

Члены экипажа земснаряда: командир земснаряда; первый помощник командира земснаряда; помощник командира земснаряда

№	Формулировка вопроса
2235.	При разработке прорези траншейным способом земснаряды во время грунтозабора совершают поперечные рабочие перемещения (от одной кромки прорези к другой)
2236.	При разработке прорези папильонажным способом земснаряды во время грунтозабора совершают продольные перемещения (вдоль прорези)
2237.	Аварийное траление какого-либо участка водного пути выполняют в тех случаях, когда в пределах этого участка утоплен якорь, лот или другой предмет, опасный для плавающих судов, или когда произошла авария с судном или плотом
2238.	Срезка - это разница между проектным и абсолютным уровнями воды
2239.	Величина срезки уровня воды всегда постоянна по смежным гидрологическим постам
2240.	Рабочий уровень воды всегда больше проектного уровня воды
2241.	Белый плавучий буй треугольного силуэта с белым постоянным огнем по ГОСТ можно записать следующим образом: Плавучий знак 01 103 01 – 01 1 ГОСТ 26600-98
2242.	Коэффициент рыхления песков находится в диапазоне 1,3-1,45
2243.	Знак судоходного пролета моста для маломерных судов в темное время суток горит красным огнем
2244.	Современные автоматизированные промерные комплексы имеют в своем составе спутниковый навигационный приемник, гидрографический эхолот и специализированное программное обеспечение
2245.	На водохранилищах при обработке материалов русловых изысканий за проектный уровень принимается
2246.	При аналитическом способе подготовки исходных данных для выноса в натуру русловых месторождений НСМ
2247.	При организации работ по добыче НСМ необходимо учитывать, что расстояние от места добычи НСМ до рейда (ниже по течению) зависит от
2248.	При графическом способе подготовки исходных данных для выноса в натуру русловых месторождений НСМ
2249.	При закреплении на местности опорных точек с помощью ГНСС-оборудования

	необходимы сведения
2250.	Характер выделения подсчетных блоков при подсчете запасов НСМ методом геологических блоков обусловлен
2251.	Выделение подсчетных блоков при подсчете запасов НСМ методом вертикальных разрезов производится
2252.	При разработке прорези многочерпаковым снарядом тонкими слоями считают такие, толщина которых
2253.	Какая система координат является базовой для геодезических приборов, использующих систему глобального позиционирования GPS?
2254.	Судоходные прорези, разрабатываемые для повторного углубления в текущем году для ликвидации меженной заносимости, называются
2255.	Судоходные прорези, предназначенные для коренного улучшения судоходных условий при переносе судового хода на новое место, называются
2256.	Судоходные прорези, выполняемые на спаде весеннего половодья на перекатах для удаления наносов, отложившихся при высоких уровнях, и восстановления судоходных глубин прошлой навигации, называются
2257.	На реках с нескальными грунтами ширина капитальной прорези назначается
2258.	При добыче НСМ в водоеме первой категории водопользования в контрольном створе, удаленном на 500 метров вниз по течению от места работ, превышение фоновых значений мутности допустимо
2259.	Существенное влияние на гидрологический режим рек, а также на экологию водоема и уровень грунтовых вод, оказывают
2260.	Определение срезки на момент проведения дноуглубительных работ проводится
2261.	Проектный уровень воды - это
2262.	Блоки разработки месторождения НСМ и рейды порожнего и груженого тоннажа должны ограждаться
2263.	При обозначении рейдов знаками навигационного оборудования необходимо учитывать, что величина запаса от границы рейда до проектной изобаты со стороны берега и до кромки судового хода должна быть
2264.	Основным в транзитном дноуглублении является
2265.	Ремонтные работы выполняется в основном
2266.	Внетранзитное дноуглубление выполняется в основном
2267.	Маркшейдерское обеспечение при добыче НСМ является наиболее полным по содержанию на стадии
2268.	Часть вовлеченных в разработку балансовых запасов в пределах утвержденного контура горных работ, не извлеченная из недр или не попавшая в дальнейшую переработку в течение периода существования карьера НСМ, относится к потерям
2269.	Часть утвержденных запасов НСМ, теряемых в процессе разработки месторождения и погрузки НСМ, а также предусмотренные проектом горных работ, называются
2270.	При какой толщине надводного слоя грунта разработка земснарядом сухих берегов запрещена?
2271.	Как называется производительность, достигнутая земснарядом в конкретных производственных условиях?
2272.	В каком диапазоне находится коэффициент рыхления песков?
2273.	Что означает сигнал семафора - сверху черный прямоугольник - снизу красный треугольник ?
2274.	Какой из знаков относится к запрещающим

2275.	Что подразумевает собой проблесковый огонь?
2276.	При какой температуре воздуха возможно использование земснаряда?
2277.	Что такое опасное уклонение?
2278.	Для чего служит опознавательный знак
2279.	Чем определяются тип, основные параметры и размеры, цвет и вид окраски навигационных знаков, технические требования к их изготовлению и характер сигнальных огней при латеральной системе?
2280.	Какова высота подмостового габарита, если на опоре моста располагается 3 квадратных щита зеленого цвет?
2281.	Как называется система расстановки плавучих навигационных знаков, при которой ограждают навигационные опасности относительно сторон света по компасу
2282.	Какой из знаков относится к указательному
2283.	Где задаются дифференцированные глубины?
2284.	Как расставляются знаки путевых огней? На каком расстоянии друг от друга?
2285.	В какой приведенной ниже группе все знаки являются береговыми?
2286.	Что означает цифра на переднем рейдовом знаке?
2287.	Как по ГОСТ 26600-98 можно записать знак? (белый прямоугольный щит с черной визитной полосой и белым проблесковым огнем)
2288.	Что подразумевает собой затмевающий огонь?
2289.	Для каких типов судов указатель судового хода судоходных пролетов мостов имеет вид ромба?
2290.	Как называется вид геодезической съемки, направленный на измерение превышений между точками местности и используемый при измерении уровня воды?
2291.	Какой из геодезических приборов не может использоваться для измерения глубины водоема?
2292.	Что определяет допустимую точность измерения глубины водоема при производстве русловых изысканий в целях безопасности судоходства?
2293.	Какая система координат является базовой для геодезических приборов, использующих систему глобального позиционирования GPS?
2294.	Русловые изыскания на реках и водохранилищах проводят с целью
2295.	Какой способ позиционирования при проведении промерных работ является наиболее точным?
2296.	Гидрометрическая вертушка предназначена для
2297.	Мгновенная связка уровней воды по нескольким гидрологическим постам направлена на
2298.	Изыскательские работы, проводимые непосредственно на водном объекте и связанные с измерением характеристик русла и потока специализированными приборами, называются
2299.	На водохранилищах при обработке материалов русловых изысканий за проектный уровень принимается
2300.	Разница между рабочим и проектным уровнем воды называется
2301.	Какой вид русловой съемки используется для анализа проведенных дноуглубительных и дноочистительных работ?
2302.	Подробность съемки рельефа дна определяется
2303.	Основные промерные галсы на участках водоема с ясно выраженным постоянным уклоном дна должны располагаться

2304.	Контрольные промерные галсы при проведении русловой съемки прокладываются
2305.	Минимальное расстояние между промерными галсами при проведении русловых изысканий определяется
2306.	Укрупненные русловые съемки для производства дноуглубительных работ выполняют, как правило, в масштабах
2307.	Все измеренные в процессе русловых изысканий глубины для планов отдельных участков и схем водных путей приводят к
2308.	Русловые съемки при ширине русла от 100 до 300 м выполняются, как правило, в масштабах
2309.	Положение оси судового хода и навигационных знаков наносится на русловые съемки
2310.	Расхождение глубин в точках пересечения промерных галсов с контрольными при производстве русловых съемок не должно превышать
2311.	Точность измерения глубин при промерных работах в составе русловых изысканий на глубинах до 10 м составляет
2312.	Определение срезки на момент проведения русловых изысканий проводится
2313.	Условный уровень воды отсчитывается от
2314.	Абсолютный уровень воды отсчитывается от
2315.	Гидроакустический прибор, основанный на принципе эхолокации, используемый для получения изображения рельефа дна
2316.	Поплавочные наблюдения на реках направлены на
2317.	За сбор, хранение и систематизацию многолетней гидрологической информации по стационарным гидрологическим постам в нашей стране отвечает следующее Федеральное агентство
2318.	С какой частотой необходимо проведение основных проверок геодезического и гидрографического оборудования, используемого для проведения русловых изысканий в нормальных условиях эксплуатации?
2319.	Основным способом повышения точности работы спутниковых навигационных приемников в настоящее время является
2320.	Наибольшую точность при позиционировании земснаряда показывают спутниковые навигационные приемники, использующие
2321.	Класс нивелирования водной поверхности определяется
2322.	Гидрометрический створ должен быть расположен
2323.	Временный гидрологический пост рекомендуется размещать
2324.	Для определения рабочего уровня воды между смежными гидрологическими постами методом интерполяции необходимы сведения о
2325.	Для определения рабочего уровня воды между смежными гидрологическими постами методом интерполяции используются данные
2326.	С увеличением величины срезки рабочий уровень воды
2327.	Скорость движения землесосного снаряда при траншейном способе разработки прорези (карьера) зависит от
2328.	Какие факторы снижают точность позиционирования при использовании спутниковых навигационных систем?
2329.	По характеру и срокам проведения тральных работ выделяют
2330.	К внетранзитным дноуглубительным работам относятся следующие виды работ
2331.	Подготовительный период дноуглубительных работ начинается с момента наступления рабочих уровней дноуглубления и завершается
2332.	Технологический запас на неровность выработки при разработке судоходной прорези многочерпаковым снарядам зависит от

2333.	Согласно «Правилам плавания по внутренним водным путям РФ», минимальный запас воды под днищем при определении гарантированной глубины судоходной прорези зависит от
2334.	Когда используется знак «Ориентир»?
2335.	На каких реках чаще всего встречаются плотные грунты?
2336.	При посадке земснаряда на мель в стороне от судового хода проходная прорезь к нему разрабатывается исходя из
2337.	Перечислите работы, относящиеся ко вспомогательным и связанные с остановкой снаряда
2338.	Для каких целей проводятся тральные работы?
2339.	В каких случаях используются только шаландовые снаряды?
2340.	Какие из знаков относятся к предупреждающим
2341.	В каких случаях основной судовой ход может быть огражден ТОЛЬКО плавучими знаками?
2342.	Каким образом по ГОСТу может обозначаться поворотный знак левой кромки (цвет огня зеленый) ?
2343.	Для каких типов судов указатель судового хода судоходных пролетов мостов имеет вид квадрата?
2344.	С кем необходимо согласовывать выполнение дноуглубительных работ на акватории близ населенных пунктов?
2345.	Перечислите работы, относящиеся ко вспомогательным и связанные с остановкой снаряда
2346.	Когда используется знак «Ориентир»?
2347.	Что относится к постоянной (долговременной) оперативной информации о безопасности судоходства и обеспечения бесперебойной работы флота?
2348.	Подводный канал с заданной глубиной и шириной, разрабатываемый при углублении дна водоема земснарядом, называется _____ (допишите определение)
2349.	Минимальное значение технологического запаса на неровность выработки при разработке судоходной прорези землесосным снарядом принимается равным _____ м
2350.	Потеря качества полезным ископаемым, происходящая от снижения содержания полезного компонента или полезной составляющей при его добыче по сравнению с содержанием их в балансовых запасах, называется _____ (допишите определение)
2351.	Какая окраска у знака «Ориентир», располагаемого на левом берегу? визуальная видимость составляет менее трех длин судна (состава)
2352.	Какой цвет огня возможно применять у дублирующего знака, располагаемого за левой кромкой судового хода?
2353.	Что означает цифра на дальней фигуре рейдового знака?
2354.	При какой ширине судового хода применяют осевую систему расстановки плавучих знаков? (в "м")
2355.	Какой характер огня у знака «Ориентир»?
2356.	На какое расстояние можно приближаться к перевальному знаку? Не более... "м"
2357.	Специально оборудованное место, предназначенное для получения многолетних характеристик и обеспечения народного хозяйства гидрометеорологической информацией называется