

فصل سوم

گروه سازهای ضربی

هدف‌های رفتاری : در پایان این فصل از فراگیر انتظار می‌رود :

– ساختمان ساز و نحوه تولید صدا در سازهای ضربی و سازهای هارپ، چلستا و هارپسیکورد را توضیح دهد.

– سازهای ضربی دارای کوک معین و غیرمعین را بیان کند.

– محدوده صوتی و ویژگی‌های هریک از سازهای مذکور را شرح دهد.

– نحوه استفاده از سازهای مذکور در ارکستر سمفونیک را توضیح دهد.

– جایگاه سازهای ضربی و سازهای هارپ، چلستا و هارپسیکورد در پارتیتورهای ارکستر سمفونیک را توضیح دهد.

۱-۳- مقدمه

سازهای ضربی موجود در دنیا آن قدر وسیع هستند که صحبت درباره آن‌ها به‌طور کامل میسر نیست. در اینجا موضوع بحث، سازهایی هستند که استفاده از آن‌ها در ارکستر رایج است.

استفاده از سازهای ضربی (به‌طور محدود) از حدود قرن هفده و هجده در پارتیتورهای اپرای دیده می‌شود. منشأ این سازها از موسیقی نظامی ترکی است و انواع شان عبارت‌اند از : طبل کوچک، مثلث، سنج، گانگ‌های کوچک، قاشقک و دایره زنگی که مختص منطقه مدیترانه بودند. تیمپانی در زمان هانزی هشتم مداول شد و هانزی پرسل اولین آهنگسازی بود که از طبل‌های نظامی برای منظورهای ارکستری استفاده کرد. این طبل‌ها که از کشور آلمان برای استفاده‌های نظامی وارد شده بودند اساس تیمپانی امروزی شدند.

سازهای ضربی ترکی به‌تدریج از آپرا و کلیسا به سالن‌های کنسرت راه یافتند. موتسارت، هایدن و بتهوون برای القای روحیه رزمی در آثار خود از این سازها استفاده کرده‌اند (مثلاً موومان چهارم

سمفوونی ۹ بتهوون).

با ظهور آهنگسازان ملی در کشورهایی که سعی داشتند از فرهنگ موسیقی بومی خود در آثارشان استفاده کنند سازهای بومی، مانند قاسقک، تمبورین، سنج و ... در بخش ضربی ارکستر راه یافتد. سازهایی مانند گلوکن اشپیل و زیلوфон نیز در اوآخر قرن نوزدهم وارد ارکستر سمfonیک شدند.

استفاده از سازهای ضربی در ارکستر، در قرن پیستم به اوج خود رسید، به خصوص در آثار آهنگسازانی مانند ادگار وارز در قطعه یونیزاپیون. آثار نوشته شده برای گروههای ضربی از دهه دوم قرن پیستم همه گیر شدند. این موضوع باعث شد تا به سازهای بومی مناطق دیگر، مانند افریقا، امریکای لاتین و آسیا توسط آهنگسازان غربی توجه زیادی شود. آهنگسازانی مانند لوهریسن، هنری برانت و جورج کرامب از این سازهای بومی در آثار خود بهره جستند.

برای نواختن سازهای ضربی از این وسائل استفاده می‌شود :

۱- مضراب، برای سازهایی مانند گلوکن اشپیل، زیلوфон و ...

۲) کوبه، برای سازهایی مانند گانگ و تام تام

۳- چوب دستی، برای تمام طبل‌ها

- نشانه‌هایی که در زیر برای معرفی مضراب‌ها، کوبه‌ها و چوب دستی‌ها آورده شده‌اند پذیرش عمومی یافته‌اند. با این حال لازم است که در ابتدای پارتیتور یا بخش سازهای ضربی توضیح داده شوند.

برس سیمی [۴۴]

چوب دستی طبل باس [۶]

کوبه سنگین برای تام تام و ... [۹]

دو مضراب سخت در هر دست [۹۹۹۹]

دو مضراب نرم و دو مضراب سخت در هر دست [۹۹۹۹]

چهار مضراب نرم در هر دست [۹۹۹۹]

مضراب‌های فلزی [۴۴]

مضراب‌های سخت (با سری چوبی یا پلاستیکی) [۴۶]

مضراب معمولی [۴۵]

مضراب نرم (با سری که از پشم بزه یا نمد است) [۴۵]

دسته‌بندی سازهای ضربی: برای دسته‌بندی این سازها روش‌های مختلفی وجود دارند. به طور معمول، آن‌ها را به دو بخش کلی زیر تقسیم می‌کنند:

– سازهای کوبه‌ای با کوک معین

– سازهای کوبه‌ای بدون کوک معین

در دسته‌بندی دیگری در اوایل قرن بیستم «اریش فون هورن بوستل» سازها را به صورت زیر

رده‌بندی کرده است:

– ایدیوفون (idiophone) (خود صدا)

– ممبرانوفون (membranophone) (پوست صدا)

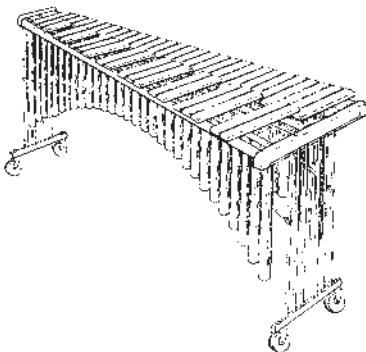
– کوردوфон (chordophone) (زه صدا)

– آیروfon (aerophone) (هواصدا)

ایدیوفون‌ها (خود صداها)

تولید صدا در این سازها به این صورت است که تمام بدن ساز به ارتعاش درمی‌آید. سازهایی مانند مثلث، سنج و وودبلک که از قسمت‌های مرتعش شونده مرتبط به هم تشکیل شده‌اند و یک ساز را به وجود می‌آورند، از این دسته‌اند. تکنیک‌های مختلفی مانند ضربه‌زدن، تکان دادن و مالش دادن، در ایدیوفون‌ها برای تولید صدا به کار گرفته می‌شوند.

۲-۳- زیلوфон



En.

xylophone (xyl.)

It.

xilofono

Ger.

xylophon

Fr.

xylophone

خانواده : ایدیوفون (خود صدا)

گروه : ضربی ها

در سازهای ضربی، زیلوfon اولین ساز مضرابی بود که جایگاهی دائمی در ارکستر پیدا کرد. این ساز از تعدادی تیغه های چوبی با طول های مختلف که مانند ردیف کلاویه های پیانو چیده شده اند تشکیل می شود. تا سال های اخیر در زیر تیغه های این ساز جعبه رِزنانس وجود نداشت ولی امروزه در بسیاری از مدل های ساخته شده زیلوfon این جعبه وجود دارد و به صدای خشک و سردی که از تیغه های چوبی تولید می شود طبیعی و حجم می دهد. تن هایی که از این ساز تولید می شوند صدایی تیز و درخشان دارند اما دوام این صداها زیاد نیست. موفق ترین قطعاتی که با زیلوfon نواخته می شوند از نت های تنها و سریع تشکیل شده اند که در ارکستر حالت درخشانی ایجاد می کنند و همزمان ممکن است سازهای دیگری نیز آن ها را اجرا نمایند. این تأثیرات در ارکستر شبیه به پیزیکاتوهای تیز در سازهای زهی هستند. تریل ها، آرپیزا و گلیساندوها در این ساز بسیار تأثیرگذارند.

نت نویسی این ساز، روی یک خط و با کلید سُل است و صدادهی آن یک اکتاو بالاتر از نت نویسی آن است.

زیلوfon مدل های مختلفی دارد که در مثال زیر، وسعت صوتی سه نمونه از آن ها داده شده است :

مثال ۱-۳

Three musical staves labeled 1., 2., and 3. Each staff begins with a treble clef and a common time signature. Staff 1 shows a range from approximately middle C to the top of the staff. Staff 2 shows a range from approximately middle C to the top of the staff, with a higher note than in staff 1. Staff 3 shows a range from approximately middle C to the top of the staff, with the highest note shown.

در نمونه‌های صفحه قبل، نمونه شماره ۲ راچترین نوع زیلوфон با اندازه استاندارد است. البته نمونه‌های دیگری نیز موجودند و آهنگسازان می‌توانند از وسعت‌های دیگر این ساز استفاده کنند. برای نواختن زیلوфон معمولاً نوازنده از دو مضراب، هرکدام در یک دست استفاده می‌کند. مضراب‌هایی که از چوب آبنوس، پلاستیک یا کائوچوهای سخت و یا چوب‌های سخت برای نواختن در مناطق در نواختن قطعات پر حجم استفاده می‌شوند اما مضراب‌های کائوچویی سخت برای نواختن در مناطق بالا تأثیرگذار نیستند. برای نواختن قطعاتی که به حجم صدای کمی نیاز دارند، از مضراب‌هایی استفاده می‌کنند که جنس سر آن‌ها از الیاف نخی است. مناطق بالای این ساز صدایی بسیار نافذ و درخشان دارند. باید توجه داشت که استفاده از مضراب‌های مناسب تأثیرات بسیار ویژه‌ای در ارکستر ایجاد می‌کند. آهنگسازان باید نوع مضراب‌ها را با واژه‌های medium و hard یا soft در پارتیتو برای همه سازهای مضرابی مشخص کنند اما انتخاب نوع مضراب به اختیار نوازنده واگذار می‌شود.

مثال ۲-۳ CD2-TR.67

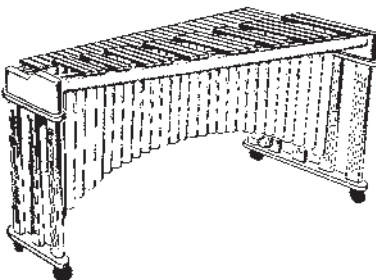
Quite fast

بار اول با مضراب‌های سخت /

بار دوم با مضراب‌های نرم /

برخی آهنگسازانی که در آثار خود از زیلوфон استفاده کرده‌اند، عبارت‌اند از : راول (Ravel) : *Danse Macabre* : (Saint Saens) *Ma Mere L'Oye* : (Thomas Pitfield) : سوناتا برای زیلوфон. مالر (Mahler) : سمفونی شماره ۶ و توماس پیتفیلد (Thomas Pitfield) : سوناتا برای زیلوфон. همچنین گلدنبرگ (Goldenberg) موومان اول کنسروتوریولن لامینور باخ را برای زیلوфон، ویبرافون، زایلوریمبا و ماریمبا تنظیم کرده است.

۳-۳- ماریمبا



En.

marimbaphone (mar.)

Ger.

marimbaphon

خانواده : ایدیوفون (خود صدا)

گروه : ضربی‌ها

ماریمبا یا ماریمبافون بسیار شبیه به زیلوфон و از همین خانواده است. آهنگسازان از سال ۱۹۵۰ به طور گستردۀ نوشتن آثاری را برای ماریمبا آغاز کردند و این ساز اکنون در ارکسترهاي معاصر جای خود را یافته است. تیغه‌های ماریمبا از چوب رُز هستند و مانند زیلوфон با نظم کلاوه‌های پیانو چیده شده‌اند. ضخامت تیغه‌های ماریمبا از زیلوфон کمتر است اما طول و پهنای شان بیشتر است. وجود جعبه‌های رُزنانس در زیر تیغه‌ها بخشی از ساختار ثابت ماریمبا است. تکنیک‌های نوازندگی این ساز شبیه به زیلوфон است اما صدای عمیق و گرم آن، نوع متفاوتی از موسیقی را برای این خانواده ایجاد کرده است.

اندازه و محدوده صوتی ماریمبا معمولاً یکسان است، اگرچه محدوده بعضی انواع آن تا A² یا F³ گسترش یافته است. صدادهی این ساز درست مانند نت‌نویسی آن است. محدوده صوتی ماریمبا مانند زیلوфон چهار اکتاو است اما یک اکتاو پایین‌تر از زیلوfon صدا می‌دهد. نت‌نویسی این ساز می‌تواند روی یک خط یا دو خط، در کلید سُل و یا فا باشد.

مثال ۳

محدوده پایین ماریمبا صدایی بسیار منحصر به فرد و زیبا دارد و در مناطق بالاتر صدای آن شبیه به صدای زیلوфон است.

بهترین جنس سرِ مضراب‌ها برای این ساز آن‌هایی هستند که از الیاف نخی و یا کائوچوی نرم ساخته شده‌اند. بیشتر نوازندگان ماریمبا از دو مضراب در هر دست استفاده می‌کنند.

مثال ۴-۳ CD2-TR.68

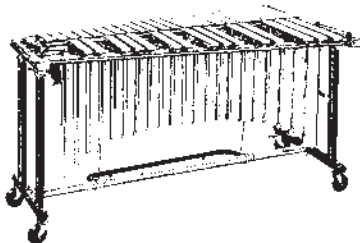
Moderately fast

Mar. 1
f

2
pp

6
f
mp
ff
p

۴-۳- ویبرافون



En.

vibraphone (vib)

It.

vibrafono

Ger.

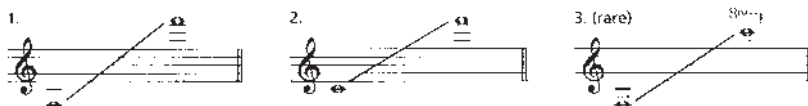
vibraphon

خانواده : ایدیوفون (خود صدا)

گروه : ضربی‌ها

ویبرافون مانند گلوکن اشپیل دارای تیغه‌های فلزی است و سه نوع مختلف دارد. نوع اول و دوم در گروه‌های حرفه‌ای یافت می‌شوند و نوع سوم آن کمتر یافت می‌شود و بهتر است از نوشتن برای آن پرهیز کرد.

مثال ۳-۵



تیغه‌های فلزی ویبرافون با نظم کلاویه‌های پیانو چیده شده‌اند. این ساز دارای یک موتور است که می‌تواند روشن یا خاموش باشد. زمانی که موتور خاموش است تُن‌ها بدون ویراتو اجرا می‌شوند و صدای خالص و فلزی دارند و دوام‌شان کم است. اما وقتی موتور روشن است تُن‌ها دارای ویراتو و دوام زیادی هستند. سرعت موتور قابل کنترل است و بنابراین یک تُن می‌تواند سریع و یا کند به لرزه درآید. معمولاً آهنگساز برای روشن یا خاموش بودن و یا سرعت موتور دستورهای لازم را در پارتیتور می‌نویسد.

وسیله دیگری که صدای تُن‌ها را کنترل می‌کند پدالی است که در زیر پای نوازنده است. وقتی این پدال فشار داده می‌شود تُن‌ها دارای طینی هستند اما زمانی که پدال آزاد است تُن‌ها صدای ضعیفی دارند. آهنگساز باید در پارتیتور نحوه استفاده خود را با نوشتن (Let vibrate) L.V. نوشت.

بالای نُت یا آکورد، مدت کشش آن را مشخص کند. اجرای آکوردهای چهار یا شش نتی در این ساز میسر است و تریل، گلیساندو و لحظات سریع نیز در ویبرافون مانند زیلوфон و ماریمباфон بسیار تأثیرگذارند.

برای نواختن این ساز از انواع مضراب‌های سخت یا نسبتاً سخت و کائوچویی استفاده می‌کنند و مضراب‌های چوبی و پلاستیکی در این ساز کمتر کاربرد دارند. در قطعاتی که نیاز به صدای کم یا نرمی داشته باشند از مضراب‌هایی که سرشان از جنس الیاف نخی است استفاده می‌شود. برای ایجاد گلیساندو هم گاهی از برس‌های سیمی استفاده می‌کنند.

مثال ۳-۶ CD2-TR.69

Scherzando

Bar 1: Bar 1: Bar 2:

بار اول با موتور روشن
بار دوم با موتور خاموش

دو تکنیک جدیدتر نیز در ویبرافون، زیلوфон و ماریمباфон اجرا می‌شوند که اولی ضربه مرده (dead sticking) یا مضراب مرده (dead stroking) نام دارد و در آن، نوازنده سر مضراب‌ها را همزمان با زدن ضربه روی تیغه‌ها نگه می‌دارد. این تکنیک شبیه به استاکاتوی خشک است که رنگی بدون ویراتو به ساز می‌دهد. مثال زیر، استفاده از این تکنیک را در ماریمباфон نشان می‌دهد :

مثال ۳-۷ CD2-TR.69

Very slowly

Mar. with soft mallets

تکنیک دوم که بیشتر در پیرافون اجرا می‌شود به این صورت است که نوازنده موهای آرشه یکی از سازهای ذهنی را به لب تیغه‌ها می‌کشد و صدایی خوفناک ایجاد می‌کند. این تکنیک زمانی مؤثر است که موتور روشن باشد و پدال‌ها نیز فشار داده شوند.

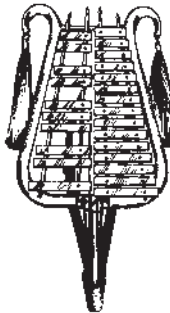
مثال ۳-۸ CD2-TR.69.

Slowly
arco
pedal depressed

Vib. 

بار اول با موتور روشن
بار دوم با موتور خاموش

۳-۵- گلوکن اشپیل



En.

glockenspiel (glocken.)

It.

campanelli (cmp.)

Ger.

glockenspiel

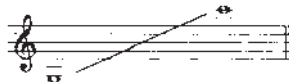
Fr.

carillon

خانواده : ایدیوفون (خود صدا)
گروه : ضربی ها

گلوکن اشپیل نام آلمانی برای زنگ است که در ارکستر بسیار رایج است. این ساز دو ردیف تیغه های فلزی دارد که با نظم کلاوه های پیانو چیده شده اند. گلوکن اشپیل قدیمی ترین ساز ضربی مضرابی است که در قطعات موسیقی قرن نوزده از آن استفاده شده و صداحه آن دو اکتاو بالاتر از نت نویسی آن است. بعضی آهنگسازان، از جمله شوتبرگ در پنج قطعه برای ارکستر این ساز را با صداحه واقعی آن، نت نویسی کرده اند. گلوکن اشپیل فقط در یک اندازه ساخته می شود.

مثال ۳-۹



این ساز با دو مضراب نواخته می شود، اگرچه بعضی نوازنده کان از تکنیک دو مضراب در هر دست نیز استفاده می کنند. گلوکن اشپیل تنها سازی است که در نواختن آن از مضراب برنجی استفاده می شود و به همین دلیل صدای آن بسیار درخشان و پر صدای است. استفاده از مضراب هایی با سر چوبی، پلاستیکی یا کائوچوبی نیز در این ساز رایج است. تُن های این ساز در مقایسه با زیلوфон و ماریمبا فون با داوم ترند.

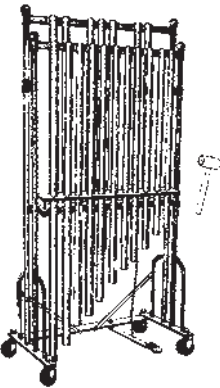
Moderato

Gis. 3||: 

بار اول *p*
بار دوم *f*

برخی آهنگسازانی که در آثار خود از گلوكن اشپیل استفاده کرده‌اند، عبارت‌اند از: هونگر (Honegger) : سمعونی چهارم، پروکوفیف (Prokofiev) : کنسرتوبیانو *op. 10*، اشتراوس: *La Mer* و دبوسی: *Don Quixote*

۳-۶ چایمز



En.

chimes (chm.)

It.

campane

Ger.

glocken

Fr.

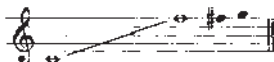
jeudde cloches

خانواده : ایدیوفون (خود صدا)

گروه : ضربی ها

چایمزهای ارکستر معمولاً زنگ های لوله ای نامیده می شوند. این ساز مجموعه ای از لوله های استوانه ای از جنس کرم با طول های متفاوت است که در چهارچوبی نصب شده اند. بعضی چایمزها هجدۀ لوله دارند ولی بیشتر چایمزهای امریکایی از بیست لوله تشکیل شده اند. صدادهی چایمز مانند نت نویسی آن است.

مثال ۱۱-۳



چایمز دارای یک پدال است که به وسیله پای راست نوازنده کنترل می شود. صدای این ساز شبیه به ناقوس کلیسا است و در قطعات کم صدا و پُر صدا تأثیرگذار است. اگر آهنگساز بخواهد صدای این ساز کم باشد باید از مضراب هایی استفاده کند که سر آن ها از الیاف نخی و یا پوست خام حیوانات باشد که با پارچه پوشانده شده اند. وقتی حجم بیشتری از صدا مورد نیاز است از مضراب هایی که سر آن ها از پوست خام حیوانات بدون پوشش پارچه ای است استفاده می شود. در اینجا صدا بیشتر شبیه به کوبیدن چکش است تا مضراب. چایمز در قطعات سریع، حسی از ناقوس کلیسا را ایجاد می کند، به خصوص اگر پدال آن فشار داده شود. گلیساندو از افکت های این ساز است و استفاده زیاد از

آن توصیه نمی‌شود. برای اجرای آکوردهای چهارصدایی بهتر است از دو چایمز استفاده شود و هر نوازنده دونت را اجرا کند.

مثال ۱۲-۳ CD2-TR.71

The musical score consists of two staves. The first staff is for Chimes (Chm.) and the second is also for Chimes. Both staves are in common time (indicated by 'C') and have a key signature of one sharp (F#). The first staff starts with a dynamic 'Ped.' followed by a series of quarter notes and rests. The second staff begins with a dynamic 'Ped.' followed by eighth-note patterns. Both staves are marked 'Slowly'.

ممبرانوفون‌ها (پوست صداها)

صدا در این سازها از طریق ارتعاش پوست (پوست طبیعی یا مصنوعی) که روی کاسه یا قاب کشیده و بسته شده‌اند تولید می‌شود. این کاسه‌ها با قاب‌ها می‌توانند از هر دو طرف باز باشند، مثل تامبورین و یا کاملاً بسته باشند، مثل تیمپانی. بعضی از این سازها دارای دو پوست هستند، مثل طبل کوچک، طبل بزرگ و ... ممبرانوفون‌ها معمولاً با کوبه یا با دست نواخته می‌شوند.

۳-۷- تیمپانی



En.

kettledrums (k.d.)

It.

timpani (timp., tp.)

Ger.

pauken (pk.)

Fr.

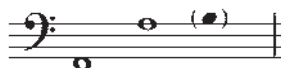
timbales (timb.)

خانواده : ممبرانوفون (پوست صدا)

گروه : ضربی‌ها

تیمپانی قدیمی‌ترین ساز ضربی است که به طور منظم در ارکستر سمفونیک حضور داشته است.
تا قرن حاضر محدوده صوتی تیمپانی به این صورت بوده است :

مثال ۱۳



امروزه برای داشتن محدوده‌ای وسیع‌تر، در تمام ارکسترها تیمپانی در چهار اندازه ۳۲ اینچ،
۲۸ اینچ، ۲۵ اینچ و ۲۳ اینچ رایج است و قطر تیمپانی کوچک ۲۱ اینچ است.

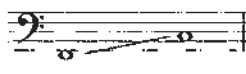
محدوده صوتی

مثال ۱۴

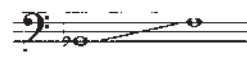
32"



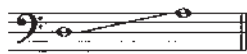
28"



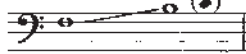
25"



23"



21"



در حال حاضر تیمپانی‌ها از D_4 زیر حامل «فا» تا D_6 بالای حامل «فا» با یک خط اضافه معمول‌اند. اخیراً نیز وسعت آن‌ها تا G_4 بالای حامل با کلید «فا» گسترش پیدا کرده است. تا اوایل قرن حاضر تیمپانی را با سفت یا شُل کردن پیچ‌های دور تا دور سر طبل که باعث کشیدگی پوست می‌شدند کوک می‌کردند و در نتیجه فقط تن‌های محدودی به تیمپانی اختصاص داشتند. امروزه تیمپانی‌ها کاملاً مکانیکی هستند و با یک پدال که با پا کنترل می‌شود، تن‌ها به سرعت و به آسانی عوض می‌شوند. با وجود این بسیاری از نوازنده‌گان تیمپانی هنوز با دقت تن‌ها را چک می‌کنند و بعضی وقت‌ها اگر وقت کافی داشته باشند طبل‌ها را با دست تنظیم می‌کنند.

در دوره کلاسیک فقط دو طبل با اندازه ۲۸ و ۲۵ اینچ در ارکستر استفاده می‌شدند. نقش تیمپانی معمولاً قوی کردن نت‌های توئینیک و دومینانت باس در لحظات قوی بود که همه سازها می‌نواختند مخصوصاً در کادانس‌ها. تیمپانی به ندرت در لحظه‌های آرام و برای خلق اتمسفر خاص استفاده می‌شد. تا زمان بتهوون از تیمپانی به عنوان ساز تنها در ارکستر استفاده نمی‌کردند. ترکیب تیمپانی با ترومپت در پارتیتورهای سمفونیک هایدین و موتسارت بسیار رایج بود و هنگامی که بتهوون در دو سمفونی آخرش از دو تیمپانی کوک شده (در سمفونی ۹ از تیمپانی تنها) استفاده کرد، در آن زمان کاملاً یک نواوری بود. برلیوز در آثارش دو یا چند طبل و دو یا چند نوازنده را به کار گرفت و شروع به گسترش استفاده از تیمپانی در آن‌ها کرد.

تیمپانی دارای توانایی‌های زیاد و قابلیت‌های دینامیکی در سطح بسیار وسیع است و با پدال به راحتی می‌تواند گلیساندو بنوازد. نت‌های تنها نیز به صورت آرام یا سریع قابل اجرا هستند. مضراب‌های تیمپانی معمولاً در انواع سخت، نه چندان سخت و نرم هستند و از چوبِ دستی، نمدی و غیره نیز برای ایجاد تأثیرهای خاص استفاده می‌شود.

تن تیمپانی نه تنها به وسیله نوع مضراب بلکه به وسیله جایی هم که سر مضراب به آن می‌خورد تأثیرگذاری متفاوت دارد. معمولاً نوازنده‌ها ضربه را حدود ۶ اینچ دور از لبه ساز می‌نوازند. یک پیانیسموی خیلی زیبا را با نواختن سر مضراب نزدیک به لبه ساز می‌توان اجرا کرد و با نواختن در قسمت وسط تیمپانی صدایی ضخیم حاصل می‌شود.

صدای تیمپانی را با پارچه‌ای که روی ساز پوشانده می‌شود می‌توان کم کرد و این کار را معمولاً با واژه coperti نشان می‌دهند. از کناره تیمپانی هم گاهی با چوب دستی برای نواختن استفاده می‌کنند.

دینامیک دقیق و مدت کشش هر نت مخصوصاً در اجرای تریل‌ها و نت‌های کشیده باید در

پارتيتور و در بخش تیپانی مشخص شوند.

نت نویسی نتهای کشیده به دو صورت زیر است:

مثال ۳-۱۵

Timp.

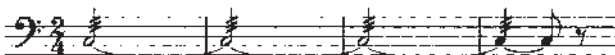


or

نتهای کشیده طولانی تر به این شکل نت نویسی می شوند:

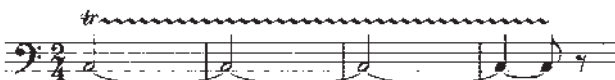
مثال ۳-۱۶

Timp.



or

Timp.



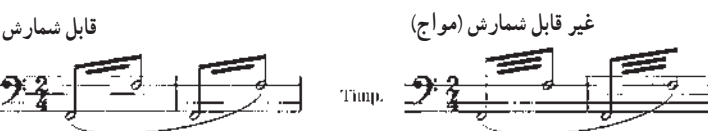
برای اجرای ترمولو در دو طبل مختلف باید ذکر شود که اندازه آن مشخص یا نامشخص است.

مثال ۳-۱۷

قابل شمارش

غیر قابل شمارش (مواج)

Timp.



اجرای دونت یا بیشتر نیز در یک زمان بر روی چهار طبل امکان پذیر است.

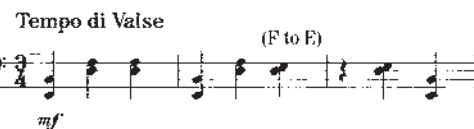
مثال ۳-۱۸

CD2-TR.72.

Tempo di Valse

(F to E)

Timp.



mf

بهتر است تغییر کوک را مخصوصاً اگر قرار است به سرعت انجام شود، به روش صفحه بعد مشخص کرد:

مثال ۱۹

Slowly B₂ – B₄

Timpani 

چند نمونه استفاده از تیمپانی در ادبیات موسیقی ارکستری:

مثال ۲۰

بتهوون CD2-TR.73، مومن دوم، میزان‌های ۲۶۱ – ۲۷۳، Symphony No. 9 : 1770 – 1826

261 Presto

Timpani 

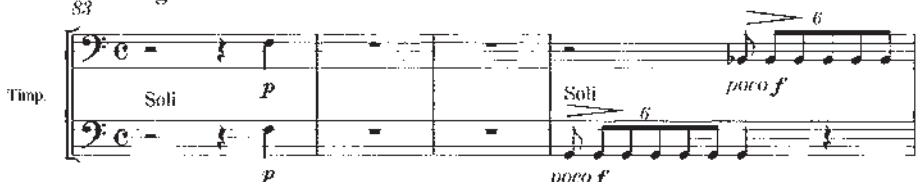
268

Timpani 

مثال ۲۱

برلیوز CD2-TR.73، مومن چهارم میزان‌های ۸۲ – ۸۹، Symphony Fantastique : 1803 – 1869

83 Allegretto

Timpani 

87

Timpani 

مثال ۲۲

بلوچ CD2-TR.73، میزان‌های ۱۷۱ – ۱۷۰، Schelomo : 1880 – 1959

Allegro moderato

Timpani solo 

سازهای کوبه‌ای بدون کوک معین ایدیوفون‌های فلزی

۳-۸ سنج

En.

It.

Ger.

Fr.

cymbals (cym., cymb.) piatti (p., ptti., piat.) becken (beck.) cymbales (cym.)

خانواده : ایدیوفون (خود صدا)

گروه : ضربی‌ها

سنج یک ساز قدیمی ترکی و در واقع بشقاب فلزی توگودی است با یک برآمدگی در پشت آن که در چهار نوع جفتی، آویزان، پایه‌دار و انگشتی متداول است.

معمولًاً آهنگساز برای نوازنده مشخص می‌کند که با کدام قسمت سنج بنوازد زیرا هر کدام از این قسمت‌ها تأثیرات ویژه‌ای ایجاد می‌کنند.

سنج‌ها حداقل در سه اندازه ۱۰ تا ۱۴ اینچ، ۱۵ تا ۱۸ اینچ و ۱۹ تا ۲۴ اینچ ساخته می‌شوند اما گاهی آهنگساز بنابر نیاز، از سنج‌های خارج از اندازه‌های ذکر شده استفاده می‌کند.

سنج جفتی (crash cymbals) : سنج جفتی، دو قطعه سنج است (هر سنج در یک دست) که روی برآمدگی هر قطعه، تسمه‌ای چرمی (محل نگهداری سنج) نصب شده است و به سه روش نواخته می‌شود :

۱- به هم کوییدن سنج‌ها به صورت قوی که معمولًاً پس از انجام این کار، نوازنده سنج‌ها را بالای سر خود نگه می‌دارد. ضربه‌ها در موقع لازم می‌توانند قوی و یا ضعیف باشند.

۲- یک سنج ثابت است و سنج دیگر را به حالت خراشیدن، روی سنج دیگر حرکت می‌دهند که دارای صدای فشنگ گونه است.

۳- مالیدن سنج‌ها به یکدیگر.

مثال ۲۳-۳

CD2-TR.74.

Moderato

swish

Cymb. in hand

1st time *f*

2nd time *p*

سنج آویزان (suspended cymbal) : این سنج از یک پایه به صورت معلق آویزان است و با چوب دستی یا مضرابی که سر آن از الیاف نخی است (مضраб مارمیباфон) و یا بُرس‌های سیمی، برای تأثیرات نرم‌تر، نواخته می‌شود. برای نواختن این سنج گاهی از کوبه مثلث نیز استفاده می‌کنند. در این حالت صدا کاملاً فلزی است. با نواختن در قسمت‌های مختلف سنج، از جمله: لبه، برآمدگی پشت و وسط آن صدای‌های مختلفی تولید می‌شوند.

مثال ۲۴-۳ CD2-TR.74

سنج پایه‌دار (hi - hat cymbal) : دو قطعه سنج رو به روی هم هستند که به صورت عمودی روی یک میله فلزی نصب شده‌اند و با پدالی که با پای نوازنده کنترل می‌شود به یکدیگر کوبیده می‌شوند. صدایی که از برخورد آن‌ها تولید می‌شود صدایی خشک و کوتاه و کم‌دسام است. این ساز در ارکستر کمتر به کار می‌رود و بیشتر در گروه‌های پاپ استفاده می‌شود.

مثال ۲۵-۳ CD2-TR.74

در خانواده سنج‌ها عضو جدید دیگری نیز هست به نام sizzle cymbal که صدایی شبیه به جلز و ولز (شلوغ و مبهم) دارد و اندازه‌های آن متفاوت است و با کوبه‌های سنج آویزان نواخته می‌شود. این ساز به یک پایه فلزی وصل است.

مثال ۲۶-۳ CD2-TR.74

سنچ انگشتی (finger cymbals) : دو بشقاب فلزی کوچک است که قطر هر کدام در حدود ۲ اینچ است و تُن مشخصی نیز ندارند. این ساز به دو طریق نواخته می شود :

- ۱- به هم کوبیدن سنچ ها که صدایی فلزی تولید می کند.
- ۲- نواختن سنچ ها با کوبه فلزی، چوبی یا پلاستیکی.

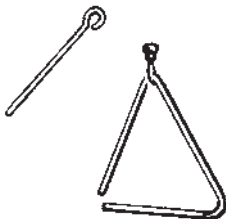
مثال ۲۷-۳

CD2-TR.75

with metal beater



۳-۹ مثلث



En.

It.

Ger.

Fr.

triangle (trgl. tri.)

triangolo (trgl.)

triangel

triangle (triang.)

خانواده : ایدیوفون (خود صدا)

گروه : ضربی‌ها

مثلث اگرچه در کتاب‌های سازشناسی و ارکستراسیون جزء سازهای بدون کوک معین است ولی مثلث‌های بدون کوک معین واقعی اغلب مشکل یافت می‌شوند. مثلث‌ها نیز در اندازه‌های مختلف وجود دارند. هنگام نواختن معمولاً مثلث را از یک پایه آویزان می‌کنند و یا با وسیله‌ای که مانع طینیت شود آن را در یک دست می‌گیرند و با دست دیگر توسط میله‌ای فلزی و یا قطعه‌ای چوبی نوازند. این ساز به رغم ظاهر ملایم و ظرفیش می‌تواند از لحاظ رنگ آمیزی، جلوه‌ای بسیار عالی داشته باشد.

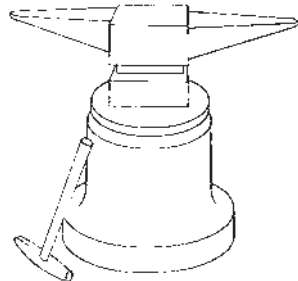
می‌توان گفت بهترین نوع استفاده از مثلث را واگنر (Wagner) در اپرای زیگفريید (Siegfried) نموده است. دوررژاک در سمفونی دنیای جدید و براسم نیز در سمفونی چهارم، از آهنگسازانی هستند که از این ساز استفاده کرده‌اند. نوع کار این ساز بیشتر اجرای ریم و یا ترمولو است.

مثال ۲۸-۳ CD2-TR.76

Slowly

Tr. 3

۳-۱۰ سندان



En.

anvil (anv.)

It.

incudine

Ger.

amboss

Fr.

enclume

خانواده : ایدیوفون (خود صدا)

گروه : ضربی‌ها

حدود سال ۱۸۵۳ وقتی وردی (Verdi) در تراویاتا (La Traviata) (این اپرا از روی رمان معروف مادام کاملیا اثر الکساندر دوما (پسر) نوشته شد) و واگنر در طلای راین (Das Rheingold) از سندان استفاده کردند، این ساز وارد ارکستر سمفونیک شد.
سندان‌ها اگرچه از سازهای ضربی یا کوبه‌ای بدون کوکِ معین هستند اما می‌توان در بین آن‌ها صدای «Fa» و همچنین صدای «Do» را شنید.

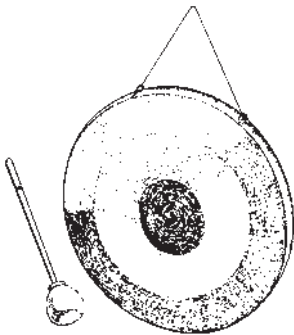
یک سندان که در سمفونی سوم باکس (Box) اجرا شد، صدای شکستگی سنجی را در اوج هیجان نمایش می‌داد.

مثال ۲۹. ۳ CD2-TR.77.

Marchlike

Anv.

۱۱-۳- گانگ‌ها و تام‌تام‌ها



En.

En.

tam – tam (tam., t .) gongs

خانواده : ایدیو فون (خود صدا)

گروه: ضربی‌ها

خانواده گانگ، با توجه به این واقعیت که اسامی کلی نیز برای زیرگروه‌های تقریباً متفاوت به کار می‌رond، تعبیری مبهم است. در کشورهای انگلیسی زبان واژه گانگ شامل تمام انواع گانگ و تام است اما در سایر قسمت‌های اروپا این دو از یکدیگر متمایزند.

به طور کلی تفاوت بین گانگ و تام در شکل آن‌ها است. گانگ‌ها، در اندازه‌های مختلف، مانند یک سینی گرد بزرگ مسی است که روی پایه‌ای آویزان است و با چوبی مانند چوب تیمپانی بر روی آن می‌نوازند و صدایش همچون غرشی بسیار مهیب است، در حالی که تام عمق گستردگی دارد و تنوع صدایش با شکل و اندازه آن متناسب است اما همیشه به عنوان کوک نامعین مورد استفاده قرار می‌گیرد. صدای واقعی تام بسیار شفاف و درخشنan است و می‌تواند بعد از برخورد اولین ضربه طنین بیشتری ایجاد کند. ضربه قوی غرق شدن کشتی سندباد در سویت شهرزاد اثر ریمسکی کواساکُف نمونه‌ای ویژه و قابل توجه در این مورد است. اغلب کتاب‌های ارکستراسیون، مجزا بودن گانگ‌ها از تام‌ها را نادیده گرفته‌اند.

مثال ۳-۳ CD2-TR.78

3 Gongs
+
Tam-Tam

f

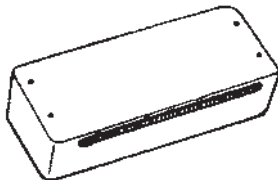
p *f* *p*

ff

mf

pp

ایدیوفون‌های چوبی



۱۲-۳- قالب چوبی

En.

wood blocks (w.bl.)

It.

blocci di legno or cassetting

Ger.

holzblöcke blocs de bois

خانواده : ایدیوفون (خود صدا)

گروه : ضربی‌ها

قالب چوبی که بدون کوک معین است و گاهی بلوک چینی (Chinese block) نیز نامیده می‌شود نوعی قالب مستطیل چوبی است و به گونه‌ای ساخته شده است که هنگام ضربه‌زدن صدای بسیار پرطینی می‌دهد و در ارکستر بیشتر در حرکات ریتمیک استفاده می‌شود. این ساز اندازه‌ها و صداهای متفاوتی دارد و در ارکستر سمفونیک از نوع کوچک آن که صدای بسیار تیز و بلندی دارد استفاده می‌کنند. نمونه آن در سمفونی‌های پنجم و ششم پروکوفیف (Prokofiev) قابل توجه است. این ساز می‌تواند با بعضی سازهای ضربی شرقی، مانند آنچه بانتوک (Bantock) در قطعه موسیقی عمر خیام به کار برده است هماهنگ شود.

مثال ۳-۳۱ CD2-TR.79.

Tempo di Valse

3 W BL

f
pp

پارهول
پاره دوج

۱۳- کلاوس



En.

claves

خانواده : ایدیوفون (خود صدا)

گروه : ضربی‌ها

این ساز که متعلق به امریکای لاتین است، از دو قطعه استوانه‌ای شکل از جنس چوب سخت که قطر هر کدام یک اینچ و طول هر کدام شش اینچ است تشکیل شده است. هنگام نواختن، یکی از کلاوس‌ها را در بین انگشتان یک دست (بدون فشار انگشتان) نگه می‌دارند و کلاوس دیگر را که در دست دیگر قرار دارد روی آن می‌کوبند. دستی که گود شده و کلاوس را نگه داشته است مانند یک جعبه رُزنанс عمل می‌کند. کلاوس‌ها معمولاً برای نواختن استیناتو استفاده می‌شوند اما در موسیقی ارکستری نیز از آن‌ها برای تقویت کردن آکوردهای خشک (secco) استفاده می‌کنند.

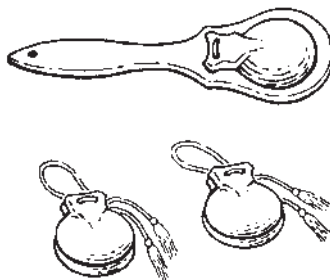
مثال ۳۲— CD2-TR.80.

Claves

Claves

CD2-TR.80.

۱۴-۳- قاشق‌ها



En.

castanets (cast.)

خانواده : ادبیه فون (خود صدا)

گروہ: ضریب‌ها

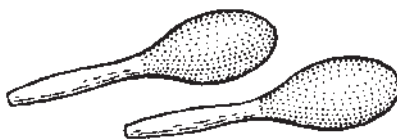
فاشقک (کاستانت) سازی است بدون کوک معین که به دو صورت استفاده می‌شود. نوع ساده آن، دو وسیله کوچک فاشقی شکل از جنس عاج یا چوب سخت هستند که به شست نوازنده بسته و با انگشت وسط نواخنه می‌شوند. نوع دیگر آن نیز دو وسیله کوچک فاشقی شکل هستند که در یکی از نقاط لبها با قیبطانی به هم وصل شده‌اند و هر دو سوار بر چوب فاشقک هستند. سَن سانس (Saint-Saëns) در سامسون و لیلیه از نوع فلزی قاشقک استفاده کرده است.

اگرچه به صورت منطقی انتظار نمی‌رود قاشقک در مواردی جز رقص‌های اسپانیایی کاربرد داشته باشد اما واگنر و آهنگسازان معاصر، مانند استراوینسکی (Stravinsky) در آثار ارکستری خود از این ساز استفاده کرده‌اند.

مثال ۳۳—۳

Musical score for Cast. The score consists of three staves of music. The first staff starts with a treble clef, a key signature of one sharp, and a common time signature. It features a continuous eighth-note pattern. The second staff begins with a bass clef, a key signature of one sharp, and a common time signature. It also features a continuous eighth-note pattern. The third staff begins with a bass clef, a key signature of one sharp, and a common time signature. It features a continuous eighth-note pattern. The measure numbers 3, 3, and 3 are placed below each staff respectively.

۱۵-۳- ماراکاس



En.

maracas (mrcs.)

خانواده : ایدیوفون (خود صدا)

گروه : ضربی‌ها

ماراکاس نیز متعلق به امریکای لاتین است و معمولاً به صورت جفتی به کار برده می‌شود. در موسیقی‌های غیرامریکای لاتین معمولاً از یک ماراکاس استفاده می‌کنند. این ساز معمولاً از چوب یا پلاستیک ساخته می‌شود و یا نوعی کدوی خشک شده توخالی است که با دانه یا ریگ، پر شده است. هنگام نواختن، آن را تکان می‌دهند و یا به آرامی می‌چرخانند که این دومین حرکت در اجراهای **pp** بسیار مؤثر است. در رقص‌های امریکای لاتین، ماراکاس الگوهای استیناتو را اجرا می‌کند اما در موسیقی ارکستری، همهمه‌ای که از صدای ماراکاس تولید می‌شود دارای جذابیت ویژه‌ای است.

مثال ۳۴- CD2-TR.82.

Mres. 