мероприятий по профилактике ожирения
- 2) обследования в поликлинических или стационарных условиях
- 3) санитарно-просветительной работы
- 4) исследования рациона питания в выходные и праздничные дни

**ОЦЕНКА ПЕРЕНОСИМОСТИ ВЕСТИБУЛОМЕТРИЧЕСКИХ ПРОБ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО**

- 1) изменению пульса
- 2) субъективным ощущениям
- 3) изменению артериального давления
- 4) частоте дыхательных движений

**МЕДИЦИНСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ЭКИПАЖЕЙ САМОЛЕТОВ АВАРИЙНЫМИ ЗАПАСАМИ ПИЩИ И ВОДЫ ВКЛЮЧАЕТ КОНТРОЛЬ ЗА**

- 1) своевременностью загрузки аварийных запасов пищи и воды на борт самолета
- 2) доброкачественностью пищевых продуктов и воды в аварийных запасах и своевременностью их освежения
- 3) знанием правил использования аварийных запасов пищи и воды летным составом
- 4) правильным расположением аварийных запасов пищи и воды в кабине самолета

**ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РАЗВИТИЯ ВЫСОТНОЙ БОЛЕЗНИ ИСПОЛЬЗУЮТ**

- 1) компенсирующие перчатки
- 2) кислородно-дыхательную аппаратуру
- 3) катапультное кресло
- 4) защитный шлем

**БОЛЕЕ ПОДВЕРЖЕНЫ ДЕЙСТВИЮ ШУМА ВОЛОСКОВЫЕ КЛЕТКИ КОРТИЕВА ОРГАНА, ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ К**

- 1) очень громким звукам
- 2) звукам низкой частоты
- 3) звукам высокой частоты
- 4) звукам переменных частот

**ФУНКЦИЮ ШУМО-, УДАРНОЙ И ВИБРОЗАЩИТЫ ВЫПОЛНЯЕТ**

- 1) гермошлем
- 2) противоперегрузочный костюм (ППК-3)
- 3) высотно-компенсирующий костюм (ВКК)
- 4) высотный морской спасательный комплект (ВМСК)

**ЕВСТАХИЕВЫ (СЛУХОВЫЕ) ТРУБЫ ПОДДЕРЖИВАЮТ ОДИНАКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ С**

### **ОБЕИХ СТОРОН БАРАБАННОЙ ПЕРЕПОНКИ И ЭТИМ**

- 1) уравнивают давление в барабанной полости с атмосферным давлением
- 2) обеспечивают давление в барабанной полости выше атмосферного
- 3) обеспечивают давление в барабанной полости ниже атмосферного
- 4) уравнивают давление в барабанной полости с давлением в носоглотке

### **СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) дерматофития
- 2) краснуха
- 3) эпидемический паротит
- 4) туберкулез

### **ПРЕДМЕТОМ АВИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) необычные условия профессиональной деятельности членов летного экипажа
- 2) особые состояния организма человека, возникающие в условиях полета
- 3) специфические профессиональные условия летной деятельности (при нормальных полетах и при возникновении аварийной ситуации)
- 4) разработка новых летательных аппаратов

### **МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ, ОКАЗЫВАЕМАЯ ПРИ ВНЕЗАПНЫХ ОСТРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, СОСТОЯНИЯХ, ОБОСТРЕНИЯХ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ УГРОЗУ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТА, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) плановой
- 2) реабилитационной
- 3) неотложной
- 4) экстренной

### **ПРИ ПОЛЕТЕ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА НА ВЫСОТАХ БОЛЕЕ 8 КМ**

- 1) необходимо осуществлять радиационный контроль бортовыми средствами
- 2) нет необходимости учитывать уровень радиационного воздействия на летный персонал
- 3) разрешается не включать бортовые средства радиационного контроля
- 4) необходимо применять средства медицинской защиты летного состава от облучения

### **ПРИ МЕДИЦИНСКОМ КОНТРОЛЕ ЗА ПИТАНИЕМ АВИАЦИОННЫМ ВРАЧОМ В МЕНЮ-РАСКЛАДКЕ ПРОДУКТОВ ЗА СУТКИ ПОДСЧИТЫВАЕТСЯ**

- 1) количество клетчатки
- 2) содержание консервантов и усилителей вкуса
- 3) содержание микроэлементов
- 4) содержание белков, жиров, углеводов

### **ОЦЕНКА ПЕРЕНОСИМОСТИ ВЕСТИБУЛОМЕТРИЧЕСКИХ ПРОБ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО**

- 1) частоте дыхательных движений
- 2) изменению артериального давления



- 3) изменению пульса
- 4) внешнему виду

**МАКСИМАЛЬНЫЙ РОСТ АБИТУРИЕНТА, ПОСТУПАЮЩЕГО В ВОЕННОЕ ЛЕТНОЕ УЧИЛИЩЕ, ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ (В СМ)**

- 1) 176
- 2) 186
- 3) 195
- 4) 170

**ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В КАЧЕСТВЕ ЭКСТРЕННЫХ КОРРЕКТОРОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОПЕРАТОРОВ АВИАКОСМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМИ ПУТЯМИ ВВЕДЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ ВНУТРИМЫШЕЧНЫЙ И**

- 1) подкожный
- 2) пероральный
- 3) внутривенный
- 4) перкутанный

**ДЛЯ ЧЛЕНОВ ЛЕТНОГО ЭКИПАЖА И ЛИЦ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТАВА В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЁТНОЙ ТЕХНИКИ ХАРАКТЕРНО ВОЗДЕЙСТВИЕ НА НИХ ТОКСИЧЕСКИХ АГЕНТОВ**

- 1) продуктов сжигания газа в котельных
- 2) продуктов пиролиза авиационного топлива при работе силовой установки летательного аппарата
- 3) выделений в атмосферу из столовых и других объектов питания
- 4) выделений в атмосферу из водопроводной и канализационных систем

**РЕЗЕРВНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫДОХА НАЗЫВАЮТ ОБЪЕМ ВОЗДУХА, КОТОРЫЙ**

- 1) остается в легких после максимального выдоха
- 2) человек вдыхает и выдыхает при спокойном дыхании
- 3) человек может вдохнуть дополнительно после спокойного вдоха
- 4) человек может выдохнуть дополнительно после спокойного выдоха

**МЕСЯЧНАЯ НОРМА НАЛЕТА СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)**

- 1) 40
- 2) 80
- 3) 150
- 4) 70

**ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРЕБЫВАНИИ В НОВОМ ЧАСОВОМ ПОЯСЕ БИОРИТМОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКОМЕНДАЦИЕЙ СЧИТАЕТСЯ**

- 1) прием снотворных препаратов
- 2) отказ от перевода часов на местное время
- 3) сохранение прежних биоритмов

4) адаптация к новым условиям

**ЦЕЛЮ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) рациональное использование бюджетных средств
- 2) обеспечение прав граждан РФ на бесплатное оказание медицинской помощи
- 3) снижение затрат на здравоохранение
- 4) строгое соблюдение стандартов медицинской помощи

**СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО НАДЗОРА В АЭРОПОРТАХ ЯВЛЯЕТСЯ КОНТРОЛЬ ЗА**

- 1) профилактикой и лечением соматических заболеваний
- 2) лечением инфекционных заболеваний
- 3) степенью очистки производственных, бытовых и поверхностных сточных вод
- 4) профилактикой психосоматических заболеваний

**ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ТРЕВОГИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕМ ПОРОГОВ ВОСПРИЯТИЯ, УДЛИНЕНИЕМ СКРЫТЫХ ПЕРИОДОВ СЕНСОМОТОРНОЙ РЕАКЦИИ, УХУДШЕНИЕМ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ, УСИЛЕНИЕМ АКТИВНОСТИ СИМПАТОАДРЕНАЛОВОЙ СИСТЕМЫ, ВОЗНИКНОВЕНИЕМ ОЩУЩЕНИЯ УГРОЗЫ, А ТАКЖЕ**

- 1) повышением возможности логической оценки информации и эффективности деятельности
- 2) снижением возможности логической оценки информации и эффективности деятельности
- 3) повышением концентрации внимания и эффективности деятельности
- 4) повышением настроения и мотивации на деятельность

**ПРИ ОТСУТСТВИИ ВЫРАЖЕННОГО ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 30–70% КОМФОРТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА В КОСМИЧЕСКОМ АППАРАТЕ РАВНА (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)**

- 1) 21–24
- 2) 20–23
- 3) 22–25
- 4) 18–22

**УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ И ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА, ЕГО ПОДГОТОВЛЕННОСТИ И НАВЫКОВ ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ СПЕЦИФИКОЙ ЛЕТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ ЦЕЛЮ**

- 1) предполетного медицинского контроля
- 2) профессионального отбора
- 3) динамического врачебного наблюдения
- 4) периодических медицинских осмотров

**ВОЗНИКНОВЕНИЮ ИЛЛЮЗИЙ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ В ПОЛЕТЕ**

### **СПОСОБСТВУЮТ**

- 1) недостаток во вдыхаемом воздухе кислорода
- 2) длительные перерывы в летной работе
- 3) избыток во вдыхаемом воздухе углекислого газа
- 4) избыток во вдыхаемом воздухе кислорода

### **НЕПРИГОДНЫ ДЛЯ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЗОНЫ САНИТАРНЫХ ЗАЩИТНЫХ ЗОН В АЭРОПОРТАХ КЛАССА**

- 1) Г и Д
- 2) А
- 3) Б
- 4) В

### **МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ИМЕЮТ ПРАВО НА**

- 1) оплату отдыха, проезда к месту отдыха за счет организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов
- 2) получение подарков и денежных средств от организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов
- 3) выписку лекарственных препаратов на бланках, содержащих рекламную информацию
- 4) прохождение аттестации для получения квалификационной категории

### **КОЛИЧЕСТВО РОСТОРАЗМЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ВЕНТИЛИРУЮЩИХ КОСТЮМОВ (ТИПА ВК-3М) СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 8
- 2) 4
- 3) 6
- 4) 10

### **ВОЗДЕЙСТВИЕ ПИЛОТАЖНОЙ ПЕРЕГРУЗКИ МОДЕЛИРУЕТСЯ**

- 1) на центрифуге
- 2) в барокамере
- 3) на вестибулярных стендах (кресло Барани, качели Хилова)
- 4) в сурдокамере

### **МЕДИЦИНСКОМУ ИЗУЧЕНИЮ ПОДЛЕЖАТ ПРЕДПОСЫЛКИ К ЛЕТНЫМ ПРОИСШЕСТВИЯМ, СВЯЗАННЫЕ С ОТКЛОНЕНИЯМИ В**

- 1) техническом состоянии взлетно-посадочной полосы
- 2) характеристиках топлива и смазочных материалов
- 3) техническом состоянии авиационной техники
- 4) психическом состоянии лиц летного состава

### **ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, ПРИ КОТОРОЙ РЕКОМЕНДОВАН ДЕМИСЕЗОННЫЙ КОМПЛЕКТ ЛЕТНОГО ОБМУНДИРОВАНИЯ, СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)**

- 1) от 0 до 5
- 2) от 5 до 10
- 3) от 10 до 15
- 4) от -5 до 0

### **К ОРГАНАМ (ТКАНЯМ, ЧАСТЯМ ТЕЛА) ЧЕЛОВЕКА С НАИБОЛЬШЕЙ РАДИОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТНОСЯТ**

- 1) мочевой пузырь, печень, пищевод, щитовидную железу, хрусталик глаза
- 2) кожу, кисти, предплечья, лодыжки и стопы
- 3) желудок, тонкий и толстый кишечник
- 4) красный костный мозг

### **ДЛЯ ЛЕТНОГО ПЕРСОНАЛА НЕ ХАРАКТЕРЕН ДЕСИНХРОНОЗ**

- 1) посменный
- 2) трансмеридианный
- 3) годовой
- 4) меридианный

### **К СИСТЕМЕ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ САМОЛЕТА НЕ ОТНОСЯТ**

- 1) многофункциональные индикаторы
- 2) светосигнализаторы
- 3) пилотажно-навигационные приборы
- 4) ручку управления самолетом

### **К ИСТОЧНИКАМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА АЭРОПОРТОВ НЕ ОТНОСЯТ**

- 1) продукты сгорания топлива в котельных
- 2) выхлопные газы автомашин
- 3) эмиссионные газы летательных аппаратов
- 4) лесонасаждения

### **ПОД РЕАБИЛИТАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ**

- 1) комплекс мероприятий, направленных на восстановление способности к занятиям спортом
- 2) систему медицинских, социальных, психологических, педагогических, профессиональных мероприятий
- 3) реализацию профилактических мероприятий
- 4) деятельность коллектива медицинских, социальных работников и педагогов

### **У ЛЕТЧИКОВ ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГОЛОВА-ТАЗ» ПРИМЕНЯЮТ СПОСОБ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ**

- 1) противоперегрузочные защитные приемы
- 2) специальную физическую подготовку в полете
- 3) прием солевых добавок перед спуском
- 4) привязную систему катапультного кресла

**ВЫСОТЫ ОТ 0 ДО 2,4 КМ МНОГИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ СЧИТАЮТ ДЛЯ ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ЗОНАМИ**

- 1) неудовлетворительной компенсации
- 2) экстремального воздействия
- 3) неполной компенсации
- 4) полной компенсации

**ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЁННОСТИ ПОЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ОТ ИЗЛУЧАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ ДОЛЖНО ПРОВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В**

- 1) месяц
- 2) год
- 3) три года
- 4) квартал

**К ОДНОМУ ИЗ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ КУРСАНТА (ВЫПУСКНИКА) ЛЕТНОГО УЧИЛИЩА ОТНОСЯТ**

- 1) состояние здоровья
- 2) спортивные достижения
- 3) завершение обучения
- 4) материальное благосостояние

**ДЕСИНХРОНОЗЫ – РАССТРОЙСТВА, ВОЗНИКАЮЩИЕ ВСЛЕДСТВИЕ РАССОГЛАСОВАНИЯ МЕЖДУ СЛОЖИВШИМИСЯ СУТОЧНЫМИ ЭНДОГЕННЫМИ БИОРИТМАМИ И**

- 1) новым режимом труда и отдыха
- 2) колебанием магнитного поля земли
- 3) уровнем космической радиации
- 4) воздействиями, исходящими из космоса

**В АВИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПРИЧИН АВИАЦИОННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ И ИНЦИДЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПОНЯТИЯ**

- 1) группа крови и резус-фактор
- 2) условия среды и факторы деятельности экипажа
- 3) отношение к алкоголю и курению
- 4) вероисповедывание и национальность

**ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛЕТНОГО СОСТАВА ОТ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

- 1) гермошлем
- 2) летно-техническое обмундирование
- 3) высотно-компенсирующий костюм
- 4) противоперегрузочный костюм

**В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СТРУКТУРЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЗАНИМАЮТ \_\_\_\_ МЕСТО**

- 1) четвертое

- 2) первое
- 3) второе
- 4) третье

**ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ СТРУКТУРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ**

- 1) диаграммы рассеивания
- 2) столбиковые диаграммы
- 3) секторные диаграммы
- 4) линейные графики

**ПРАВО ГРАЖДАН НА ОХРАНУ ЗДОРОВЬЯ И МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ЗАКРЕПЛЕНО В СТАТЬЕ \_\_\_\_\_ КОНСТИТУЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

- 1) 7
- 2) 41
- 3) 39
- 4) 65

**К МЕТОДАМ ПОВЫШЕНИЯ ВЕСТИБУЛОВЕГЕТАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ У ЛЕТНОГО СОСТАВА АВИАЦИИ И У КУРСАНТОВ АВИАЦИОННЫХ УЧИЛИЩ ПО ПОДГОТОВКЕ ЛЕТЧИКОВ ОТНОСЯТ**

- 1) общеукрепляющие физические упражнения
- 2) усиленное питание
- 3) интенсивные физические нагрузки
- 4) психическую саморегуляцию

**ЕДИНИЦЕЙ КОЛЛЕКТИВНОЙ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ СИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) грей / человека
- 2) человеко-зиверт
- 3) рентген / человека
- 4) рад / человека

**ИССЛЕДОВАНИЕ ТИПА «СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ» ОТНОСИТСЯ К**

- 1) экспериментальным
- 2) интегральным
- 3) описательным
- 4) аналитическим

**ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЛИТЕЛЬНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЁТОВ НЕОБХОДИМО ВВЕДЕНИЕ В СОСТАВ РЕГЕНЕРИРОВАННОЙ ВОДЫ**

- 1) аминокислот
- 2) перекисей
- 3) жирных кислот
- 4) фторидов

## **К ОСНОВНЫМ МЕТОДАМ КОНТРОЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) РАДИОЧАСТОТ И МИКРОВОЛН ОТНОСЯТ**

- 1) изучение условий труда и инструктаж персонала
- 2) измерение напряженности фонового поля ЭМИ от естественных природных источников
- 3) расчёт интенсивности ЭМИ
- 4) измерения напряжённости поля ЭМИ от излучающей установки

## **ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ ПИЛОТАЖНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) апробация инструментария исследования
- 2) получение репрезентативных данных и их анализ
- 3) проверка гипотезы автора исследования
- 4) выработка рекомендаций по его результатам

## **ДЛЯ ОЦЕНКИ СИЛЫ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ПРИЧИННЫМ ФАКТОРОМ И ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ**

- 1) распространенность фактора риска в популяции
- 2) смертность в группах риска
- 3) уровень первичной заболеваемости в группах риска
- 4) относительный риск

## **ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛЕТНОГО СОСТАВА ОТ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ**

- 1) высотно-компенсирующий костюм
- 2) гермошлем
- 3) морские спасательные комплекты
- 4) противоперегрузочный костюм

## **ДИНАМОМЕТРИЯ НЕ ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ**

- 1) тонкую координацию движений
- 2) мышечную силу
- 3) мышечную выносливость
- 4) силу процессов возбуждения в корковом отделе двигательного анализатора

## **ФАКТОРОМ, СНИЖАЮЩИМ УСТОЙЧИВОСТЬ ЛЕТЧИКА К ПИЛОТАЖНЫМ ПЕРЕГРУЗКАМ В АВИАЦИОННОМ ПОЛЕТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) специальная тренировка на силовых тренажерах
- 2) рациональное питание
- 3) использование в маневренном полете дыхательных приёмов
- 4) дегидратация

## **У ЛЕТЧИКОВ ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГОЛОВА-ТАЗ» ПРИМЕНЯЮТ СПОСОБ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ**

- 1) привязную систему катапультного кресла
- 2) специальную физическую подготовку в полете

- 3) нормирование допустимых перегрузок и летной нагрузки
- 4) прием солевых добавок перед спуском

### **КООРДИНАЦИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) процессом побуждения других людей к деятельности для достижения целей организации
- 2) процессом выбора организационной структуры организации
- 3) процессом управления ресурсами
- 4) функцией процесса управления, обеспечивающей его бесперебойность и непрерывность

### **ИЗМЕНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В НОЧНУЮ СМЕНУ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ПРИ**

- 1) проведении углубленного медицинского обследования
- 2) предоставлении очередного отпуска
- 3) организации летной деятельности
- 4) проведении медицинского освидетельствования во ВЛЭК

### **ПРИ СОСТАВЛЕНИИ МЕНЮ-РАСКЛАДКИ ПРОДУКТОВ УЧИТЫВАЮТСЯ НОРМЫ ДОВОЛЬСТВИЯ ПО ЛЁТНОМУ ПАЙКУ, УСТАНОВЛЕННЫЙ РЕЖИМ ПИТАНИЯ И**

- 1) наличие продуктов на складе
- 2) наличие посуды
- 3) количество посадочных мест в столовой
- 4) индивидуальный вес лётного и инженерно-технического состава

### **ЕСЛИ ГРАЖДАНИН СТРАДАЕТ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИМ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ, ТО МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ДОПУСКАЕТСЯ**

- 1) без согласия гражданина
- 2) по письменному согласию гражданина или его законного представителя
- 3) с устного согласия гражданина или родственников
- 4) по приказу главного врача

### **РАБОЧЕЕ МЕСТО ЛЕТЧИКА ВКЛЮЧАЕТ КРЕСЛО, ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И**

- 1) защитный шлем
- 2) носимый аварийный запас
- 3) противоперегрузочный костюм
- 4) систему отображения информации

### **НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЕТЧИКА НАИБОЛЬШЕЕ ВЛИЯНИЕ (ПО КРИТЕРИЮ УВЕЛИЧЕНИЯ ИНЦИДЕНТОВ) ОКАЗЫВАЮТ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

- 1) желудочно-кишечного тракта
- 2) сердечно-сосудистой системы
- 3) опорно-двигательного аппарата
- 4) иммунной системы



## **К СТОХАСТИЧЕСКИМ (ВЕРОЯТНОСТНЫМ) ЭФФЕКТАМ ОБЛУЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ**

- 1) помутнение хрусталика
- 2) локальные повреждения кожи – лучевые ожоги
- 3) первичную лучевую реакцию
- 4) новообразования в щитовидной железе

## **ДЕФИЦИТ ЙОДА В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ПРИВОДИТ К ПОВЫШЕНИЮ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

- 1) надпочечников
- 2) щитовидной железы
- 3) поджелудочной железы
- 4) дыхательной системы

## **ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О ТРАНСПОРТИРОВКЕ В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОСТРАДАВШИХ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ**

- 1) расстояние до медицинской организации, куда транспортируется пострадавший (пострадавшие)
- 2) наличие у пострадавших полиса медицинского страхования
- 3) наличие у пострадавших документов, удостоверяющих личность
- 4) возможность эвакуации исключительно авиационным транспортом

## **К ОСНОВНЫМ ФУНКЦИЯМ СЕНСОРНЫХ СИСТЕМ, КРОМЕ СБОРА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ О ВНЕШНЕЙ И ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЕ ОРГАНИЗМА, ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАТНЫХ СВЯЗЕЙ, ИНФОРМИРУЮЩИХ НЕРВНЫЕ ЦЕНТРЫ О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОТНОСИТСЯ**

- 1) снижение нормального уровня (тонуса) функционального состояния мозга
- 2) поддержание функционального состояния мозга на минимальном уровне
- 3) снижение регуляции активности спинного мозга
- 4) поддержание нормального уровня (тонуса) функционального состояния мозга

## **ФУНКЦИЮ ШУМО-, УДАРНОЙ И ВИБРОЗАЩИТЫ ВЫПОЛНЯЕТ**

- 1) высотный морской спасательный комплект (ВМСК)
- 2) противоперегрузочный костюм (ППК-3)
- 3) защитный шлем (ЗШ-7А)
- 4) высотно-компенсирующий костюм (ВКК)

## **ДЛЯ ЗАЩИТЫ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ АЭРОПОРТЫ ВЫСШИХ КЛАССОВ ИМЕЮТ КОМПЛЕКС ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ**

- 1) сброс сточных вод из производственных помещений, объектов обеспечения авиатопливом, моечных площадок автотранспорта в канализацию
- 2) сбор и отвод за пределы территории аэропорта загрязненных сточных вод, их очистку и обезвреживание перед утилизацией или сбросом в водоем
- 3) сброс сточных вод из производственных помещений, объектов обеспечения

авиатопливом, моечных площадок автотранспорта в специальные машины  
4) сброс сточных вод из производственных помещений, объектов обеспечения авиатопливом, моечных площадок автотранспорта в специальные емкости

### **НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ДЕСИНХРОНОЗА ВОЗНИКАЮТ ПРИ ПЕРЕЛЕТАХ В НАПРАВЛЕНИИ**

- 1) северном
- 2) западном
- 3) восточном
- 4) южном

### **ПОД ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ СОСТОЯНИЕМ ПОНИМАЮТ**

- 1) совокупность процессов, функций и качеств, обуславливающих эффективность деятельности, работоспособность
- 2) диапазон возможных изменений функциональной активности систем организма
- 3) устойчивость функций организма
- 4) объективное состояние и субъективное чувство полного физического, психического и социального комфорта

### **ПРИ ДЕКОМПРЕССИИ (РАЗРЯЖЕНИИ ВОЗДУХА) В САЛОНЕ САМОЛЕТА В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИЙНОЙ РАЗГЕРМЕТИЗАЦИИ НЕОБХОДИМО В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ**

- 1) надеть кислородную маску на вашего ребёнка
- 2) пристегнуть ремни безопасности и приготовиться к резкому снижению
- 3) оказать помощь окружающим, нуждающимся в оказании помощи
- 4) немедленно надеть на себя кислородную маску

### **ПРИМЕНЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ, СТАНДАРТОВ И ПОРЯДКОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СПОСОБСТВУЕТ**

- 1) реорганизации медицинских организаций
- 2) увеличению расходов финансовых средств
- 3) выработке единых подходов к оказанию медицинской помощи
- 4) повышению укомплектованности медицинскими кадрами

### **ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГРУДЬ-СПИНА» В КОСМИЧЕСКОМ ПОЛЕТЕ ПРИМЕНЯЮТ ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ**

- 1) профилированный ложемент
- 2) камерное противоперегрузочное устройство
- 3) автомат подачи избыточного давления в кислородную маску
- 4) кресло с изменяемой геометрией

### **К ОРГАНИЗАЦИОННЫМ МЕРАМ ЗАЩИТЫ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ОТНОСЯТ**

- 1) экранирование объёмов облучения
- 2) экранирование отдельных рабочих мест
- 3) экранирование источников радиоизлучений

4) мероприятия по защите «временем» и за счёт рационального размещения объектов

### **К ОСНОВНЫМ ВИДАМ СТАТИСТИЧЕСКОЙ СОВОКУПНОСТИ ОТНОСИТСЯ**

- 1) частичная
- 2) полная
- 3) сплошная
- 4) выборочная

### **В СЛУЧАЕ ОТСТРАНЕНИЯ НА ПРЕДПОЛЕТНОМ МЕДОСМОТРЕ ПИЛОТА (ДИСПЕТЧЕРА) ОТ ПОЛЕТА (УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ) ПРИ НАЛИЧИИ ЖАЛОБ, ЗАБОЛЕВАНИЯ, УТОМЛЕНИЯ, НЕДОСТАТОЧНОГО ПРЕДПОЛЕТНОГО (ПРЕДСМЕННОГО) ОТДЫХА, НАРУШЕНИЯ РЕЖИМА ПИТАНИЯ, УСТАНОВЛЕНИЯ ФАКТА УПОТРЕБЛЕНИЯ АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ ИЛИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК**

- 1) направляет его на внеочередное освидетельствование в центральной врачебно-летней комиссии гражданской авиации
- 2) направляет его на внеочередное амбулаторное освидетельствование во врачебно-летней экспертной комиссии гражданской авиации
- 3) оформляет справку об отстранении его от полета (дежурства)
- 4) направляет его на внеочередное стационарное освидетельствование во врачебно-летней экспертной комиссии гражданской авиации

### **К ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ КОМПОНЕНТАМ ПРЕДПОЛЕТНОГО (ПРЕДСМЕННОГО) МЕДИЦИНСКОГО КОНТРОЛЯ ОТНОСИТСЯ**

- 1) забор мочи для проведения общего анализа
- 2) проведение пробы для индикации алкоголя
- 3) выявление выраженных отклонений в эмоциональном состоянии (по внешнему виду и поведению)
- 4) проведение пробы для индикации наркотических средств

### **СОСТАВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ МЕДИЦИНСКОГО ОТБОРА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) анализ социального статуса
- 2) оценка состояния здоровья
- 3) проведение лечебно-профилактических мероприятий
- 4) определение общеобразовательной подготовленности

### **УСЛОВИЕМ ЛЕТНОГО ТРУДА, СНИЖАЮЩИМ УСТОЙЧИВОСТЬ ЛЕТЧИКА К ПИЛОТАЖНЫМ ПЕРЕГРУЗКАМ В АВИАЦИОННОМ ПОЛЕТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) специальная тренировка на силовых тренажерах
- 2) рациональное питание
- 3) использование в маневренном полете дыхательных приёмов
- 4) перерыв в летной деятельности

### **К МАКРОНУТРИЕНТАМ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) вкусовые добавки, подсластители
- 2) витамины, микроэлементы
- 3) белки, жиры, углеводы
- 4) консерванты, клетчатка

### **ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА У ЛЁТЧИКОВ В ПОЛЁТЕ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ С ЦЕЛЬЮ**

- 1) экстренной мобилизации при выполнении полетов в сложных условиях
- 2) нормализации сна при длительном полёте
- 3) повышения иммунитета
- 4) повышения устойчивости к гипоксии

### **ОБЪЕКТИВНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ КОМФОРТНОГО МИКРОКЛИМАТА В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО РАБОЧЕГО ЦИКЛА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) отсутствие потоотделения
- 2) хороший аппетит
- 3) хорошее настроение и желание трудиться
- 4) сохранение температуры кожи 33°C

### **ПРИ СПУСКЕ С ВЫСОТЫ СИМПТОМЫ БАРООТОПАТИИ КУПИРУЮТСЯ**

- 1) физическими упражнениями руками и ногами
- 2) фиксацией взгляда на внекабинные предметы
- 3) увеличением скорости спуска с высоты
- 4) движениями нижней челюсти при закрытом рте

### **РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНО В ВИДЕ ФОРМУЛЫ И**

- 1) последовательности имен
- 2) символа
- 3) графика
- 4) условного знака

### **РАЗРЕШАЕТСЯ НАЧАТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АВАРИЙНЫЙ ЗАПАС ПИЩИ И ВОДЫ ПОСЛЕ АВАРИЙНОЙ ПОСАДКИ, ЕСЛИ ДОСТАТЬ ПИЩУ И ВОДУ НА МЕСТЕ ДРУГИМИ СПОСОБАМИ НЕВОЗМОЖНО \_\_\_\_\_ СУТКИ**

- 1) на 3-и
- 2) на 5-е
- 3) в 1-е
- 4) на 2-е

### **ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР НА ЭТАПЕ ОБОРОТА ПРОДУКЦИИ НАНОИНДУСТРИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ**

- 1) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 2) Информационно-аналитический центр по проблеме безопасности нанотехнологий и наноматериалов
- 3) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и

благополучия человека

4) профильное научно-исследовательское учреждение

**ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СТРЕССОВЫХ РЕАКЦИЙ ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ МОТИВАЦИЯ НА ЛЕТНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПОСТЕПЕННОСТЬ В ИЗУЧЕНИИ И ВЫРАБОТКА ПРОЧНЫХ НАВЫКОВ ВЫХОДА ИЗ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ, РЕГУЛЯРНЫЕ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ПОЛЕТЫ В РЕАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ И НА ТРЕНАЖЕРАХ, СОБЛЮДЕНИЕ РЕЖИМА ТРУДА И ОТДЫХА, РЕГУЛЯРНЫЕ ЗАНЯТИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКОЙ, ОВЛАДЕНИЕ МЕТОДАМИ АУТОТРЕНИНГА, А ТАКЖЕ**

1) отсутствие мотивации на летную деятельность

2) система штрафов

3) отрицательная мотивация на летную деятельность

4) первичный отбор на летную работу

**ПРИЗНАНИЕ ЧЕЛОВЕКА ИНВАЛИДОМ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ**

1) трудоспособности

2) медико-социальной

3) судебно-медицинской

4) военно-врачебной

**К ПРЕДПОЛЕТНОМУ ПИТАНИЮ ОТНОСЯТ ПРИЁМЫ ПИЩИ**

1) после полёта

2) за два дня до полетов

3) при промежуточной посадке в период одного рейса

4) накануне дня полетов

**ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, ОБДУВАЮЩЕГО ПОДКОСТЮМНОЕ ПРОСТРАНСТВО МОРСКОГО СПАСАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКТА (ТИПА МСК-3, МСК-4 И ДР.), ПОСЛЕ ПРЕБЫВАНИЯ В КОСТЮМЕ БЕЗ ВЕНТИЛЯЦИИ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ (В °С)**

1) 20-25

2) 30-35

3) 10-15

4) 40-45

**ПОД НЕРВНЫМ ЦЕНТРОМ ПОНИМАЮТ**

1) функциональное объединение нейронов, отвечающих за выполнение определенной функции

2) функциональное объединение нейронов одного уровня ЦНС

3) анатомическое объединение нейронов головного и спинного мозга

4) анатомическое объединение нейронов спинного мозга

**К СТОХАСТИЧЕСКИМ (ВЕРОЯТНОСТНЫМ) ЭФФЕКТАМ ОБЛУЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ**

- 1) помутнение хрусталика
- 2) локальные повреждения кожи – лучевые ожоги
- 3) первичную лучевую реакцию
- 4) лейкоз

**ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОПТИМАЛЬНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕРОЯТНОСТЬ БЕЗОШИБОЧНОГО ПРОГНОЗА (В ПРОЦЕНТАХ)**

- 1) 99
- 2) 60
- 3) 100
- 4) 95

**НАСЫЩЕНИЕ КРОВИ КИСЛОРОДОМ (%) ПИЛОТОВ И ПАССАЖИРОВ ПРИ ПОДДЕРЖАНИИ АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА В КАБИНЕ ЭКИПАЖА ОТ 690 ДО 567 ММ РТ.СТ. СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 89,2 – 84,5
- 2) 94,5 – 89,6
- 3) 93,8 – 88,5
- 4) 92,7 – 87,9

**КАЧЕСТВО И ОБЪЁМ ВЫБОРКИ СОЦИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

- 1) мерой их однородности по существенным для исследования характеристикам
- 2) типом распределения параметров в выборке
- 3) объемом генеральной совокупности данных объектов
- 4) сроками, регламентирующими проведение исследования

**ЕСЛИ У 100 СТУДЕНТОВ ПОСЛЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПО СТАНДАРТНОМУ ТЕСТУ КОЭФФИЦИЕНТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТИ (IQ) РЕЗУЛЬТАТЫ ИМЕЛИ ВИД НОРМАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ, СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА IQ СОСТАВИЛА 115 БАЛЛОВ, СТАНДАРТНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ 10 БАЛЛОВ, ТО IQ (В БАЛЛАХ) БУДЕТ**

- 1) у 2,5% студентов выше 125
- 2) у 25 % студентов ниже 115
- 3) у 50% студентов ниже 115
- 4) у 10% студентов ниже 105

**МЕРОПРИЯТИЕМ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ОТРАВЛЕНИЙ ВРЕДНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ВХОДЯЩИМ В ФУНКЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ НА АВИАЦИОННОМ ПРЕДПРИЯТИИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) монтаж фильтровентиляционных установок и подогревателей воздуха в аэропортах с высоким уровнем загрязненности аэродромного воздуха
- 2) периодическое определение в воздухе содержания токсических микропримесей, поступающих в кабину экипажа при эксплуатации двигателей самолета
- 3) обеспечение бесперебойной работы и эффективности фильтровентиляционных установок

4) выявление конструктивных дефектов, приводящих к попаданию в кабину экипажа вредных химических веществ

**ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СРОКА ОТСТРАНЕНИЯ ОТ ПОЛЕТА ЛЕТЧИКА ПОСЛЕ ПРИЕМА СЕДАТИВНОГО ИЛИ НЕЙРОЛЕПТИЧЕСКОГО СРЕДСТВА СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)**

- 1) 12-16
- 2) 18-20
- 3) 6-10
- 4) 24-48

**УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПИЛОТИРУЕМЫХ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТОВ ТРЕБУЕТ ОТ КОСМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ**

- 1) предложений по совершенствованию методов пилотирования корабля
- 2) тщательного контроля за состоянием кожных покровов космонавтов, их микрофлорой, а также совершенствования санитарной обработки покровов тела
- 3) новых направлений создания программ телевидения о космонавтике
- 4) предложений по совершенствованию методов оценки энергообеспечения корабля

**ЭКИПАЖАМ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АВИАЦИИ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПЕРЕЛЕТЫ (ПЕРЕВОЗКУ ПассаЖИРОВ И ГРУЗОВ), РАЗРЕШАЕТСЯ ИМЕТЬ ОБЩИЙ НАЛЕТ НЕ БОЛЕЕ \_\_\_\_\_ ЧАСОВ В СУТКИ**

- 1) 12
- 2) 8
- 3) 6
- 4) 10

**ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ ПИЩИ ДЛЯ ЛЕТНОГО СОСТАВА ЗАМЕНА ПРОДУКТОВ ПРИ ОТСУТСТВИИ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ НА СКЛАДЕ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ ИЗ ДРУГИХ ПРОДУКТОВ**

- 1) имеющихся на продовольственном складе
- 2) в соответствии с таблицами замены пищевых продуктов
- 3) принесенных из дома
- 4) отвечающих пожеланиям летного состава

**ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ПРИ ВЕСТИБУЛОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОБЕ НКУК С НАКЛОНАМИ ГОЛОВЫ БЕЗ СИМПТОМАТИКИ У КУРСАНТОВ АВИАЦИОННЫХ УЧИЛИЩ ПО ПОДГОТОВКЕ ЛЕТЧИКОВ СОСТАВЛЯЕТ (В МИНУТАХ)**

- 1) 2
- 2) 4
- 3) 1
- 4) 3

**К ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ОТНОСЯТ**

- 1) прямое снижение интенсивности излучения до допустимых уровней
- 2) четкую организацию труда и отдыха, при которой удастся до минимума снизить время облучения
- 3) четкую организацию труда, при которой удастся предотвратить попадание людей в зоны с высоким уровнем излучения
- 4) перевод на другую работу

### **В ПРАКТИКЕ ВРАЧЕБНО-ЛЕТНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЕСТИБУЛОВЕГЕТАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ ВЕСТИБУЛОМЕТРИЧЕСКУЮ ПРОБУ**

- 1) ОР2
- 2) НКУК
- 3) ортопробу
- 4) ОР10

### **СРЕДИ ВСЕХ ФАКТОРОВ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА УНИКАЛЬНЫМ И ТРУДНО ВОСПРОИЗВОДИМЫМ В ЛАБОРАТОРНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТАХ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) высокая степень разряджения газовой среды
- 2) наличие особенностей теплопроводности
- 3) ионизирующее космическое излучение
- 4) невесомость

### **ДОПУСК К ПОЛЕТАМ ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ РФ И К УПРАВЛЕНИЮ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД) ДИСПЕТЧЕРОВ УВД ПО СОСТОЯНИЮ ЗДОРОВЬЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- 1) медицинским работником гражданской авиации (врач, фельдшер) на предполетном (предсменном) медицинском осмотре
- 2) врачебно-летной экспертной комиссией гражданской авиации
- 3) любым медицинским работником, находящимся на территории аэродрома
- 4) руководителем полетов в ходе предполетного (предсменного) контроля готовности к полетам

### **ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ ЯВЛЯЕТСЯ ВРАЧ**

- 1) участвующий в проведении профилактических медицинских осмотров
- 2) оказывающий медицинскую помощь пациенту в период его наблюдения и лечения в медицинской организации
- 3) участвующий в консилиуме в качестве консультанта
- 4) имеющий ученую степень

### **ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ**

- 1) требования техники безопасности
- 2) показатели фондооснащенности и фондовооруженности
- 3) клинические рекомендации
- 4) правила внутреннего распорядка



**ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ КАК ВИД МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ \_\_\_\_\_ В ОТЛИЧИЕ ОТ \_\_\_\_\_ МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

- 1) имущественным; группового
- 2) страхованием ответственности; популяционного
- 3) коммерческим; индивидуального
- 4) некоммерческим; добровольного

**К ОРГАНАМ (ТКАНЯМ, ЧАСТЯМ ТЕЛА) ЧЕЛОВЕКА С НАИМЕНЬШЕЙ РАДИОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТНОСЯТ**

- 1) кожу, кисти, предплечья, лодыжки и стопы
- 2) красный костный мозг
- 3) желудок, тонкий и толстый кишечник
- 4) мочевого пузыря, печень, пищевод, щитовидную железу, хрусталик глаза

**МЕДИЦИНСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ПОЛНОЦЕННОСТЬЮ ПИТАНИЯ ЛЁТНОГО СОСТАВА ВКЛЮЧАЕТ КОНТРОЛЬ ЗА**

- 1) графиком работы персонала столовых и буфетов
- 2) работой оборудования столовых и буфетов
- 3) содержанием и уборкой помещений аэропорта
- 4) условиями приготовления и приёма пищи

**НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В КАБИНЕ ЭКИПАЖА И САЛОНАХ САМОЛЁТА ОТМЕЧАЮТСЯ НА РЕЖИМЕ**

- 1) набора высоты
- 2) горизонтального полёта
- 3) разогрева двигателей перед взлетом
- 4) нахождения самолёта в ангаре

**ЧЕМ БОЛЬШЕ ВРЕМЯ РЕФЛЕКСА, ТЕМ**

- 1) выше скорость сенсомоторной реакции
- 2) ниже скорость сенсомоторной реакции
- 3) точнее рабочие движения
- 4) легче выполнять рабочие движения

**ВАРИАЦИОННЫЙ РЯД МОЖЕТ БЫТЬ**

- 1) частотным (по частоте выявляемых признаков)
- 2) интервальным (сгруппированным)
- 3) неполным (неполностью охватывающий выборку)
- 4) полным (полностью охватывающий выборку)

**ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТКРЫТЫХ УЧАСТКОВ КОЖИ ОТ ДЕЙСТВИЯ КЕРОСИНА, БЕНЗИНА, БЕНЗОЛА И ДРУГИХ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ЗАЩИТНУЮ МАЗЬ**

- 1) Вишневого
- 2) Спассокукоцкого
- 3) Селисского
- 4) Преображенского

**ПРИ СОСТАВЛЕНИИ МЕНЮ-РАСКЛАДКИ ПРОДУКТОВ УЧИТЫВАЮТСЯ НОРМЫ ДОВОЛЬСТВИЯ ПО ЛЁТНОМУ ПАЙКУ, УСТАНОВЛЕННЫЙ РЕЖИМ ПИТАНИЯ И**

- 1) индивидуальный вес лётного и инженерно-технического состава
- 2) наличие посуды
- 3) нормы замены продуктов
- 4) количество посадочных мест в столовой

**ПОСМЕННЫЙ ДЕСИНХРОНОЗ В АВИАЦИИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ДИСПЕТЧЕРОВ, МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ И**

- 1) пассажиров
- 2) летного состава
- 3) уборщиц
- 4) кассиров

**УСТОЙЧИВЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ, ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ И ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЧЕЛОВЕКА, КОТОРЫЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ УСПЕШНОСТЬ ОСВОЕНИЯ И ОВЛАДЕНИЯ КОНКРЕТНОЙ ПРОФЕССИЕЙ, А ТАКЖЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛИСТА ДАННОЙ ПРОФЕССИИ НАЗЫВАЮТ**

- 1) величиной физиологических и психофизиологических затрат, обеспечивающих выполнение работы на заданном уровне
- 2) характеристиками, которые прямо или косвенно определяют интеллектуальную деятельность человека
- 3) интегральным комплексом качеств и свойств организма
- 4) профессионально важными качествами

**КОГОРТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАБЛЮДЕНИЕМ ЗА ЛИЦАМИ**

- 1) с одним и тем же годом рождения
- 2) в течение одного и того же периода времени
- 3) с одним и тем же заболеванием на начало исследования
- 4) с одним и тем же местом жительства

**ЛЕТНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ ВЫПУСКАЕТСЯ В КОЛИЧЕСТВЕ РОСТОРАЗМЕРНЫХ ВАРИАНТОВ**

- 1) 16
- 2) 7
- 3) 10
- 4) 14

**ПРИБОРНЫМ ПОЛЕТОМ (ПОЛЁТОМ ПО ПРИБОРАМ) НАЗЫВАЮТ ПОЛЁТ, В КОТОРОМ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА**

## **ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

- 1) по земным ориентирам с использованием спутниковой системы навигации
- 2) с использованием телекодовой системы связи
- 3) по земным ориентирам с включенным аэронавигационным оборудованием, работающим в штатном режиме и обеспечивающим летчика достоверной информацией о положении самолета
- 4) по пилотажным и навигационным приборам

## **АВИАЦИОННАЯ СИСТЕМА – ЭТО СТРУКТУРА, В КОТОРУЮ ВКЛЮЧАЮТСЯ ОБЪЕДИНЕННЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНО ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ И ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ ЗВЕНЬЯ**

- 1) Международная организация гражданской авиации (ИКАО от англ. ICAO — International Civil Aviation Organization), Международный авиационный комитет (МАК)
- 2) Центральная врачебно-летная комиссия, врачебно-летная комиссия, врачи-эксперты
- 3) Министерства здравоохранения, транспорта, образования
- 4) группа руководства полетами, летчик, летательный аппарат, внешняя среда, группа обеспечения полетов

## **ИЛЛЮЗИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ В ПОЛЕТЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) болезненным состоянием летчика, возникшим в полете
- 2) психофизиологическим состоянием, свойственным любому здоровому человеку
- 3) реакцией на температурный дискомфорт
- 4) осложнением перенесенного заболевания

## **ВОЗНИКНОВЕНИЮ ИЛЛЮЗИЙ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ В ПОЛЕТЕ СПОСОБСТВУЮТ**

- 1) избыток во вдыхаемом воздухе кислорода
- 2) избыток во вдыхаемом воздухе углекислого газа
- 3) недостаток во вдыхаемом воздухе кислорода
- 4) перенесенные заболевания ЛОР-органов

## **В РОССИЙСКИХ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЯХ ПРИМЕНЯЕТСЯ ГАЗОВАЯ СРЕДА С ПАРЦИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА МЕНЕЕ (кПа)**

- 1) 5
- 2) 4
- 3) 3
- 4) 1

## **ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ, УДОСТОВЕРЯЮЩИМ ПРАВО ЗАСТРАХОВАННОГО ЛИЦА НА**

- 1) оплату листка временной нетрудоспособности
- 2) оказание медицинской помощи на платной основе
- 3) бесплатное оказание медицинской помощи на всей территории РФ

4) получение страховой выплаты в результате стойкой утраты работоспособности

**ОСНОВНОЕ РАЗЛИЧИЕ МЕЖДУ АНАЛИТИЧЕСКИМ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО В ЭКСПЕРИМЕНТЕ**

- 1) контрольная и основная группа подбираются методом «копи – пар»
- 2) обязательно используется контрольная группа для сравнения
- 3) исследователь определяет, кто будет подвергаться воздействию этиологического фактора, а кто нет
- 4) контрольная и основная группа одинаковы по численности единиц наблюдения

**К ИСТОЧНИКАМ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА АВИАПРЕДПРИЯТИИ НЕ ОТНОСИТСЯ**

- 1) анализатор спектрального состава авиационных масел «БАРС-3»
- 2) установка для досмотра багажа и ручной клади в аэровокзале
- 3) система оповещения о чрезвычайных ситуациях на аэровокзале
- 4) аппарат для проведения гамма или рентгеновской дефектоскопии деталей, узлов и агрегатов авиационной техники

**ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, РАБОТАЮЩЕГО С ИСТОЧНИКАМИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ С ЧАСТОТОЙ 30 КГЦ-300 ГГЦ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ ПРИ 40-ЧАСОВОЙ РАБОЧЕЙ НЕДЕЛЕ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ В СУТКИ (В ЧАСАХ)**

- 1) 10
- 2) 4
- 3) 8
- 4) 6

**К ВИДАМ СРЕДНИХ ВЕЛИЧИН ОТНОСИТСЯ**

- 1) средняя геометрическая
- 2) средняя алгебраическая
- 3) средняя периферическая
- 4) усредненная статистическая

**ДОПУСТИМОЕ ВРЕМЯ НАХОЖДЕНИЯ В МОРСКОМ СПАСАТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКТЕ БЕЗ ВЕНТИЛЯЦИИ СОСТАВЛЯЕТ (В МИНУТАХ)**

- 1) 40-45
- 2) 50-60
- 3) 25-30
- 4) 15-20

**КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ РАВНЫЙ "МИНУС 0,8" ХАРАКТЕРИЗУЕТ КОРРЕЛЯЦИОННУЮ ВЗАИМОСВЯЗЬ КАК**

- 1) обратную, слабую
- 2) прямую, слабую
- 3) обратную, сильную
- 4) прямую, сильную

## **РЕАКЦИЕЙ ОРГАНИЗМА ЛЁТЧИКА НА ДЕЙСТВИЕ ШУМА МОЖЕТ БЫТЬ**

- 1) синкопальное состояние и обморок
- 2) дискоординация движений
- 3) посттравматическая контузия
- 4) звуковая травма

## **К ЗАДАЧАМ ЭРГОНОМИКИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ НЕ ОТНОСИТСЯ**

- 1) обеспечение соответствия технических характеристик авиационной техники свойствам и возможностям человека
- 2) осуществление лечебно-профилактических мероприятий
- 3) проведение эргономического контроля авиационной техники
- 4) проведение отбора курсантов по антропометрическим показателям

## **ПРИ РАБОТЕ ЧЕЛОВЕКА НА БОРТУ ОРБИТАЛЬНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ В УСЛОВИЯХ НЕВЕСОМОСТИ**

- 1) увеличивается объем циркулирующей крови
- 2) уменьшаются потери жидкости
- 3) повышается водопотребление
- 4) увеличиваются потери жидкости и электролитов

## **БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛЕТОВ – ЭТО**

- 1) совокупность свойств авиационной системы, обеспечивающих выполнение полета без летных происшествий
- 2) совокупность свойств и характеристик летчика
- 3) совокупность свойств и характеристик авиационной техники
- 4) положение, при котором кому-либо или чему-либо не угрожает опасность

## **ЛИЦА, НЕЗАКОННО ЗАНИМАЮЩИЕСЯ МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МОГУТ ПРИВЛЕКАТЬСЯ К \_\_\_\_\_ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

- 1) процессуальной
- 2) материальной
- 3) уголовной
- 4) персональной

## **ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖА ВОЗДУШНОГО СУДНА УВЕЛИЧИВАЮТСЯ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО**

- 1) годовому налёту
- 2) температуре в салоне воздушного судна
- 3) взлетной массе воздушного судна
- 4) вместимости воздушного судна

## **В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕДУР В МЕТОДОЛОГИЧЕСКОМ РАЗДЕЛЕ**

## **ПРОГРАММЫ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЧЕТВЕРТЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАП**

- 1) уточнения и интерпретация основных понятий, используемых в исследовании
- 2) формулирования проблемы, определения объекта и предмета исследования
- 3) предварительного системного анализа объекта исследования
- 4) определения цели и постановки задач исследования

## **ВОЗРАСТАНИЕ МОЩНОСТИ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ДОЗЫ ИЗЛУЧЕНИЯ НА ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖА ВОЗДУШНОГО СУДНА И ПАССАЖИРОВ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО**

- 1) продолжительности полёта
- 2) степени солнечной активности
- 3) вместимости воздушного судна
- 4) взлетной массе воздушного судна

## **ВЫРАЖЕННОЕ ПЕРЕУТОМЛЕНИЕ (ПО К.К. ПЛАТОНОВУ) ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

- 1) полной компенсацией снижения дееспособности волевым усилием
- 2) пониженным настроением
- 3) нарушениями сна и бессонницей
- 4) сонливостью в течение дня, усталостью при незначительной нагрузке

## **ПРИ ПОСМЕННОМ ДЕСИНХРОНОЗЕ МОГУТ ВОЗНИКАТЬ ПСИХОСОМАТИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ, ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМ, НАРУШЕНИЕ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ, НЕРВНЫЕ РАССТРОЙСТВА), А ТАКЖЕ**

- 1) повышается настроение и активность
- 2) уменьшается время сенсомоторной реакции
- 3) улучшается работоспособность человека
- 4) ухудшается работоспособность человека

## **ПРИ РАБОТЕ ЧЕЛОВЕКА НА БОРТУ ОРБИТАЛЬНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ В УСЛОВИЯХ НЕВЕСОМОСТИ**

- 1) уменьшается объем циркулирующей крови
- 2) повышается водопотребление
- 3) увеличивается объем циркулирующей крови
- 4) уменьшаются потери жидкости

## **УСЛОВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, ОСНОВАННЫЙ НА СРАВНЕНИИ ТЕПЛООЩУЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ ПРИ ДАННЫХ МЕТЕОУСЛОВИЯХ С ИХ ОЩУЩЕНИЕМ В УСЛОВИЯХ НЕПОДВИЖНОГО, ПОЛНОСТЬЮ НАСЫЩЕННОГО ВОДЯНЫМИ ПАРАМИ ВОЗДУХА ПРИ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЕГО ТЕМПЕРАТУРЕ, НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) температурой, вызывающей приспособительные эффекты терморегуляции
- 2) эффективной температурой
- 3) средней величиной температуры тела в конкретных условиях микроклимата за весь период деятельности
- 4) расчетным показателем, учитывающим температуру пододежного пространства

## **ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ БИОМЕХАНИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ПИЛОТАЖНОЙ ПЕРЕГРУЗКИ НА ОРГАНИЗМ ЛЕТЧИКА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) ощущение страха и тревожности
- 2) растяжение или сжатие эластичных тканей
- 3) повышение аппетита
- 4) нарушение пространственной ориентировки

## **К НАЗЕМНЫМ РАДИОИЗЛУЧАТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ НЕ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) ближние и дальние приводные радиомаркерные пункты и радиостанции
- 2) радиолокационные станции
- 3) громкоговорители и средства громкой связи
- 4) радиолокационные системы посадки аэропорта

## **ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О ТРАНСПОРТИРОВКЕ В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОСТРАДАВШИХ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ**

- 1) вид имеющихся транспортных средств для эвакуации и их пригодность для эвакуации пострадавших
- 2) наличие у пострадавших полиса медицинского страхования
- 3) наличие у пострадавших документов, удостоверяющих личность
- 4) возможность эвакуации исключительно авиационным транспортом

## **ПРИЗНАКИ ЕДИНИЦЫ НАБЛЮДЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ**

- 1) качественными
- 2) полезными
- 3) взаимосвязанными
- 4) обобщенными

## **НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛЕТНЫМ СОСТАВОМ, БОРТОПЕРАТОРАМИ, БОРТПРОВОДНИКАМИ, ДИСПЕЧЕРАМИ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ В МЕЖКОМИССИОННЫЙ ПЕРИОД ПРОВОДИТСЯ**

- 1) врачами-специалистами лечебно-профилактических учреждений территориальных органов здравоохранения
- 2) врачом авиационного предприятия
- 3) не в обязательном порядке
- 4) врачом-терапевтом участковым по месту жительства

## **У ПИЛОТОВ СТРЕСС-РЕАКЦИЯ НА ОПАСНОСТЬ ПО МЕХАНИЗМУ ПАССИВНО-ОБОРОНИТЕЛЬНОГО РЕФЛЕКСА ВЫЗЫВАЕТ ЭМОЦИИ АСТЕНИЧЕСКОГО СТРАХА И ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ ОЦЕПЕНЕНИЯ, СЛАБОСТИ, А ТАКЖЕ**

- 1) нецелесообразных поступков
- 2) стремления достичь цели
- 3) осторожности и осмотрительности
- 4) разумного азарта

**СУММА ОТНОШЕНИЙ ФАКТИЧЕСКИХ КОНЦЕНТРАЦИЙ НЕСКОЛЬКИХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ ПОМЕЩЕНИЙ К ИХ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ДОЛЖНА БЫТЬ**

- 1) не более 1
- 2) равна 1
- 3) не менее 1
- 4) больше 0

**ТЯЖЕСТЬ ТЕЧЕНИЯ И ЧАСТОТА РАЗВИТИЯ ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ЗАВИСИТ ОТ**

- 1) наличия в анамнезе у летчика травм трубчатых костей
- 2) воздействия повышенной радиации
- 3) уровня солнечной инсоляции
- 4) светлого и тёмного времени суток

**ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ С ЯДОВИТЫМИ И ВРЕДНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, СОЗДАЁТСЯ ВРАЧЕБНАЯ КОМИССИЯ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИССИИ, ТЕРАПЕВТА, ХИРУРГА, НЕВРОПАТОЛОГА, ОТОЛАРИНГОЛОГА, ОФТАЛЬМОЛОГА, А ТАКЖЕ**

- 1) стоматолога
- 2) эндокринолога
- 3) кардиолога
- 4) гастроэнтеролога

**ОСНОВНЫМИ ПУТЯМИ ПРОФИЛАКТИКИ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО СТРЕССА У ЛЕТНОГО СОСТАВА ЯВЛЯЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ПРЕДПОЛЕТНОГО РЕЖИМА И**

- 1) применение седативных и психостимулирующих средств
- 2) подавление эмоциональных проявлений
- 3) применение транквилизаторов и снотворных средств
- 4) поддержание физической активности (физкультурные упражнения, спортивные игры, прогулки)

**К ОСНОВНЫМ ТИПАМ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) прикладные
- 2) простые
- 3) комплексные
- 4) интегрированные

**МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР АВИАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА ВРАЧОМ АВИАЦИОННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НЕ ПРЕДУСМОТРЕН**

- 1) перед очередным отпуском
- 2) после выздоровления от заболевания (травмы) и после авиационных инцидентов
- 3) после отпуска (наиболее продолжительной его части в случае разбивки на несколько частей)



4) после отстранения на предполетном (предсменном) медицинском осмотре

#### **ПОД ВРЕМЕНЕМ РЕФЛЕКСА ПОНИМАЮТ**

- 1) скорость прохождения нервного импульса по проводящим путям
- 2) время от начала подачи сигнала до ответной реакции организма
- 3) время задержки импульса при переключении с одного нейрона на другой
- 4) скорость обработки информации в ЦНС

#### **СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) программа социальной поддержки населения
- 2) программа Фонда социального страхования
- 3) программа добровольного медицинского страхования
- 4) территориальная программа обязательного медицинского страхования

#### **В ЧИСЛО САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ, КУРИРУЕМЫХ АВИАЦИОННЫМ ВРАЧОМ, НЕ ВХОДИТ КОНТРОЛЬ ЗА**

- 1) столовыми и буфетами в наземных условиях и на борту самолета, пищевыми и медицинскими группами НАЗов, местами отдыха
- 2) лечением летного состава в стационаре
- 3) готовностью медицинского поста аэродрома, его укомплектованностью медицинскими и техническими средствами
- 4) соблюдением правил и условий работы с токсическими и техническими жидкостями

#### **ОСМОТР ВРАЧОМ-ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОМ ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИИ ПРОВОДИТСЯ**

- 1) только при освидетельствовании бортпроводников
- 2) только при освидетельствовании летного состава
- 3) всем категориям авиационных специалистов в обязательном порядке
- 4) при освидетельствовании лиц, поступающих в учебные заведения гражданской авиации

#### **КРАТНОСТЬ ВОЗДУХООБМЕНА В ЧАС В ДИСПЕТЧЕРСКИХ И РАДИОУЗЛАХ АЭРОВОКЗАЛА ДОЛЖНА БЫТЬ РАВНА**

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 5
- 4) 4

#### **ВЕСТИБУЛЯРНАЯ СЕНСОРНАЯ СИСТЕМА ИГРАЕТ БОЛЬШУЮ РОЛЬ В**

- 1) устойчивости к космической радиации
- 2) устойчивости к перегрузкам
- 3) пространственной ориентации

4) устойчивости к высотным факторам полета

**К ОДНОМУ ИЗ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ КУРСАНТА (ВЫПУСКНИКА) ЛЕТНОГО УЧИЛИЩА ОТНОСЯТ**

- 1) высокие спортивные достижения
- 2) состояние здоровья
- 3) оценку летных способностей в баллах
- 4) материальное благосостояние

**РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬ ВЫБОРКИ ДОЛЖНА БЫТЬ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ И**

- 1) случайной
- 2) постоянной
- 3) качественной
- 4) полной

**МЕДИЦИНСКОМУ ИЗУЧЕНИЮ ПОДЛЕЖАТ ПРЕДПОСЫЛКИ К ЛЕТНЫМ ПРОИСШЕСТВИЯМ, СВЯЗАННЫЕ С ОТКЛОНЕНИЯМИ В**

- 1) техническом состоянии взлетно-посадочной полосы
- 2) характеристиках топлива и смазочных материалов
- 3) техническом состоянии авиационной техники
- 4) физическом состоянии лиц летного состава

**К МЕТОДАМ ПОВЫШЕНИЯ ВЕСТИБУЛОВЕГЕТАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ У ЛЕТНОГО СОСТАВА АВИАЦИИ И У КУРСАНТОВ АВИАЦИОННЫХ УЧИЛИЩ ПО ПОДГОТОВКЕ ЛЕТЧИКОВ ОТНОСЯТ**

- 1) интенсивные физические нагрузки
- 2) психическую саморегуляцию
- 3) усиленное питание
- 4) закаливание

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ – ЭТО ДЕЙСТВИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПЕРЕДАЧУ ИНФОРМАЦИИ И ЕЁ ПОЛУЧЕНИЕ**

- 1) строго определенным кругом лиц
- 2) лицам с разрешения пациента
- 3) исключительно только по запросу
- 4) неопределенным кругом лиц

**К НАУЧНЫМ СТАТИСТИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ОХВАТА ОБЪЕКТА ИССЛЕДОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ**

- 1) единовременное
- 2) ретроспективное
- 3) текущее
- 4) выборочное

**ЕСЛИ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ ИМЕЕТСЯ НЕСКОЛЬКО РЕЙСОВ, ПРЕДПОЛЕТНЫЙ**

## **МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР ПРОВОДИТСЯ**

- 1) 1 раз
- 2) 2 раза (перед первым и последним вылетом)
- 3) 3 раза
- 4) перед каждым рейсом

## **ДЛЯ ЛЕТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ХАРАКТЕРЕН \_\_\_\_\_ ТЕМП РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ \_\_\_\_\_ ДЕФИЦИТА ВРЕМЕНИ**

- 1) замедленный; относительного
- 2) вынужденный; относительного
- 3) замедленный; отсутствия
- 4) вынужденный; отсутствия

## **БОРТПРОВОДНИЦЫ ПОДЛЕЖАТ ОСВОБОЖДЕНИЮ ОТ ПОЛЕТОВ**

- 1) при сроке беременности 4-5 месяцев
- 2) при сроке беременности 6-7 месяцев
- 3) при сроке беременности 2-3 месяца
- 4) сразу после установления беременности

## **ПРИ ПРОЯВЛЕНИИ БАРООТОПАТИИ ПРИ СПУСКЕ С ВЫСОТЫ ПРАВИЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) выполнение физических упражнений
- 2) напряжение мышц брюшного пресса
- 3) увеличение скорости спуска с высоты
- 4) применение метода «высотного подскока» на 300-500 м

## **ИЛЛЮЗИИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮТСЯ**

- 1) в полете без использования средств радионавигации
- 2) при нарушении радиообмена с руководителем полетов
- 3) в визуальном полете
- 4) в полете по приборам

## **ВЕЛИЧИНА ДОВЕРИТЕЛЬНОГО КОЭФФИЦИЕНТА СТЬЮДЕНТА (Т) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

- 1) способом расчета показателя
- 2) разнообразием выборки
- 3) уровнем значимости
- 4) объемом выборки

## **ЕДИНИЦЕЙ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ СИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) грей
- 2) кулон/кг
- 3) рад
- 4) зиверт

**В ПЕРИОД ОРБИТАЛЬНОЙ ФАЗЫ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ШУМОВ СОСТАВЛЯЕТ (в дБ)**

- 1) 100–170
- 2) 21–25
- 3) 65–70
- 4) 35–55

**ПРИ СОСТАВЛЕНИИ МЕНЮ-РАСКЛАДКИ ПРОДУКТОВ, КРОМЕ НОРМЫ ДОВОЛЬСТВИЯ ПО ЛЁТНОМУ ПАЙКУ И УСТАНОВЛЕННОГО РЕЖИМА ПИТАНИЯ, УЧИТЫВАЮТ ТАКЖЕ**

- 1) индивидуальный вес лётного и инженерно-технического состава
- 2) наличие посуды
- 3) пожелания лётного состава
- 4) количество посадочных мест в столовой

**ДЕЙСТВИЕ ЛИЦА, КОТОРОЕ ПЕРЕДАЕТ ДОЛЖНОСТНОМУ ЛИЦУ НЕЗАКОННОЕ ДЕНЕЖНОЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОСЛЕДНИМ В ИНТЕРЕСАХ ДАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЙ, КОТОРЫЕ ВХОДЯТ В ЕГО ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) выплатой гонорара
- 2) оплатой за услугу
- 3) дачей взятки
- 4) вручением подарка

**БАЗОВЫМИ БИОРИТМАМИ ДЛЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА СЧИТАЮТСЯ**

- 1) физиологические
- 2) геофизические
- 3) геосоциальные
- 4) геополитические

**ВНЕСЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫМ ЛИЦОМ ЗАВЕДОМО ЛОЖНЫХ СВЕДЕНИЙ В ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) превышением должностных полномочий
- 2) дисциплинарным проступком
- 3) халатностью
- 4) служебным подлогом

**В РОССИЙСКИХ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЯХ ПРИМЕНЯЕТСЯ ГАЗОВАЯ СРЕДА С ПАРЦИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ КИСЛОРОДА**

- 1)  $18,7 \pm 26,6$  кПа (140-200 мм рт.ст.)
- 2)  $16,7 \pm 24,6$  кПа (125-185 мм рт.ст.)
- 3)  $19,7 \pm 27,6$  кПа (150-210 мм рт.ст.)
- 4)  $15,7 \pm 19,6$  кПа (120-150 мм рт.ст.)

**ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЛИТЕЛЬНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЁТОВ НЕОБХОДИМО**

## **ВВЕДЕНИЕ В СОСТАВ РЕГЕНЕРИРОВАННОЙ ВОДЫ**

- 1) микроэлементного йода
- 2) жирных кислот
- 3) аминокислот
- 4) перекисей

## **В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕДУР В МЕТОДОЛОГИЧЕСКОМ РАЗДЕЛЕ ПРОГРАММЫ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ТРЕТЬИМ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАП**

- 1) определения цели и постановки задач исследования
- 2) предварительного системного анализа объекта исследования
- 3) формулирования проблемы, определения объекта и предмета исследования
- 4) уточнения и интерпретации основных понятий

## **ХАРАКТЕРНЫМ РАННИМ МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ АЛКОГОЛИЗМА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) эритромакроцитоз
- 2) лейкопения
- 3) лейкоцитоз
- 4) эритропения

## **ПРЕДПОЛЕТНАЯ ПИЩА ДОЛЖНА БЫТЬ**

- 1) высокой калорийности и большой по объёму
- 2) большой по массе и калорийности
- 3) низкой калорийности и небольшой по массе
- 4) достаточной калорийности и небольшой по объёму

## **КОМБИНИРОВАННЫМ ТЕХНОГЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) РАДИОЧАСТОТ И МИКРОВОЛН ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ**

- 1) от двух и более источников ЭМИ одного частотного диапазона
- 2) в случае одновременного действия ЭМИ и какого-либо другого неблагоприятного фактора
- 3) ЭМИ от естественных природных источников
- 4) от двух и более источников ЭМИ различных частотных диапазонов

## **УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПИЛОТИРУЕМЫХ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТОВ ТРЕБУЕТ ОТ КОСМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ**

- 1) исследований особенностей аутоинфекций у членов экипажа, а также условий и характера взаимоотношения микроорганизмами
- 2) предложений по совершенствованию методов пилотирования корабля
- 3) предложений по совершенствованию методов оценки энергообеспечения корабля
- 4) новых направлений создания программ телевидения о космонавтике

## **СВОЕВРЕМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ**

## **В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ВАЖЕН ДЛЯ**

- 1) повышения уровня квалификации медицинского персонала
- 2) повышения денежных выплат авиационному персоналу
- 3) составления отчёта о работе авиационного врача
- 4) предупреждения хронических отравлений лётного и инженерно-технического состава

## **ЧУВСТВО ОБЩЕЙ УСТАЛОСТИ, СОСТОЯНИЕ ВяЛОСТИ, ТяЖЕСТИ, сонливости и НАРУШЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВРЕМЕННОГО РАССОГЛАСОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ РИТМОВ ОРГАНИЗМА, НАБЛЮДАЮТСЯ ПРИ**

- 1) десинхронозе
- 2) утомлении
- 3) переутомлении
- 4) эмоциональном стрессе

## **ПОНЯТИЮ «МЕДИЦИНА, ОСНОВАННАЯ НА ДОКАЗАТЕЛЬСТВАХ» В НАИБОЛЬШЕЙ МЕРЕ СООТВЕТСТВУЕТ**

- 1) комплекс организационных технологий, направленных на внедрение в практику наиболее эффективных и безопасных методов диагностики заболеваний
- 2) организация и проведение научных исследований по изучению эффективности и безопасности медицинских технологий
- 3) сознательный поиск, анализ и оценка имеющихся доказательств с последующим выбором наилучшей тактики ведения пациента
- 4) комплекс организационных технологий, направленных на внедрение в практику наиболее эффективных и безопасных методов профилактики и лечения заболеваний

## **МЕРОПРИЯТИЕМ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ОТРАВЛЕНИЙ ВРЕДНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ВХОДЯЩИМ В ФУНКЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ НА АВИАЦИОННОМ ПРЕДПРИЯТИИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) монтаж фильтровентиляционных установок и подогревателей воздуха в аэропортах с высоким уровнем загрязненности аэродромного воздуха
- 2) требование к инженерно-авиационной службе авиапредприятия контролировать бесперебойную работу и эффективность фильтровентиляционных установок
- 3) обеспечение бесперебойной работы и эффективности фильтровентиляционных установок
- 4) выявление конструктивных дефектов, приводящих к попаданию в кабину экипажа вредных химических веществ

## **ПСИХОГРАММА ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИМ СОБОЙ**

- 1) сводку сведений о технических, технологических, эргономических, физиологических, психологических, социокультурных и других характеристиках деятельности
- 2) часть профессиограммы, в которой детально, в качественной и количественной формах описана система требований профессии к психофизиологическим, психическим и социально-психологическим качествам человека

- 3) описание задач, решаемых оператором в процессе труда
- 4) сводку сведений об организации деятельности, о рабочем месте, технических и информационных средствах труда, о санитарно-гигиенических и социальных условиях труда

### **ПРИ КАТАСТРОФАХ В НОЧНОЕ ВРЕМЯ СУТОК ТЯЖЕСТЬ ПОРАЖЕНИЙ У ПОСТРАДАВШИХ**

- 1) уменьшается
- 2) значительно возрастает
- 3) зависит только от психологического настроения людей
- 4) не отличается от дневного времени суток

### **О КАЧЕСТВЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ**

- 1) занятости койки в стационаре, в который госпитализируется прикрепленное население
- 2) отношения числа пациентов, которым проведена трансплантация почки, к числу нуждающихся
- 3) охвата прикрепленного населения профилактическими медицинскими осмотрами
- 4) текучести кадров

### **СУТОЧНАЯ НОРМА ЛЁТНОГО ВРЕМЕНИ (НАЛЕТА) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ВОЗДУШНОГО СУДНА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (В ЧАСАХ)**

- 1) 12-14
- 2) 8-10
- 3) 14-16
- 4) 6-8

### **ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 40 ММ РТ.СТ. НА НИЖНЮЮ ЧАСТЬ ТЕЛА В НЕЙ ДЕПОНИРУЕТСЯ КРОВИ ОКОЛО (В МЛ)**

- 1) 500–600
- 2) 150–200
- 3) 200–400
- 4) 800–1000

### **ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГОЛОВА-ТАЗ» В АВИАЦИОННОМ ПОЛЕТЕ ПРИМЕНЯЮТ ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ**

- 1) бескамерный противоперегрузочный брючный костюм из модульной ткани
- 2) привязную систему катапультного кресла
- 3) профилированный ложемент
- 4) автомат подачи избыточного давления в кислородную маску