

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)**

Калужский филиал ПГУПС

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

по дисциплине

ОП.06 Структура транспортной системы

Специальность: 23.02.04 Техническая эксплуатация ремонта
подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
(по отраслям)

Выполнил(а):

А.И. Варламов

2017

Практическое занятие №1

Определение габаритов приближения строений и габаритов подвижного состава

1. Цель занятия

1.1 Ознакомиться с габаритами приближения строений и подвижного состава.

2. Порядок выполнения занятия

2.1 Ознакомиться с Правилами технической эксплуатации (ПТЭ) железных дорог Российской Федерации,

2.2 Ознакомиться с комплексом устройств и сооружений на железнодорожном транспорте,

2.3 Ознакомиться и изучить ГОСТ 9238-83 «Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм»

2.4 Выполнить отчет по практическому занятию № 1 .

3. Методические указания.

Габарит - предельное внешнее геометрическое очертание предмета.

Для безопасности движения поездов, необходимо чтобы локомотивы, вагоны и грузы на открытом подвижном составе могли свободно проходить мимо устройств и сооружений, расположенных вблизи железнодорожного пути не задевая их, а так же мимо следующего по соседним путям подвижного состава.

Это требование обеспечивается габаритом приближения строений С и габаритом подвижного состава Т.

ПТЭ железных дорог Российской Федерации устанавливают два вида габарита:

- подвижного состава;
- приближения строения.

На отечественных железных дорогах для подвижного состава применяются габариты Т, 1-Т, Тц {для цистерн} Тп (для полувагонов).

Для подвижного состава, допускаемого к оснащению как по сети железных дорог Российской Федерации колеи 1520 мм. так и по железным дорогам зарубежных стран колеи 1435 мм, установлены особые габариты: 1-ВМ, 0-ВМ.

ВМ, 03-ВМ, которые имеют уменьшенные размеры, по сравнению, с габаритом 1-Т,

Согласно ГТТЭ железных дорог Российской Федерации расстояние, мм. между осями путей на прямых участках должны быть не менее указанных:

- на перегонах двухпутных линий - 4100 мм;
- на путях второстепенных и грузовых районов - 4500 мм;
- на станциях между осями смежных путей - 4800 мм.

Железные дороги принимают к перевозке и негабаритные грузы, которые, будучи погружены на открытый подвижной состав, выходят за пределы габарита погрузки.

Габаритом погрузки называется предельное поперечное (перпендикулярное оси пути) очертание, в котором, не выходя наружу, должен размещаться груз (с учётом упаковки и крепления) на открытом подвижном составе при нахождении его на прямом горизонтальном пути, •

Негабаритные грузы могут быть перевезены при принятии специальных мер предосторожности,

Для проверки габаритности грузов, погруженных на открытый подвижной состав, их пропускают через габаритные ворота, устанавливаемые в месте массовой погрузки.

Габаритные ворота представляют собой раму, внутри которой по очертанию габарита погрузки шарнирно укреплены планки. Если открытый подвижной состав с грузом пройдёт габаритные ворота, не касаясь планок, то габарит не нарушен. Изменение положения планки укажет на место, не соответствующее габариту.

Россия была первой страной установившей в 1860 году, единые общегосударственные габариты приближения строений и подвижного состава.

В настоящее время габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм, определяются ГОСТ 9238-83.

Габаритом приближения строений С называется предельное поперечное (перпендикулярное оси пути) очертание, внутрь которого, помимо подвижного состава, не должны входить никакие части сооружений и устройств.

Исключение составляют лишь те устройства, которые предназначены для непосредственного взаимодействия с подвижным составом (вагонные замедлители в рабочем состоянии, контактные провода с деталями крепления и др.).

Габарит приближения строений С

Габаритные расстояния по высоте измеряют от уровня верха головки рельса, горизонтальные расстояния от оси пути. Высота габарита указана дробью; числитель — для контактной подвески с несущим тросом, знаменатель — без него;

- на станциях - 6900/6750 мм;
- на перегонах - 6400/6250 мм,

Ширина габарита приближения строений С составляет 4900 мм.

Габарит приближения строений С применяется для строительства новых железнодорожных линий, постройки вторых железнодорожных сетей, электрификации железных дорог и других видах реконструкции общей сети и подъездных путей.

Государственным стандартом установлен также габарит СП, отличающийся от габарита С отдельными размерами. Требованиям этого габарита должны удовлетворять сооружения и устройства депо, мастерских, складов, портов, промышленных предприятий, а также

между территориями этих предприятий, т.е. там, где скорости движения сравнительно невысоки. **Габаритом подвижного состава Т** называется предельное поперечное (перпендикулярное оси пути) очертание, в котором, не выходя наружу, должен помещаться как груженый, так и порожний подвижной состав, расположенный на прямом горизонтальном пути.

Габарит подвижного состава Т

Практическое занятие №2

Тема: Устройство верхнего строения пути.

1. Цель: Ознакомиться с верхними элементами строения ж/д пути.

1.1 Ознакомиться с основными элементами ж/д пути.

2. Порядок выполнения работы

2.1 Запись исходных данных.

2.2 Ознакомиться с основными элементами земляного полотна.

2.2.1 Определите для каких целей предназначено земляное полотно.

2.2.2 Перечислите какие требования предъявляются земляному полотну.

2.3 Ознакомиться с верхним строением ж/д пути.

2.3.1 Ознакомиться с назначением и классификацией верхнего строения пути.

2.3.2 Перечислите основные требования, предъявляемые к элементам верхнего строения ж/д пути.

2.4 Ознакомиться с искусственными сооружениями ж/д пути.

2.4.1 Определите для каких целей предназначены искусственные сооружения.

2.4.2 Перечислите виды искусственных сооружений и их значений.

Выполните отчет по работе.

3. Методические указания.

Железнодорожный путь - Комплекс инженерных сооружений, предназначенных для пропуска по нему поездов с установленными скоростями. Ж/д путь работает в условиях постоянного воздействия атмосферных и климатических факторов, воспринимая большие нагрузки от проходящих поездов. При этих условиях все элементы ж/д пути (земляное полотно, верхнее строение пути и искусственные сооружения) по прочности, устойчивости и состоянию должны обеспечивать безопасное и плавное движение пассажирских и грузовых поездов с наибольшими скоростями, установленными для этого участка, а так же иметь достаточные резервы для дальнейшей скорости движения и грузонапряженности линии.

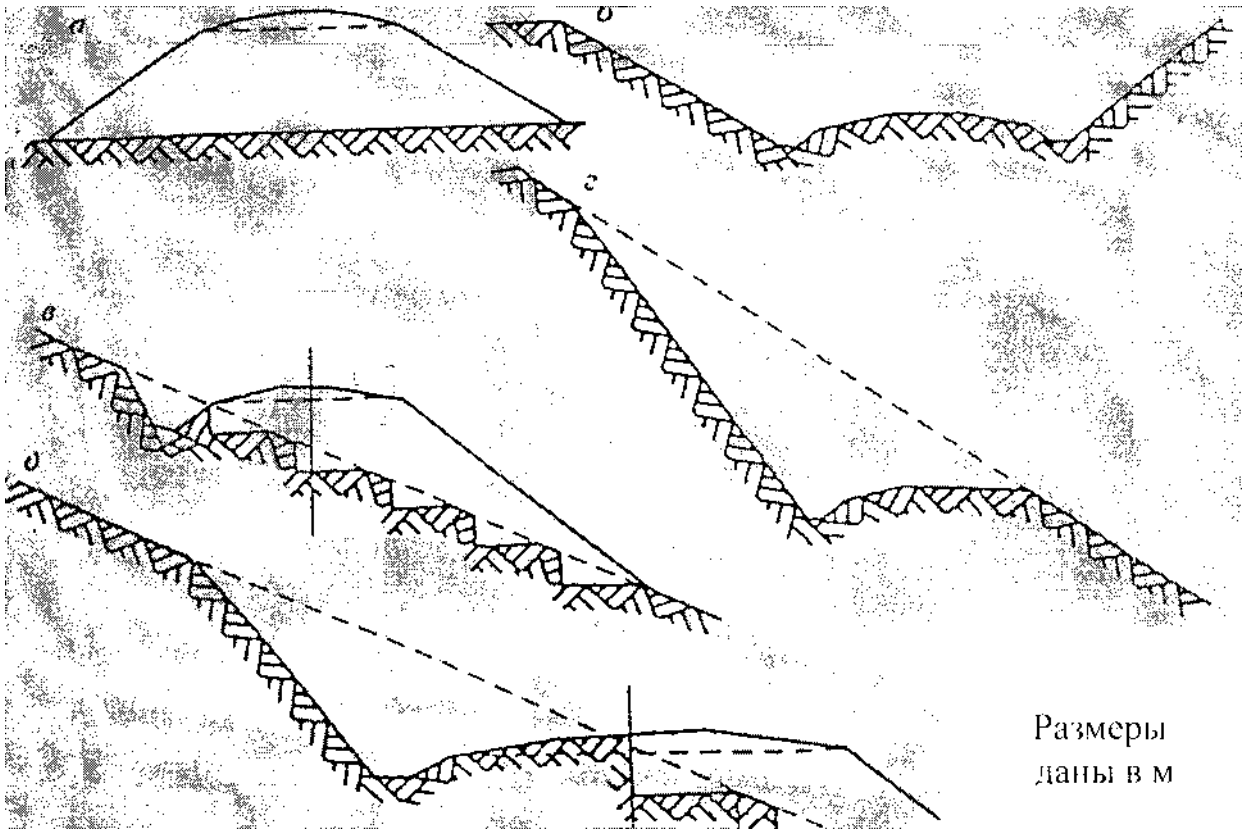
Железнодорожный путь должен иметь строго установленные параметры, обеспечивающие его работу под нагрузкой от подвижного состава с учётом климатических и инженерно геологических условий. Он приспособлен для пропуска поездов с нужной скоростью. От состояния пути- зависит безопасность движения поездов.



ЗП)

Земляное полотно(
представляет собой
комплекс сооружений из
грунта, служащий основанием для верхнего строения пути.
Земляное полотно предназначено для укладки верхнего строения
пути, восприятия нагрузок от подвижного состава . передаваемых
через элементы верхнего строения пути и для обеспечения
устойчивости же- лез н од орож н ого пути.

В зависимости от положения основной площадки относительно
поверхности земли различают следующие виды земляного полотна :
насыпь (а), выемка (б), полунасыпь (в), полувыемка (г),
полунасыпь-полувыемка (д). нулевое место (е).



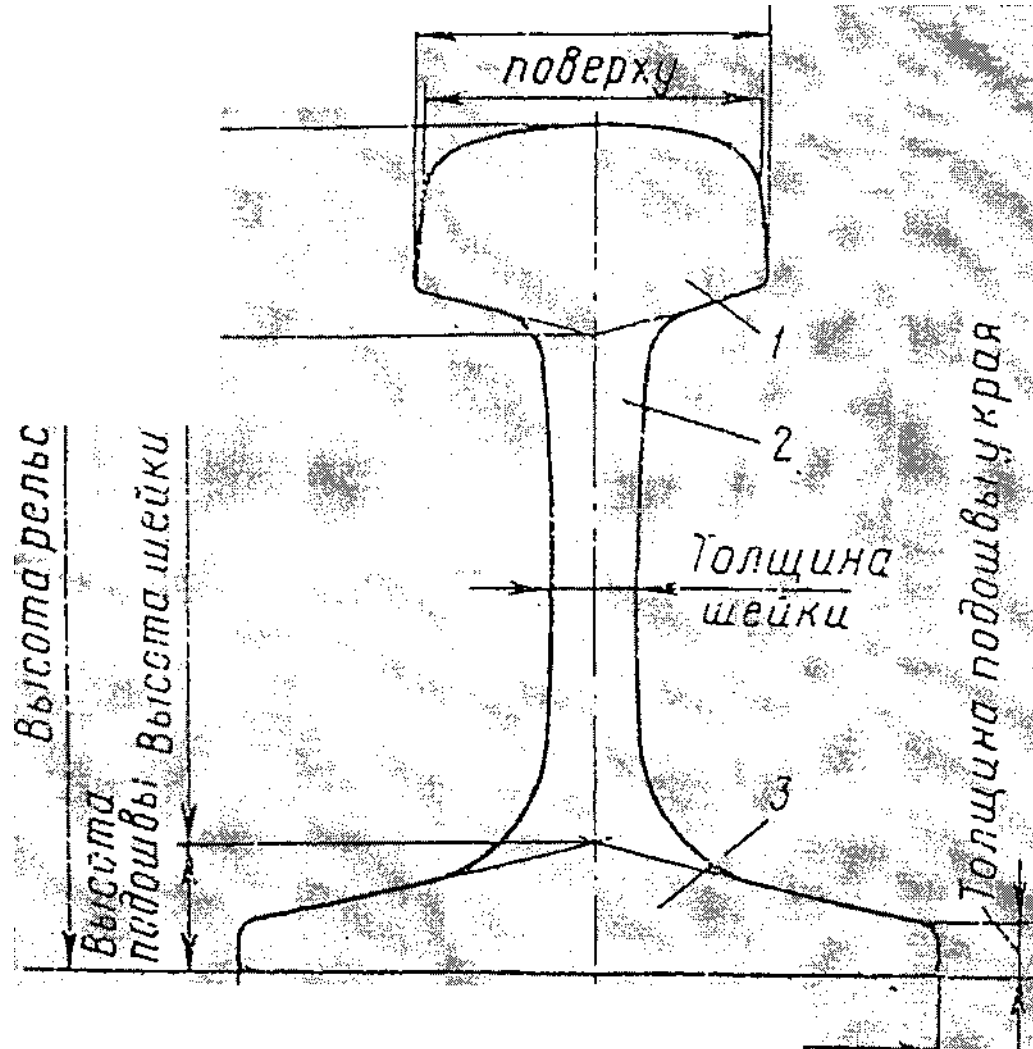
Верхнее строение пути (ВСП)- представляет собой комплекс сооружений, часть железнодорожного пути, включающая все его элементы, расположенные на земляном полотне: балластный слой . шпалы, рельсы, рельсовые скрепления, противоугоны. а так же места соединения и пересечения путей, стрелочные переводы, а на мостах- мостовое полотно.

Верхнее строение пути воспринимает и упруго передаёт на основную площадку земляного полотна динамические воздействия колёс подвижного состава.

Конструкция верхнего строения пути должна быть прочной, устойчивой, экономичной и должна обеспечивать безопасное движение поездов с установленными скоростями. Верхнее строение состоит из рельсов, шпал, рельсовых скреплений, балластного слоя и противоугонов.

Рельсы предназначены для направления движения колёс подвижного состава, восприятия нагрузки от него и передачи её на шпалы. Материалом для рельсов служит высокопрочная углеродистая сталь.

В зависимости от массы и поперечного профиля рельсы , подразделяются на типы: РЗО, Р65 и Р75. Буква Р означает „рельс“, а цифры - округляют массу одного метра рельса в килограмме.

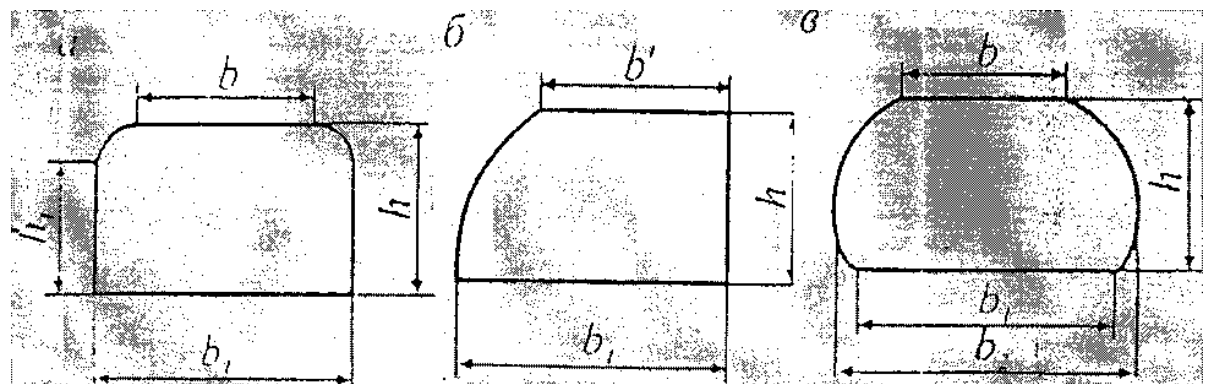


Профиль рельса:
1- головка рельса; 2-шейка; 3-подошва.

Шпалы служат опорами для рельсов . Назначение «шпал»- передавать давление от рельсов на балласт, обеспечивать постоянную ширину колеи и устойчивости рельсового пути.

Шпалы бывают деревянные и железобетонные. **Деревянные шпалы** (срок службы: 15-18 лет) изготавливаются обычно из сосны, ели, пихты, лиственницы , реже кедр.бук,берёза. Причём лучшими являются шпалы из сосны. В путь их укладывают только после пропитки масляными антисептиками .

По форме поперечного сечения деревянные шпалы подразделяют на 3 вида:
обрезные (А), полуобрезные (Б), необрезные (В).

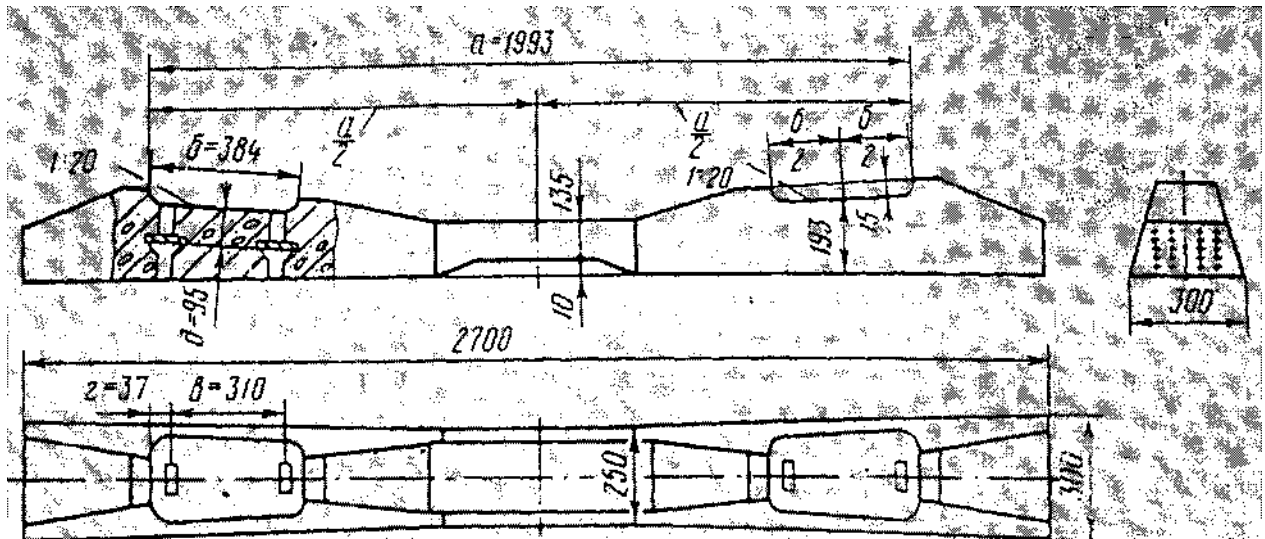


Поперечное сечение деревянных обрезных (а), полуобрезных (б), необрезных (в) шпал

Железобетонные шпалы (срок службы 40-50 лет)

Начиная с 1957 года на железной дороге широкое применение получили железобетонные шпалы с предварительно напряжённой арматурой , достоинством их является долговечность. Обеспечивают высокую устойчивость пути и плавность движения поездов. Применение железобетонных шпал позволяет сберечь древесину от других нужд народного хозяйства. Железобетонные шпалы изготавливают из тяжёлого бетона с арматурой из стальной, углеродистой холоднотянутой проволоки диаметром 3 мм. К недостаткам железобетонных шпал относится большая масса ,

токопроводимость , высокая жесткость и сложность крепления рельсов к шпале .

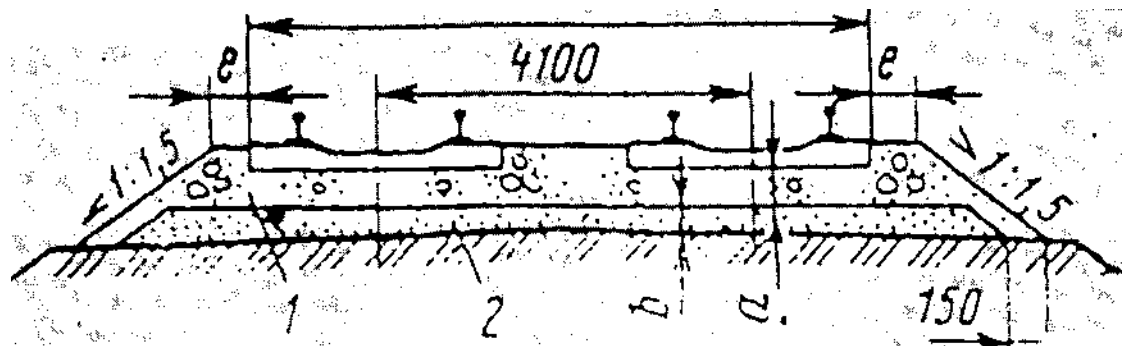


Балластный слой

Основным назначением балластного слоя является восприятие давления от шпал и равномерное распределение его на основную площадку земляного полотна , обеспечение устойчивости шпал под воздействие вертикальных и горизонтальных сил. обеспечение упругости подрельсового основания и возможности выправки рельсошпальной решётки в плане и в профиле, отвод от неё поверхностных вод. В качестве балласта используют сыпучие, хорошо дренирующие, упругие материалы: щебень, гравий, песок, отходы асбеста, ракушечник.

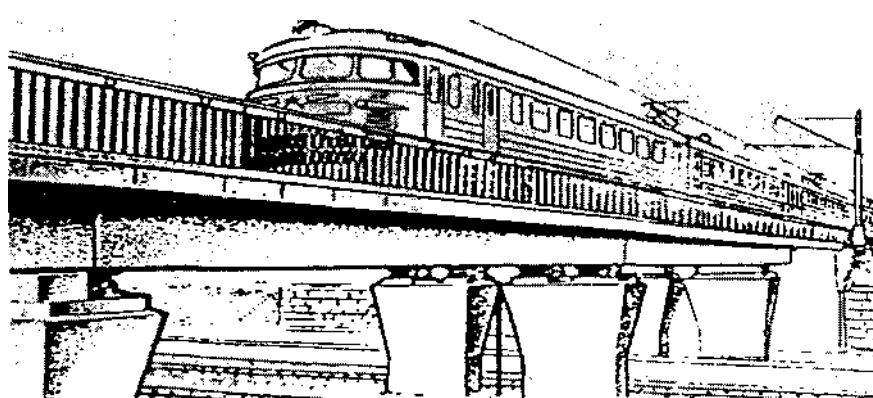
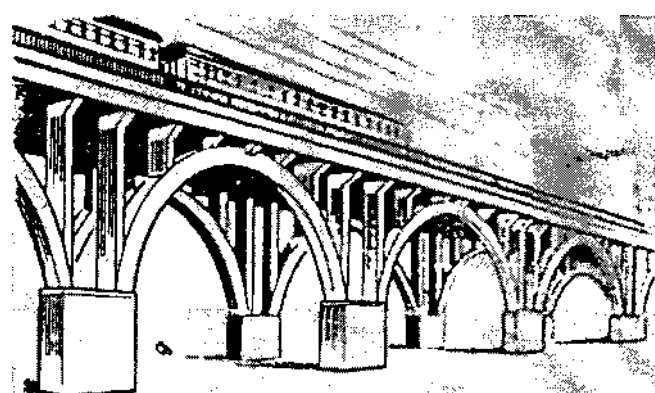
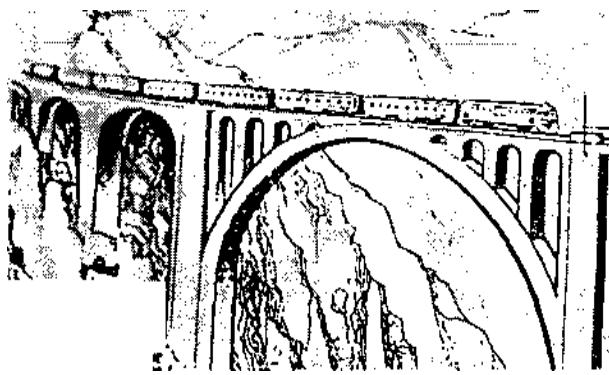
Лучшим материалом является щебень из естественного камня, валунов и гальки.

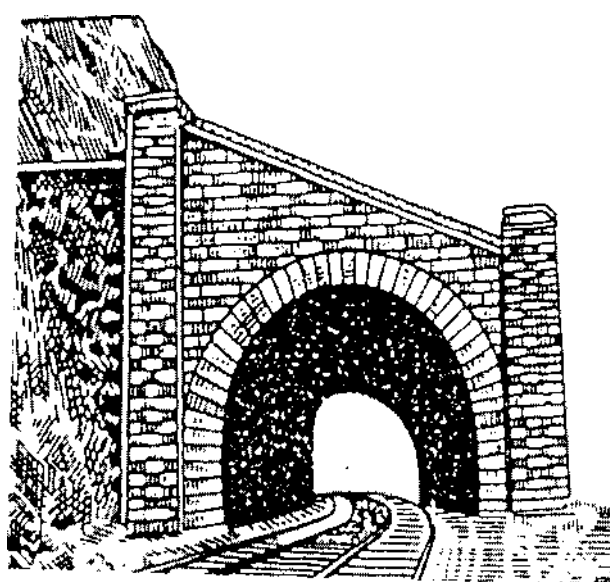
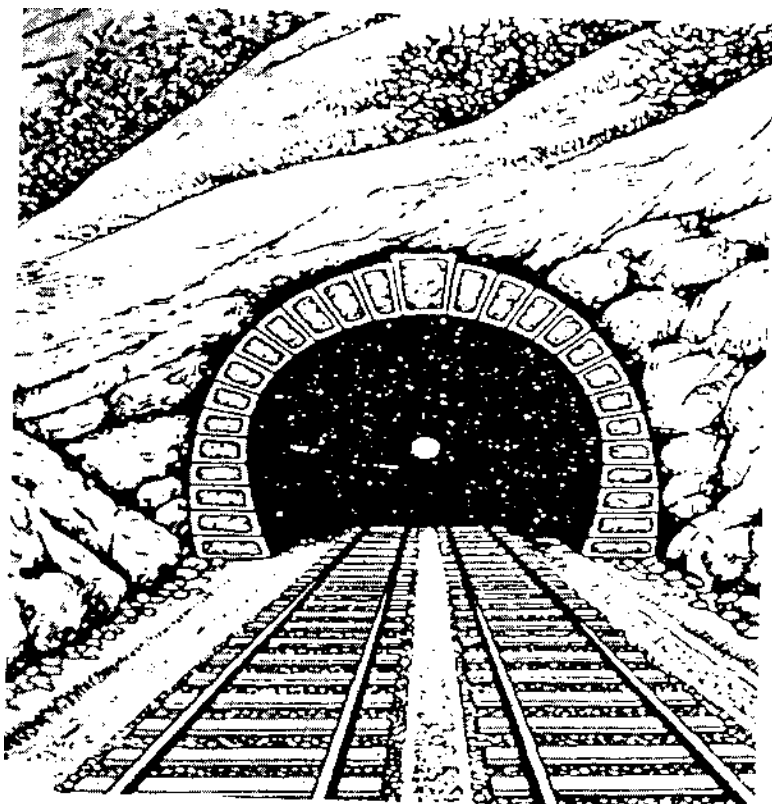
Материал для балласта должен быть прочным . упругим, устойчивым под нагрузками и атмосферными воздействиями .Кроме того, он не должен дробиться при уплотнении . пылить при проходе поездов, раздуваться ветром, размываться дождями . прорастать травой.

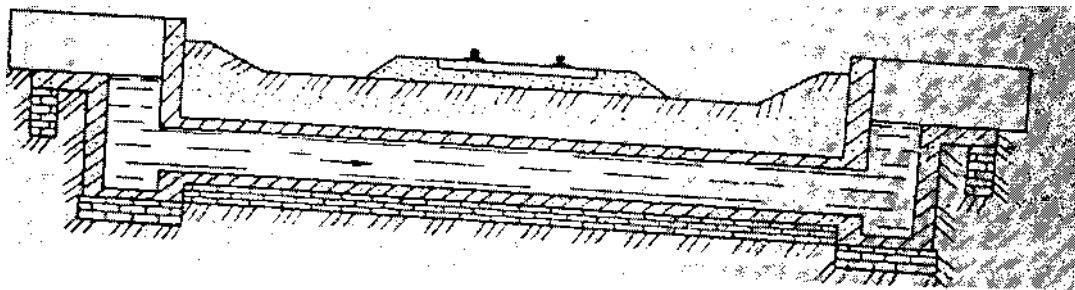


Искусственные сооружения (ИССО) предназначены для пересечения железной дорогой водных преград, других железных и автодорог, глубоких ущелий, горных хребтов, застроенных городских территорий, а также для обеспечения безопасного перехода людей через пути и устойчивости земляного полотна в сложных условиях. К искусственным сооружениям относятся мосты, тоннели, трубы, подпорные стены, дюкеры, галереи, селеспуски. При пересечении железной дорогой рек, каналов, ручьев, оврагов сооружаются мосты или трубы (разновидностями мостов являются путепроводы, виадуки и эстакады).

Искусственные сооружения должны быть простыми в эксплуатации и обеспечивать движение поездов с наибольшими скоростями, установленными для данного участка.







Земляное полотно предназначено для укладки верхнего строения пути, восприятия нагрузок от подвижного состава , передаваемых через элементы верхнего строения пути и для обеспечения устойчивости железнодорожного пути.

Земляное полотно должно быть прочным устойчивым и долговечным, требующим минимум расходов на его устройство, содержание и ремонт, обеспечивающее возможность широкой механизации работ.

Назначение верхнего строения пути воспринимать и упруго передавать на основную площадку земляного полотна динамическое воздействие колёс подвижного состава. Верхнее строение пути включает в себя все его элементы, расположенные на земляном полотне : балластный слой, шпалы, рельсы, рельсовые скрепления , противоугоны, а так же места соединения и пересечения путей, стрелочные переводы, а на мостах-мостовое полотно.

Конструкция верхнего строения пути должна быть прочной, устойчивой, экономичной и должна обеспечивать безопасное движение поездов с установленными скоростями.

Искусственные сооружения предназначены для пересечения железной дорогой водных преград, других железных и авто дорог, глубоких ущелий . горных хребтов, застроенных городских территорий, а так же для обеспечения безопасного перехода людей через пути и устойчивости земляного полотна в сложных условиях.

К искусственным сооружениям относятся мосты, тоннели, трубы, подпорные стены, дюкеры, галереи, селеспуски. Мосты и трубы служат для пересечения железной дорогой рек. каналов, ручьёв, оврагов.

Практическое занятие №3

Путевые машины для обновления ремонта текущего содержания верхнего строения пути.

1. Цель занятия.

1.1 Ознакомиться с путевыми машинами для обновления, ремонта и текущего содержания верхнего строения пути.

2. Порядок выполнения занятия.

2.1 Ознакомиться с «Положением о системе путевого хозяйства на железных дорогах РФ». 27.04.2001 г:

2.2 Ознакомиться с категориями и классами железнодорожного пути.

2.3 Ознакомиться с классификацией путевых работ техническими условиями и нормативами на укладку и ремонт железнодорожного пути.

2.4 Ознакомиться с основными путевыми машинами и механизмами для контроля за состоянием железнодорожного пути и для комплексных путевых работ.

2.5 Ознакомиться с путевыми машинами для обновления, ремонта и текущего содержания верхнего строения пути.

2.6 Выполнить отчет по занятию №3.

3. Методические указания.

В многоотраслевой системе ж.д. транспорта одной из ведущих мест принадлежит путевому хозяйству, к которому относятся: ж.д. путь с многочисленными его сооружениями и обустройствами, комплекс хозяйственных предприятий и производственных формирований, призванных обеспечивать ритмичную, бесперебойную и высокоэффективную работу железных дорог.

Бесперебойная работа железных дорог немыслима без систематического контроля за состояние пути, его текущего содержания и производства ремонтных работ в установленные сроки.

Основные принципы, технические параметры и нормативы эксплуатации железнодорожного пути определяются «Положение о системе ведения путевого хозяйство на железных дорогах РФ» 27.04.2001г.

Это система основана на классификации путей в зависимости от грузонапряженности и скоростей движения поездов-главных эксплуатационных факторов, определяющих работу железнодорожного пути.

По грузонапряженности все железнодорожные пути делятся на 5 групп (А, Б, В, Г, Д), а по допускаемым скоростям-на 7 категорий, обозначаемых цифрами.

Категории и класс пути (см. схему).

В зависимости от класса путей устанавливаются требования и нормативы по конструкциям, типам и элементам верхнего строения пути, видам путевых машин и периодичности их выполнения. Различают следующие основные виды работ по ремонту и содержанию железнодорожного пути:

- усиленный капитальный ремонт пути (УК)
- капитальный ремонт пути (К)
- усиленный средний ремонт пути (УС)
- средний ремонт пути (С)
- подъемный ремонт пути (П)
- сплошная замена рельсов и металлических частей стрелочных переводов
- планово-предупредительная выправка пути
- шлифовка рельсов
- текущее содержание пути.

Технические требования и нормативы по конструкциям, типам и элементам пути для усиленного капитального и капитального ремонтов пути (см. схему) Текущее содержание пути-один из наиболее важных видов путевых работ, осуществляемых непрерывно в течение всего года с целью предупреждения расстройств пути, выявления и устранения неисправностей и вызывавших их причин, а также обеспечения постоянной исправности всех элементов железнодорожного пути.

Ремонт и содержания железнодорожного пути осуществляют с помощью высокопроизводительных путевых машин, обеспечивающих комплексную механизацию путевых работ по обновлению, ремонту и текущему содержанию верхнего строения пути.

Путевые машины для балластировки и подъемники пути на балласт:

ЭЛБ (ЭЛБ-1, ЭЛБ-3М, ЭЛБ-3, ЭЛБ-4)

ПБ (ПБ-01)

БХД (ЦНИИ-ДВЗ, ЦНИИ-ДВЗ-М)

Путевые машины для очистки балласта, рельсов скреплений и удаления засорителей:

СЧ-600(СЧ-600С, СЧ-601)

СЧУ-800

УМС-С

УМ-М (несамоходная)

РМ-80

ЩО

М6Р

ЩО

М-

6У

ЩО

М-

6Б

РОМ

МПР1 (машина для подавления растительности)

УР-1М (машина для уничтожения растительности)

МОК-механизированный отдельный комплекс, предназначенный для механизированной очистки междупутий и обочин на перегоне от растительности.

СП-93- кусторез, предназначенный срезания поросли.

Машины для перевозки и укладки рельсошпальной решетки, стрелочный переводов и плетей бесстыкового пути:

УК-25/9-18

МПД

УК-25СП

КЗСП-комплекс для смены стрелочных переводов УК-25/28СП- укладочный кран, предназначенный для замены и укладки крупными блоками любых стрелочных переводов, а также для разборки укладки звеньев железнодорожного пути длиной 25м. Специальный подвижной состав предназначен для транспортировки звеньев нового и заменяемого стрелочных переводов к месту укладки или разборки. РС-800/3- рельсовозный состав, предназначенный для погрузки и перевозки плетей бесстыкового пути длиной плети 800м к месту укладки.

Машины для выправки, подбивки, рихтовки, уплотнения и отделки балластной призмы:

ВПО-3000 ВПР-02 ВПРС-02 ВПРС-03 Diomatik 09-32

ПМА-1 «Арианда»-высокопроизводственная современная ВП машина 2400 шпал/ч

Unimat 4808-475-высокопроизводственная современная машина для стрелочных переводов.

Машины для смазки и закрепления болтов:

ПМГ

ППГ -1 М-гайковерт путевой прицепной.

Машины для очистки снега и уборки на перегонах и станциях:

СПД, СПД-М, СПД-2М

ЭСО-3, БРС-роторные снегоочистители

ЭСО-Щ- снегоочиститель со щеточным устройством

ФРЭС-фрезерно-роторный снегоочиститель

СМ-2-снегоуборочная машина

СМ-2Б

