COMMENTS FOR THE STANDARD

Many believe that the name of the breed "black terrier" directly indicates how the dog should look. For a long time, the breed was considered just like a "terrier" and was included in the list of breeds of the third FCI group. However, we recall that the purpose of breeding the black terrier was guard duty, the ancestor of the breed was a Giant Schnauzer, and the main producers were obtained from Rottweiler, Airedale Terrier and Moscow diver females, moreover inbreeding to a Giant Schnauzer. Chernysh is not a "terrier" in the generally accepted sense of the word; he should not have a constitution and constitution similar to the type of classical "terrier". Therefore, in connection with the origin and appearance of the black terrier, since 1994 the breed was transferred from the third to the second group of the FCI classification (Molossian dogs, schnauzers and pinschers).

The Russian Black Terrier is a young breed, for a short period of its rapid development it went through various stages of formation: from addition, close in type to a terrier to a similar in type to a giant schnauzer and molossoid. Along with the predominant type, there were individuals of other types. Among them, preference was often given to dogs coarser rather than strong. But, unfortunately, dogs with a **very gross** build had not only advantages, but also disadvantages: a rough head, a short neck, shortened bones, and, therefore, straightened joints of the hind limbs. Such dogs were lethargic and phlegmatic in behavior; inhibition processes strongly prevailed over excitation processes. Dogs with a strong-dry type of build, as a rule, had a narrow long head, a thin high-set neck, a flattened chest, and straightened corners of the shoulder-shoulder-joints, which reminded the terrier. The temperament of such dogs is explosive, they are easily excitable and were characterized by excessive mobility. At present, the breed has stabilized sufficiently in this regard. The standard minimized disagreement by attributing **to the disqualifying vice "a sharp deviation from the desired breed type towards the source rocks."**

GENERAL FORM:

Russian Black Terrier (RFT) is a large, athletically built dog of a slightly elongated format, strong rough type. It has a massive skeleton, strong muscles. Harmonious. It features a large head, compact, voluminous and deep body.

Modern Russian black terriers are different from the original breeds. Today, the black terrier - a large, athletically built dog with a weight of 45-60 kg, a powerful skeleton (bony index - the ratio of the circumference of the metacarpus to the height at the withers, multiplied by 100 - more than 19%), has signs of rudeness with a strong type of addition, so it's already in 1995, the strong type was excluded from the standard and only the strong-rough was left. Dogs of this type should have a slightly stretched body to maintain balance in movement, which is achieved due to the long chest, but not the lower back (Fig. 1).

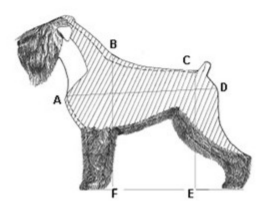


Fig. 1. General view of the black terrier (side) AD - oblique length, BF - height at the withers, CE - height at the sacrum, AD> BF.

The slightly stretched black terrier format, massive skeleton and strong muscles provide functional and sweeping movements, endurance and ability to work at a moderate temperament. Observance of anatomical proportions, providing functionality, and therefore, harmony and health, is especially important. In this International Standard, important proportions are highlighted in a separate chapter.

IMPORTANT PROPORTIONS:

The height at the withers of males is 72-76 cm, that of females is 68-72 cm. The length of the body does not exceed the height at the withers of males by more than 6%, and in females by more than 8%. The depth of the chest is at least 50% of the height of the dog at the withers. The length of the head is at least 40% of the height at the withers. The muzzle is slightly shorter than the cranial part.

All proportions are based (as with many other breeds) at the height of the dog at the withers. The height of the black terrier at the withers in this standard is increased compared to earlier versions, but the difference between its minimum and maximum values is reduced (up to 4 cm). This should help to stabilize the growth of dogs in the breed. Growth is a polygenically inherited trait. Moreover, in the second generation, the variability of this trait is much greater than in the first, parent. In the last decade, at specialty shows in some years there were more large females than large males, and after 2-3 years the situation was leveled. It is well known that good large male producers can be obtained only from large bitches. The remaining parameters of the black terrier - body length, chest depth, head length - are indicated in the standard by clear ratios relative to the height at the withers. A slight increase in chest depth makes the powerful black terrier more harmonious and durable. This is also due to the fact that the mass increase indicated in this standard requires a deeper chest for balance in movement.

BEHAVIOR, TEMPERAMENT

RFT: A dog with great dignity, self-confident, well-controlled in any situation. In extreme conditions, immediately takes an active defensive position; however, it quickly calms down when the danger disappears. RFT has excellent health, is hardy, unpretentious, charming, smart and friendly. It easily adapts to various climatic conditions, is well trained, efficient, reliable.

Black Terrier - a dog friendly, balanced, distrustful of strangers, confident, courageous and hardy. It has a moderate temperament, which should be taken into account when evaluating. Cowardice, cholericity as well as uncontrolled aggression are unacceptable. In extreme situations, the black terrier instantly takes a defensive position, but quickly calms down as soon as the danger has passed. Preference is given to a well-controlled dog, in which the processes of excitation and inhibition are balanced. The black terrier is smart and proactive, able to make independent decisions, efficient and reliable with proper training.

HEAD, muzzle

Proportional to the overall constitution, large, massive, long (at least 40% relative to the height at the withers), moderately broad in the cranial part, with rounded but not sharply defined dry cheekbones. The forehead is flat, the transition from the forehead to the muzzle is noticeable, but not sharp, the lines of the forehead and the back of the nose are parallel. The superciliary arches and the occipital protuberance are moderately pronounced. The nose is large, black. **The muzzle is** massive, voluminous, broad at the base, slightly tapering to the nose, slightly shorter than the cranial part. "Mustache" and "beard" emphasize the volume of the muzzle and give it a rectangular, dull shape. The lips are thick, fleshy, well-pigmented, tight-fitting. Gum pigmentation is dark.

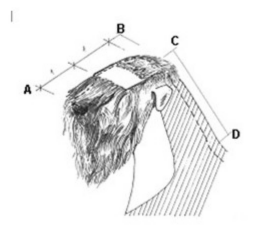


Fig. 2. Head - side view, AB-length of the head. Equal to CD - length of the neck

The head is large massive. The proportions of its length to height at the withers (40%). The figure shows that the length of the cranial part is slightly greater than the length of the muzzle, and the total length of the head - AB (from the nose to the occipital tubercle) is approximately equal to the length of the neck - CD (from the occipital tubercle to the withers) (Fig. 2). The cranial part is massive, deep and should be in accordance with a powerful scruff and a large large body. The head should not be cheekbone, with a sharp transition from the forehead to the muzzle, like a rottweiler, should not be flat and narrow with a smooth transition from the forehead to the muzzle, like a terrier. The forehead from the occipital protuberance to the superciliary arches is flat. The massive head visually increases even more due to the decorating hair. When cutting a scruff, this artificial massiveness should be taken into account so as not to disturb the overall harmony. The fringe continues the forehead to the nose, the mustache and beard are trimmed so that the head takes a rectangular shape from above, when viewed from the side, it is triangular. Some groomers shave their noses, believing that the dog will have a greater view. This opinion is erroneous - the increase in vision will not happen, and the outline of the head will be violated (the straight line from the forehead to the nose should not be broken only in those dogs whose transition from the forehead to the face is smoothed). The outline "head - neck" is also important. Preferred is the position of the upper plane of the head to the plane of the scruff at an angle of 90 °.

A large nose and a wide line of tooth arcades also indicate the size and power of the dog. A black terrier with a small nose and narrow head cannot have a powerful skeleton. According to Yerusalimsky EL, "control of the size of the head makes it possible to draw a boundary of sexual dimorphism; loss of control is dangerous by erasing this face, since the manifestation of small-headedness serves as a signal of feminization." It is necessary to pay attention to the pigmentation of the lips, gums and eyelids. The color pigment intensity is a genetic indicator of the state of the main vital processes. As Erusalimsky EL writes, "it is known that at a certain stage of embryogenesis, pigment and nerve cells are laid from the same germ layers".

TEETH AND BIT:

The teeth are large, white, tightly adjacent to each other, in full in accordance with the dental formula (42 teeth), incisors at the base are located in one line. Scissor bite.

An adult dog has 42 teeth, puppies have 28 milk teeth. There are no dairy predecessors in the first premolars and in molars. There are 20 teeth in the upper jaw and 22 teeth in the lower jaw. In each jaw there are 6 incisors (2 central hooks, 2 medium, 2 edges), 2 canines, 8 premolars (false-root). The number of molars (root) in the upper and lower jaw is different, it is 4 and 6, respectively. The bite should be scissor-like (Fig. 3 a). In dogs with a narrow muzzle and a narrow lower jaw there are overshots (Fig. 3c) and, conversely, in dogs with a shortened, very voluminous muzzle - snacks (Fig. 3d). The muzzle of the black terrier has the shape of a blunt wedge. It is not long, very voluminous and deep, so dogs with a very dense, almost "at the limit" bite are often found (Fig. 3 b), which persists throughout life, despite the erasure of teeth. The absence of any teeth is severely rejected, and for any extra teeth (this is a rare occurrence in black terriers) the score is not reduced. The teeth should be strong, large, the incisors should be in the arcade on the same line. The pronounced nonlinearity (unevenness) of the incisors at the base in the lower jaw is a drawback. As a rule, in black terriers this drawback is due to the reduced location of the 2 central incisors (hooks) in the lower jaw. With age, these 2 incisors can move forward and change the bite. There are small rare teeth with brittle enamel, they wear out faster, often break, and this is undesirable.

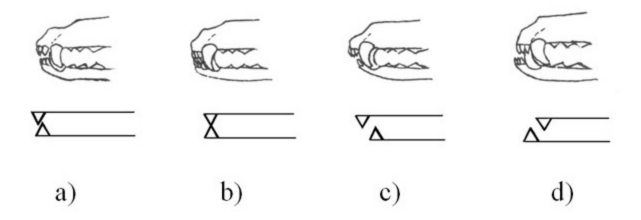


Fig. 3 Types of bite: a) scissor-shaped (regular), b) tick-shaped (straight), c) overshot, d) snack





An adult dog has 42 teeth

False-rooted (premolar) and
molar (molars) teeth

EYES:

The eyes are small, oval, straight and wide set, dark. Eyelids are dry, tight-fitting, black.

Eyes should be dark medium-sized, oval. Large eyes always have a rounded shape, often somewhat convex. There are moist eyelids and eyes, different in color saturation of the iris. Therefore, when evaluating the exterior, it is necessary to look at both eyes of the dog, removing the bangs. Disagreement is a disqualifying vice. Occasionally, over-developed third eyelids are found in black terriers, giving the eyes an unhealthy expression. This can contribute to visual impairment, various diseases, therefore, is a serious drawback.

EARS:

The ears are high and symmetrically set, small, hanging on the cartilage, triangular in shape, with front edges adjacent to the cheekbones. The drooping part of the ear is dense, without dents or creases.

Ears hanging on the cartilage, high set, medium-sized, triangular in shape. Adjacent front edge to cheekbones. The ears are set due to the width of the cranial part: narrow skull - ears set too high, thin, raised high on the cartilage, usually lagging behind the cheekbones; an excessively wide skull - ears set low, with thick friable cartilage, heavy, large. It should be noted that the hanging ears of the black terrier (like all dogs of other breeds with hanging ears) cover the ear canal and make hearing difficult. The existence of sufficiently hard cartilage, which forms the auricle itself, and the muscles at the base of the ear allow the black terrier to take his ears a little away from his cheekbones and hear better. Insufficiently tight ears, considered a defect, should not be confused with the position when the black terrier takes his ears away, listening.

NECK:

The neck is massive, dry, muscular, approximately equal in length to the head, set at an angle of about 45 ° relative to the horizon. The scruff is strong, well defined.

The neck of the black terrier is massive, well **muscled**, not long, with a rather pronounced scruff. A weakly **muscled** neck without scruff with a massive head and a voluminous body makes a depressing impression, which must be taken into account by groomers when cutting a scruff. The neck regulates the transfer of the center of gravity during movement, so a well- **muscled**, strong neck, as well as its set, are especially important for a heavy black terrier. The neck set is associated with the structure of the shoulder-scapular joint. As a rule, a high set of neck (long, elegant and dry, like a terrier) accompanies an increased angle of the shoulder-scapular joint. Low neck set, respectively to a reduced angle of the shoulder-scapular joint. Both options lead to a violation of the functionality of the movements. The optimal set neck - **45 degrees** to the horizon.

CASE:

The body is solid, deep, voluminous, well balanced. The top line is slightly slanted from the withers to the base of the tail. The withers are powerful, long, well developed. Dogs are more pronounced than females. The back is strong, straight, muscular, half the top line (from the beginning of the withers to the base of the tail). The loin is wide, short, muscular, slightly convex, equal in length to half of the back. The croup is wide, muscular, slightly sloping, of moderate length. The chest is deep, long, wide, with long, slightly convex ribs, in the cross section - oval. The bottom line of the chest is in line with the elbow joints or slightly below them. The sternum is long. The front part of the chest protrudes slightly relative to the shoulder-scapular joints, is well filled with muscles. The stomach is moderately tightened. Inguinal folds are weakly expressed. The tail is thick at the base, set high. Holds vigorously, but at the base should not be directed towards the head ("squirrel" tail). Usually docked at an early age. The uncropped tail, as well as its length and shape, does not affect the dog's rating. A saber or crescent tail is preferred.

The body is deep, strong, voluminous, compact, bitches may be slightly longer than males. The top line, which is determined by the withers, back, lower back, croup, is straight and inclined from the withers towards the tail. The height at the withers should exceed the height at the sacrum by at least 2-3 cm. The chest of the black terrier is long, deep, oval in shape, with ribs more convex than the rienschnauzer. In no case should it be flat, like a terrier's. A long chest with convex ribs and strong muscles ensures the strength of the entire skeleton of a large heavy dog, as well as the safety and functionality of its vital internal organs. The sternum is long, with a well-developed thoracic process and strong muscles of the anterior part of the chest, forms a forebrust, which also provides strength to the body. The black terrier is a dog of slightly elongated format, but at the same time it remains compact, as it has a solid, one-piece top with a ratio of 2: 1: 1 (back, lower back, croup), as well as a wide, deep chest, pronounced forebrust, convex ribs behind the shoulder blades. The chest girth behind the shoulder blades should exceed the height at the withers by at least 10 centimeters (Fig. 4).

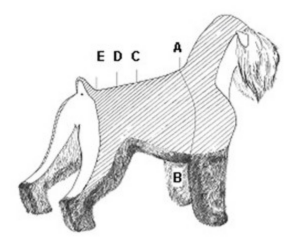


Fig. 4 The body of the black terrier (side view, back), AB - chest circumference, AC - back, CD - lower back, DE - croup.

If the chest behind the shoulder blades will have less convex ribs than in its middle part, the elbows will not have support, they will be free, which cannot ensure stable movement. **The withers are** formed by the spinous processes of the thoracic vertebrae, the upper edges of the shoulder blades and muscles. It must be powerful in the black terrier, as it sets the neck and forelimbs in motion. In males it is more pronounced than in females; this is natural because males are larger, heavier and more powerful than bitches.

The back is wide, strong, long, muscular, which is directly related to the volume and length of the chest. Strength of the back is also ensured by the structure and strength of the long thoracic spine and strong muscles. The Perescherina, a small deflection in the area of the diaphragmatic vertebra, eventually leads to sagging of the back.

Loin broad, slightly convex, short. The spine in the lumbar region is massive and is, as it were, a "suspension bridge" connecting the dorsal and sacral parts. The loin should have strong musculature, since it transfers the jerk impulse from the hind limbs to the front ones in motion, while performing the functions of a "spring" that propels the body forward. But it should be understood that the lower back of the black terrier cannot be shorter than half the length of the back, i.e., be excessively short. With a long lower back, it is difficult to transmit the push force from the hind limbs to the front.

The croup is wide, long and rounded. The slope of the croup depends on the slope of the sacral bone and pelvic bones (forming the bone base of the croup), as well as the angle between them. With the correct structure of the croup, an angle of ~ 30 ° (in Fig. 5-3) is optimal. This angle, as well as the slope of the sacral and pelvic bones, determine the posture of the hind limbs. With direct (in Fig. 5-2) or beveled (in Fig. 5-1) croup, the position of the femur changes, which means the position and force of the push of the hind limbs. With short croup, the thigh muscles are narrow. The tail should be high set, thick, docked at an early age. With straight croup, the tail is set too high and is often bent to the back (Fig. 5-2), a strong bend to the back is undesirable - the "squirrel tail".

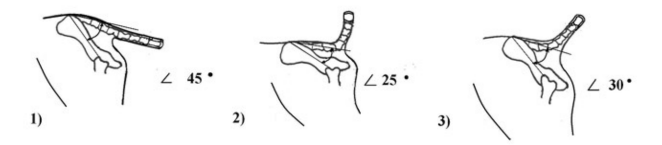


Fig. 5 The shape of the croup and the position of the tail corresponding to it: 1) beveled croup, 2) straight croup, 3) normal (regular) croup

When the croup is mowed, the tail is set too low and is most often omitted (Fig. 5-1). This standard permits uncropped tail, the position of which, its length and shape do not affect the dog's rating. The desired shape of the tail is saber or crescent (in Fig. 6 a).

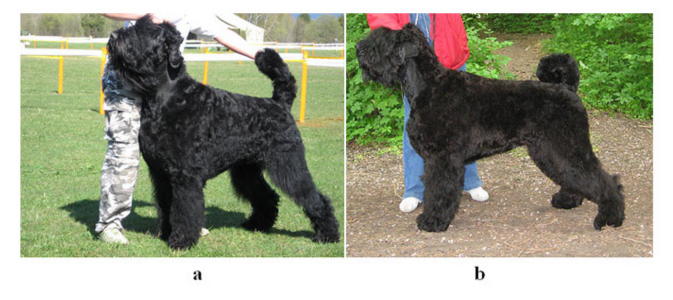


Fig. 6 Uncropped tail: a) crescent - on the left, b) in the ring - on the right

The line of the abdomen depends on the development and strength of the muscles. The abdomen should be moderately tightened, just above the lower line of the chest. In gross dogs, the abdomen is lowered, in dry ones, it is excessively taut.

LIMBS:

FOREQUARTERS:

Seen from the front, straight and parallel. When viewed from the side, the shoulder blades are long, wide, obliquely set. The angle of the shoulder is about 100°. Shoulders not shorter than shoulder blades, muscular. Elbows are directed strictly back. The forearms are thick, rounded, straight, of medium length, set up vertically when viewed from the front and side. Metacarpus short, massive, set slightly oblique when viewed from the side. The height at the elbow (at the level of the ulnar process) is 50-52% relative to the height at the withers.

The forelimbs are straight in front and parallel, with long wide shoulder blades, the humerus is obliquely set, equal in length to the shoulder blades. The angle of the shoulder-blade joint is close to 100 ° (Fig. 7). For a heavy dog with moderate temperament, the correct structure of the front of the hull is especially important, since the movements of the black terrier occur with a greater load on the front. The shoulder girdle (shoulders, shoulder blades, withers, their joints and strong ligaments, muscles), which is involved in maintaining equilibrium, in braking and cornering, experiences a large load during movement. The correct structure of the shoulder-scapular joints and strong broad muscles on the shoulders provide significant movement of the forelimbs in motion.

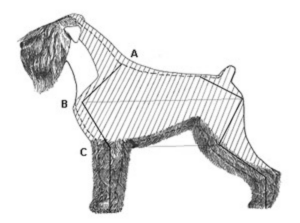


Fig. 7 Bone joint angles in the joints of the fore and hind limbs. ABC - angle (~ 100 °) of the shoulderjoint articulation, AB (scapula) ~ equal to BC (shoulder)

An increase in the angle (ABC) of the shoulder-blade joint leads to a straightening of the shoulders (that is, a "front" of the terrier appears) and a shorter step. The decrease in angle is associated, as a rule, with the loss of high transmission. At the same time, the dog is able to move swiftly, but spends a lot of energy on extension of the shoulder-scapular articulation, quickly gets tired and goes to a gallop. Thus, both options lead to a change in the functionality of the movements. An angle of 100°, as well as the equality of the length of the shoulder blade and shoulder, provide strength to the bones of the entire shoulder girdle; while the ulnar process is located under the withers.

Forearmsheer and strong. It is important that the process of the ulna is directed strictly back. Its position is controlled by the setting of the front limbs: the elbows are excessively pressed to the body when marking and, conversely, the elbows are turned outward with clubfoot. The metacarpus is strong, slightly sloping forward. With steep metacarpals, the so-called "goatskin" (extension of the wrist joint) is possible. In this case, the metacarpus does not perform the function of a shock absorber, because of which serious limb injuries are possible.

HINDQUARTERS:

Seen from the rear, straight and parallel, set slightly wider than the front, set slightly elongated. The hips are quite long, slightly slanted, wide, with well-developed volumetric muscles. Shins set obliquely, no shorter than hips. The angles of the hocks are well defined. Metatarsus massive, not long, set upright.

The hind limbs are strong, powerful, set somewhat wider than the front (Fig. 8). They should have clear balanced angles of joints, provide a strong push, be coordinated with the forelimbs in motion. A wider set of hind limbs provides strong support and stability during the push.

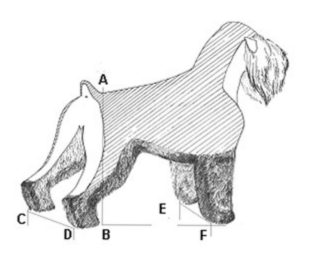


Fig. 8 Posture of the hind and forelimbs: AB perpendicular lowered from the sacrum; CD is the hind limb set width; EF - front limb set width (CD> EF)

In the rack, the hind limbs are slightly pulled back: the legs of the hind limbs should be behind the line of the perpendicular, lowered from the sacrum (Fig. 8, line AB), but not too far. Usually strongly pronounced (sharply protruding) ischial tubercles are associated with a short croup: a short croup is "compensated" by long pelvic bones. **Tibia** approximately equal in length to **hips** or slightly longer than them. The width and volume of the femoral muscles depend both on the length and position of the hips, and on the length of the croup. With narrow and short croup - not wide hips, and, consequently, not wide enough and volumetric muscles. **Metatarsus**almost sheer, not long. Excessively long metatarsal or tibia leads to saber post; shortened bones of the hips, legs, or short metatarsus - to a straightened set. Elongation or shortening of the bones of the hips or lower legs is one of the reasons for the imbalance of the angles of the knee and hock joints and, as a result, leads to a weak push in motion. **The joints of the** hind limbs should be formed correctly: the angles of the **knee** and **hock joints** should be moderately expressed, the joints should bend and unbend well and have strong ligaments. Only such a balanced design, fastened with strong ligaments and equipped with strong muscles, can ensure the functional movement of the dog.

FEET: large, arched, in a lump, rounded. The hind legs are slightly smaller and more oval than the forepaws. The claws and pads are black. Dewclaws should be removed.

GAIT / MOVEMENT:

The movements are free and balanced. A characteristic gait is an energetic, sweeping lynx, due to a strong push of the hind legs and a significant extension of the forelimbs. The joints of the limbs freely bend and unbend. The back during movement maintains strength and, together with the lower back, slightly springy.

An energetic lynx with a large capture of space by the forelimbs is possible with a strong push by the hind limbs. The weaker the push, the shorter the step. The strength of the push depends not only on the strength of the ligaments and strong muscles, the correct structure of the hind limbs and croup, but also on the proportionality of the body structure as a whole. The photo (Fig. 9 a, b) shows how the lower back and back are springing when transmitting pushing movements forward. A black terrier with a square body can move in a balanced way, but with a short pitch amplitude. As Elliot R. writes, in order for the push force of the hind limbs to be balanced with the front pitch, the dog must have a slightly stretched format and the correct proportions. The black terrier is a rather high-legged dog: the height at the elbow is 50-52% relative to the height at the withers. The short body of such a dog, which also has significant weight, will not contribute to productive, sweeping movements. Sometimes you can see the seemingly free movements of the black terrier, but at the same time the hind limbs are not fully unbent after the push. With balanced movements, the right and left pairs of limbs that are in antiphase (Fig. 9 a, b) work in concert. Under the short body there is not enough space for the pair of long limbs under it to work, the dog reduces the force of the push, and the hind limb of the pair, which goes into antiphase, is not fully unbent. Incomplete extension of the hind limbs with a swing and the strength of the push can also be associated with weakness of the ligamentous apparatus. Sometimes you can see the seemingly free movements of the black terrier, but at the same time the hind limbs are not fully unbent after the push. With balanced movements, the right and left pairs of limbs that are in antiphase (Fig. 9 a, b) work in concert. Under the short body there is not enough space for the pair of long limbs under it to work, the dog reduces the force of the push, and the hind limb of the pair, which goes into antiphase, is not fully unbent. Incomplete extension of the hind limbs with a swing and the strength of the push can also be associated with weakness of the ligamentous apparatus. Sometimes you can see the seemingly free movements of the black terrier, but at the same time the hind limbs are not fully unbent after the push. With balanced movements, the right and left pairs of limbs that are in antiphase (Fig. 9 a, b) work in concert. Under the short body there is not enough space for the pair of long limbs under it to work, the dog reduces the force of the push, and the hind limb of the pair, which goes into antiphase, is not fully unbent. Incomplete extension of the hind limbs with a swing and the strength of the push can also be associated with weakness of the ligamentous apparatus. Under the short body there is not enough space for the pair of long limbs under it to work, the dog reduces the force of the push, and the hind limb of the pair, which goes into antiphase, is not fully unbent. Incomplete extension of the hind limbs with a swing and the strength of the push can also be associated with weakness of the ligamentous apparatus. Under the short body there is not enough space for the pair of long limbs under it to work, the dog reduces the force of the push, and the hind limb of the pair, which goes into antiphase, is not fully unbent. Incomplete extension of the hind limbs with a swing and the strength of the push can also be associated with weakness of the ligamentous apparatus.



Fig. 9. Movements of an energetic trotting trot: a - before the push of the left hind (right pair of limbs in antiphase of the left pair), b - before the push of the right hind (left pair of limbs in antiphase of the right pair). The lumbar during the push is slightly convex, tense, after the push it will straighten like a spring, transmitting jerky movements forward, the back is also strained.

When moving slowly, the black terrier can bear its head at an angle of 45 °. With accelerated movement, the lynx is more sweeping, more effort is required to transmit jerky movements forward, the neck extends almost parallel to the plane of movement, regulating the transfer of the center of gravity. But, depending on the type and structure, the dog can move differently. For example, it is very heavy and rough (with its exterior defects) - a shortened trot, turning into a heavy gallop; dry and light - also with a short trot, but turning into a light gallop (a natural allure of "terriers"). The movements of the black terriers should be free, sweeping, but not easy.

SKIN AND HAIR COVER, COLOR:

The skin is dense, well-fitting, with well-developed fiber, without wrinkles and sagging, quite elastic, evenly pigmented.

The coat is coarse, thick. The coat is double. It consists of a thick coarse dense outer hair with a break and a softer and shorter thick undercoat. The rest of the hair covers the entire body and in a natural state has a length of 5 to 15 cm. A well-developed embellishing hair forms abundantly developed "eyebrows", "mustaches" and "beard" on the head. The front and hind limbs are covered with a long, thick, decorating hair. Mandatory grooming in the prescribed form. Color black and black with a slight gray hair (not more than 1/3 of the total color surface).

The skin should not form folds and sagging. The gimbal on the neck is a drawback. Intensive uniform skin pigment is also important, since it is associated with a uniform black coat color, and well-developed subcutaneous tissue, which provides nutrition to the hair follicles.

The coat consists of coarse integumentary hair and a softer undercoat. The structure of the integumentary hair and the undercoat is different: the coarse coarse hair is shiny, dense, has a break(strong sharp bend in one direction), and the undercoat as softer and thinner should take its shape. The integumentary (outer) hair is thicker, has a stronger cortical layer and a more intense pigment (colored brighter). The distribution density of the pigment grains in the undercoat is lower than in the outer hair, therefore its color is more dull. The texture of the coat mainly depends on the quantitative ratio of the integumentary hair and the undercoat. If there is very little coarse integument, a softer undercoat prevails, which forms the soft texture of the coat as a whole. This coat has a matte shade. The elongated undercoat also forms a soft texture (Fig. 10 a), which outgrows the rest of the shortened hair. In the practical absence of grossof the integumentary hair (and / or its shortening) and, consequently, the lack of "control" of the break of the undercoat, the latter has waviness (bends of the hair of the undercoat in different directions with an even pitch) with long soft hair and curl with short-cropped soft hair. Generally soft wool (Fig. 10 a), due to the reasons described above, is a drawback, since the integumentary hair performs its "protective" functions: it protects the soft undercoat from getting wet and damaged. The undercoat, in turn, is a fur coat warming in the cold. Sometimes the integumentary hair predominates and the undercoat is almost absent. This coat is shiny and has a "black wing" color, has a break and is not a drawback (Fig. 10 b). The correct texture of the coat is that in which the quantitative ratiocoarse integumentary (outer) hair and undercoat are not broken (Fig. 10 c, d). The coat should be coarse and not stiff (almost wire-like), like a Giant Schnauzer or Airedale.



Fig. 10 The nature of the coat: a) the elongated undercoat prevails (soft coat), b) the core hair predominates (coarse coat), c) d) the correct ratio of the outer hair and undercoat.

Their hair is trimmed (pinch), in the black terrier - combed out. The beautifying hair of eyebrows, mustaches, and beards is represented by an outer hair, coarser than the integumentary hair on the body. On the extremities, the coat is long thick with the presence of undercoat and the prevalence of the outer hair. The complete absence of decorating hair on the head and limbs is a disqualifying defect.

Color black, black with a slight gray. Abundant gray hair may appear, which increases if trimming (pinching) is used. Gray hair is allowed in an amount of not more than one third of the total color surface. There should be no clearly defined areas of copious gray hair. White spots and marks are not allowed. Not allowed and a significant weakening of coat color on the limbs. The disadvantage is also a slightly brownish shade of wool. It should be borne in mind that puppies can have either a grayish or brownish shade of the undercoat, which overflows with age. Sometimes a brownish tint appears quite late and is delayed until the dog is fully puberty (late overgrowth). Sometimes puppies of black and tan color are born (Fig. 11 b, c) - non-standard color (disqualifying defect).



Fig. 11. Black terriers with deviations from the standard color: a - blue, b, c - black and tan

HEIGHT AND WEIGHT:

The preferred height for males is 72-76 cm, for females 68-72 cm. Males are not lower than 70 cm and not higher than 78 cm, females are not lower than 66 cm and not higher than 74 cm. Weight for males is 50-60 kg, for females 45- 50 kg Larger growth with proportional addition and maintaining the correct breed type is not a disadvantage.

Males of a small size, even if harmoniously and proportionately combined, often carry signs of feminization (in frets) and a lightweight structure. This is fraught with problems for the further development of the breed, since the severity of sexual dimorphism may be lost. Therefore, the standard establishes the preferred **maximum** growth of bitches (72 cm), not exceeding the **minimum** preferred growth of males (72 cm). For the same purpose, weight parameters were introduced, which are in the same proportions as the growth ones: the **maximum** weight of bitches (50 kg) does not exceed the **minimum**male weight (50 kg). Larger growth is allowed (above indicated) subject to proportional, harmonious addition and preservation of the breed type. Malevolent males should not be used for breeding.

Expert RKF, FCI - Marina Gerasimova

Expert RKF - Tatyana Zlobina

Original text:

КОММЕНТАРИИ К СТАНДАРТУ

Многие считают, что само название породы "черный терьер" прямо указывает на то, как должна выглядеть собака. Долгое время порода рассматривалась именно как "терьер" и была включена в перечень пород третьей группы FCI. Однако вспомним, что целью выведения черного терьера являлась караульная служба, родоначальником породы был ризеншнауцер, а основные производители получены от сук породы ротвейлер, эрдельтерьер и московский водолаз, причем в инбридинге на ризеншнауцера. Черныш - не "терьер" в общепринятом смысле этого слова, он не должен иметь сложение и конституцию, приближенную к типу классического "терьера". Поэтому, в связи с происхождением и внешним видом черного терьера, с 1994 г. порода переведена из третьей во вторую группу классификации FCI (молосские собаки, шнауцеры и пинчеры).

Русский черный терьер - порода молодая, за небольшой период своего стремительного развития прошел различные этапы становления: от сложения, близкого по типу к терьеру до подобного по типу гигантскому шнауцеру и молоссу. Наряду с преимущественным типом, существовали особи других типов. Среди них предпочтение часто отдавалось собакам более грубым, а не крепким. Но, к сожалению, собаки с очень грубым сложением имели не только достоинства, но и недостатки: грубую голову, короткую шею, укороченные кости, а значит, и спрямленные суставы задних конечностей. Такие собаки были вялыми и флегматичными по поведению, процессы торможения сильно преобладали у них над процессами возбуждения. Собаки с крепким-сухим типом сложения, как правило, имели узкую длинную голову, тонкую высоко поставленную шею, уплощенную грудную клетку, спрямленные углы плече-лопаточных суставов, чем напоминали терьера. Темперамент у таких собак взрывной, они легко возбудимы и отличались излишней подвижностью. В настоящее время порода достаточно стабилизировалась в этом отношении. Стандарт свел к минимуму разногласия, отнеся к дисквалифицирующему пороку "резкое отклонение от желаемого породного типа в сторону исходных пород".

общий вид:

Русский черный терьер (РЧТ) - крупная, атлетически сложенная собака слегка растянутого формата, крепкого грубого типа. Обладает массивным костяком, сильной мускулатурой. Гармонична. Отличается крупной головой, компактным, объемным и глубоким корпусом.

Современные русские черные терьеры отличаются от исходных пород. Сегодня черный терьер - крупная, атлетически сложенная собака, обладающая весом 45-60 кг, мощным костяком (индекс костистости - отношение окружности пясти к высоте в холке, умноженное на 100 - более 19%), имеет признаки грубости при крепком типе сложения, поэтому уже в 1995 году из стандарта был исключен крепкий тип и оставлен только крепкий-грубый. Собаки такого типа должны иметь немного растянутый корпус, чтобы сохранить баланс в движении, что достигается за счет длинной грудной клетки, но не поясницы (рис. 1).

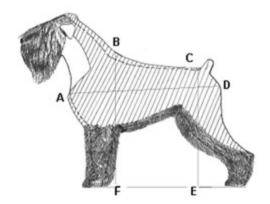


Рис.1. Общий вид черного терьера (сбоку) AD - косая длина, BF - высота в холке, CE - высота в крестце, AD> BF.

Слегка растянутый формат черного терьера, массивный костяк и сильная мускулатура обеспечивают функциональные и размашистые движения, выносливость и способность к работе при умеренном темпераменте. Соблюдение анатомических пропорций, обеспечивающих функциональность, а следовательно, гармоничность и здоровье, особенно важно. В настоящем стандарте выделены в отдельную главу важные пропорции.

ВАЖНЫЕ ПРОПОРЦИИ:

Высота в холке у кобелей 72-76 см., у сук 68-72 см. Длина корпуса не превышает высоту в холке у кобелей более чем на 6%, а у сук - более чем на 8%. Глубина груди составляет не менее 50% от высоты собаки в холке. Длина головы составляет не менее 40% от высоты в холке. Морда несколько короче черепной части.

Все пропорции базируются (как и у многих других пород) на высоте собаки в холке. Высота черного терьера в холке в настоящем стандарте, по сравнению с ранними редакциями, увеличена, но сокращена разница между минимальными и максимальными ее значениями (до 4 см). Это должно способствовать большей стабилизации роста собак в породе. Рост - полигенно наследуемый признак. Причем во втором поколении изменчивость этого признака значительно больше, чем в первом, родительском. В последнее десятилетие на монопородных выставках в отдельные годы было больше крупных сук, чем крупных кобелей, а через 2-3 года положение выравнивалось. Общеизвестно, что хороших крупных кобелей-производителей можно получить только от крупных сук. Остальные параметры черного терьера - длина корпуса, глубина груди, длина головы - обозначены в стандарте четкими соотношениями относительно высоты в холке. Некоторое увеличение глубины груди делает мощного черного терьера более гармоничным и прочным. Это вызвано еще и тем, что увеличение массы, обозначенное в настоящем стандарте, требует более глубокой груди для баланса в движении.

ПОВЕДЕНИЕ, ТЕМПЕРАМЕНТ

РЧТ: Собака с большим достоинством, уверенная в себе, хорошо управляемая в любой ситуации. В экстремальных условиях немедленно занимает активную оборонительную позицию; однако, быстро успокаивается при исчезновении опасности. РЧТ обладает отменным здоровьем, вынослив, неприхотлив, обаятелен, умен и дружелюбен. Легко приспосабливается к различным климатическим условиям, хорошо дрессируется, работоспособен, надежен.

Черный терьер - собака дружелюбная, уравновешенная, недоверчива к посторонним, уверена в себе, смела и вынослива. Обладает умеренным темпераментом, что должно учитываться при оценке. Трусость, холеричность так же, как и неуправляемая агрессия, недопустимы. В экстремальных

ситуациях черный терьер моментально занимает оборонительную позицию, но быстро успокаивается, как только опасность минует. Предпочтение отдается собаке, хорошо управляемой, у которой процессы возбуждения и торможения сбалансированы. Черный терьер умен и инициативен, способен принимать самостоятельные решения, работоспособен и надежен при правильной дрессировке.

ГОЛОВА, морда

Пропорциональна общему сложению, крупная, массивная, длинная (не менее 40% относительно высоты в холке), умеренно широкая в черепной части, с округлыми, но не резко выраженными сухими скулами. Лоб плоский, переход от лба к морде заметный, но не резкий, линии лба и спинки носа параллельны. Надбровные дуги и затылочный бугор умеренно выражены. Мочка носа крупная, черная. Морда массивная, объемная, широкая у основания, слегка сужающаяся к мочке носа, немного короче черепной части. "Усы" и "борода" подчеркивают объем морды и придают ей прямоугольную, тупую форму. Губы толстые, мясистые, хорошо пигментированные, плотно прилегающие. Пигментация десен темная.

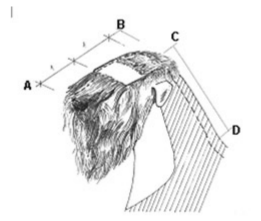


Рис. 2. Голова - вид сбоку, AB-длинаголовы .paвна CD- длине шеи

Голова крупная массивная. Пропорции ее длины к высоте в холке (40%). На рисунке видно, что длина черепной части чуть больше длины морды, а общая длина головы - AB (от мочки носа до затылочного бугра) примерно равна длине шеи - CD (от затылочного бугра до холки) (рис.2). Черепная часть массивная, глубокая и должна находиться в соответствии с мощным загривком и объемным крупным корпусом. Голова не должна быть скуластой, с резким переходом от лба к морде, как у ротвейлера, не должна быть плоской и узкой со сглаженным переходом от лба к морде, как у терьера. Лоб от затылочного бугра до надбровных дуг плоский. Массивная голова зрительно еще более увеличивается за счет украшающего волоса. При стрижке загривка эту искусственную массивность следует учитывать, чтобы не нарушить общую гармоничность. Челка продолжает лоб до мочки носа, усы и борода подстрижены так, что сверху голова принимает прямоугольную форму, при виде сбоку - треугольную. Некоторые грумеры бреют спинку носа, считая, что собака будет при этом иметь больший обзор. Это мнение ошибочно - увеличение обзора не произойдет, а абрис головы нарушится (не нарушится прямая линия от лба до мочки носа только у тех собак, у которых сглажен переход от лба к морде). Важен также абрис "голова - шея". Предпочтительным считается положение верхней плоскости головы к плоскости загривка под углом 90°.

Крупная мочка носа и широкая линейка зубной аркады также свидетельствуют о размерах и мощи собаки. Черный терьер, имеющий маленькую мочку носа и узкую голову, не может иметь мощный костяк. По мнению Ерусалимского Е.Л., "контроль за размером головы дает возможность провести границу полового диморфизма; утрата контроля опасна стиранием этой грани, так как проявление малоголовости служит сигналом феминизации". Необходимо обращать внимание и на пигментацию губ, десен и век. Интенсивность пигмента окраса - генетический показатель состояния основных жизненно

важных процессов. Как пишет Ерусалимский Е.Л., "известно, что на определенной стадии эмбриогенеза пигментные и нервные клетки закладываются из одних и тех же зародышевых листков".

ЗУБЫ И ПРИКУС:

Зубы крупные, белые, плотно прилегающие друг к другу, в полном комплекте в соответствии с зубной формулой (42 зуба), резцы у основания расположены в одну линию. Прикус ножницеобразный.

У взрослой собаки 42 зуба, у щенков - 28 молочных зубов. Не бывает молочных предшественников у первых премоляров и у моляров. В верхней челюсти расположено 20 зубов, в нижней - 22 зуба. В каждой челюсти по 6 резцов (по 2 центральных зацепа, по 2 средних, по 2 окрайка), по 2 клыка, 8 премоляров (ложнокоренных). Количество моляров (коренных) в верхней и нижней челюсти различно, оно соответственно равно 4 и 6. Прикус должен быть ножницеобразным (рис. 3 а). У собак с узкой мордой и узкой нижней челюстью встречаются недокусы (рис. 3с) и, наоборот, у собак с укороченной, очень объемной мордой - перекусы (рис. 3d). Морда черного терьера имеет форму тупого клина. Она не длинная, очень объемная и глубокая, поэтому часто встречаются собаки с очень плотным, почти "на пределе" прикусом (рис. 3 b), который сохраняется в течение всей жизни, несмотря на стирание зубов. Отсутствие каких-либо зубов жестко бракуется, а за любые лишние зубы (у черных терьеров это явление редкое) оценка не снижается. Зубы должны быть крепкими, крупными, резцы - находиться в аркаде на одной линии. Выраженная нелинейность (нерядность) расположения резцов у основания в нижней челюсти является недостатком. Как правило, у черных терьеров этот недостаток обусловлен сниженным расположением 2 центральных резцов (зацепов) в нижней челюсти. С возрастом эти 2 резца могут выдвигаться вперед и изменить прикус. Встречаются мелкие редкие зубы с хрупкой эмалью, они быстрее стираются, часто ломаются, а это нежелательно.

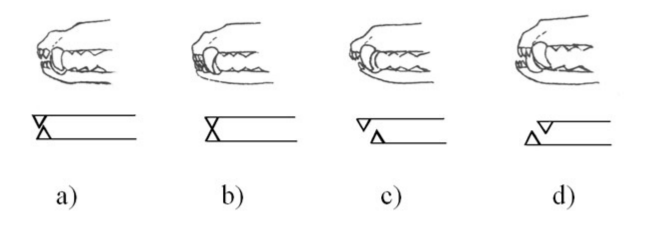


Рис.3 Виды прикуса: a) ножницеообразный (правильный), b) клещеообразный (прямой), c) недокус, d) перекус





У взрослой собаки 42 зуба
Ложнокоренные (премоляры) и коренные (моляры) зубы

ГЛАЗА:

Глаза небольшие, овальной формы, прямо и широко поставленные, темные. Веки сухие, плотно прилегающие, черные.

Глаза должны быть темными некрупными, овальной формы. Крупные глаза всегда имеют округлую форму, часто несколько выпуклые. Встречаются сырые веки и глаза, разные по насыщенности цвета радужной оболочки. Поэтому, оценивая экстерьер, нужно обязательно смотреть на оба глаза собаки, убрав челку. Разноглазие - дисквалифицирующий порок. Изредка у черных терьеров встречается переразвитое третье веко, придающее глазам нездоровое выражение. Это может способствовать ухудшению зрения, различным заболеваниям, поэтому является серьезным недостатком.

УШИ:

Уши высоко и симметрично поставленные, небольшие, висящие на хрящах, треугольной формы, передними краями прилегают к скулам. Свисающая часть уха плотная, без вмятин и складок.

Уши висячие на хряще, высоко поставленные, некрупные, треугольной формы. Прилегают передним краем к скулам. Постав ушей обусловлен шириной черепной части: узкий череп - уши излишне высоко поставленные, тонкие, высоко подняты на хряще, как правило, отстают от скул; излишне широкий череп - уши низко поставленные, с толстым рыхлым хрящом, тяжелые, крупные. Необходимо отметить, что висячие уши черного терьера (как и у всех собак других пород, имеющих висячие уши) прикрывают слуховой проход и немного затрудняют слух. Существование достаточно твердого хряща, образующего собственно ушную раковину, и мышцы у основания уха позволяют черному терьеру немного отвести уши от скул и лучше слышать. Недостаточно плотно прилегающие уши, считающиеся недостатком, нельзя путать с положением, когда черный терьер отводит уши, прислушиваясь.

ШЕЯ:

Шея массивная, сухая, мускулистая, по длине примерно равна голове, поставлена под углом около 45° относительно линии горизонта. Загривок сильный, хорошо выраженный.

Шея черного терьера массивная, хорошо **обмускуленная**, не длинная, с достаточно выраженным загривком. Слабо **обмускуленная** шея без загривка при массивной голове и объемном корпусе производит удручающее впечатление, что необходимо учитывать грумерам при стрижке загривка. Шея

регулирует перенос центра тяжести во время движения, поэтому хорошо обмускуленная, сильная шея, так же, как и ее постав, имеют особо важное значение для тяжелого черного терьера. Постав шеи связан со строением плече-лопаточного сочленения. Как правило, высокий постав шеи (длинной, элегантной и сухой, как у терьера) сопутствует увеличенному углу плече-лопаточного сочленения. Низкий постав шеи соответственно - уменьшенному углу плече-лопаточного сочленения. Оба варианта ведут к нарушению функциональности движений. Оптимальный постав шеи - 45 градусов к линии горизонта.

корпус:

Корпус цельный, глубокий, объемный, хорошо сбалансированный. Линия верха несколько наклонная по направлению от холки к основанию хвоста. Холка мощная, длинная, хорошо развитая. У кобелей более выражена, чем у сук. Спина крепкая, прямая, мускулистая, составляет половину линии верха (от начала холки до основания хвоста). Поясница широкая, короткая, мускулистая, немного выпуклая, в длину равна половине спины. Круп широкий, мускулистый, слегка наклонный, умеренной длины. Грудь глубокая, длинная, широкая, с длинными, немного выпуклыми ребрами, в поперечном сечении овальной формы. Нижняя линия груди находится на одной линии с локтевыми суставами или немного ниже их. Грудная кость длинная. Передняя часть груди немного выступает вперед относительно плечелопаточных суставов, хорошо заполнена мускулатурой. Живот умеренно подтянут. Паховые складки слабо выражены. Хвост толстый в основании, высоко посаженный. Держится энергично, но у основания не должен быть направлен к голове ("беличий" хвост). Обычно купируется в раннем возрасте. Некупированный хвост, а также его длина и форма на оценку собаки не влияют. Предпочтение отдается саблевидному или серповидному хвосту.

Корпус глубокий, прочный, объемный, компактный, у сук может быть несколько длиннее, чем у кобелей. Линия верха, которую определяют холка, спина, поясница, круп - прямая и наклонная от холки в сторону хвоста. Высота в холке должна превышать высоту в крестце, как минимум, на 2-3 см. Грудная клетка у черного терьера длинная, глубокая, овальной формы, с более выпуклыми, чем у ризеншнауцера, ребрами. Она ни в коем случае не должна быть плоской, как у терьера. Длинная грудная клетка с выпуклыми ребрами и сильными мышцами обеспечивает прочность всего скелета крупной тяжелой собаки, а также сохранность и функциональность ее жизненно важных внутренних органов. Грудная кость длинная, с хорошо развитым грудным отростком и сильной мускулатурой передней части груди, формирует форбруст, что также обеспечивает прочность корпуса. Черный терьер - собака слегка растянутого формата, но при этом он остается компактным, поскольку имеет прочный цельный верх, с пропорцией 2:1:1 (спина, поясница, круп), а также широкую, глубокую грудь, выраженный форбруст, выпуклые ребра за лопатками. Обхват грудной клетки за лопатками должен превышать высоту в холке, по меньшей мере, на 10 сантиметров (рис.4).

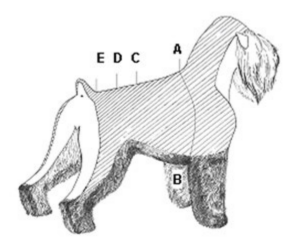


Рис.4 Корпус черного терьера (вид сбоку, сзади), AB - обхват груди, AC - спина, CD - поясница, DE - круп.

Если грудная клетка за лопатками будет иметь менее выпуклые ребра, чем в своей средней части, локти не будут иметь опоры, окажутся свободными, что не может обеспечить стабильное перемещение. **Холка** формируется остистыми отростками грудных позвонков, верхними краями лопаток и мускулатурой. Она у черного терьера должна быть мощной, так как приводит в движение шею и передние конечности. У кобелей она более ярко выражена, чем у сук; это естественно, поскольку кобели крупнее, тяжелее и мощнее сук.

Спина широкая, прочная, длинная, мускулистая, что впрямую связано с объемом и длиной грудной клетки. Прочность спины обеспечивают также строение и прочность длинного грудного отдела позвоночника и сильная мускулатура. "Переслежина" - небольшой прогиб в области диафрагмального позвонка - со временем приводит к провислости спины.

Поясница широкая, слегка выпуклая, короткая. Отдел позвоночника в области поясницы массивный и является, как бы "висячим мостом", связывающим спинной и крестцовый отделы. Поясница должна иметь сильную мускулатуру, поскольку передает толчковый импульс от задних конечностей к передним в движении, выполняя при этом функции "пружины", продвигающей корпус вперед. Но следует понимать, что поясница черного терьера не может быть короче половины длины спины, т. е. быть чрезмерно короткой. При длинной же пояснице затруднена передача силы толчка от задних конечностей к передним.

Круп широкий, длинный и округлый. Наклон крупа зависит **от наклона** крестцовой кости и костей таза (образующих костную основу крупа), а также от угла между ними. При правильном строении крупа угол ~30° (на рис. 5- 3), является оптимальным. Этот угол, а также наклон крестцовой и тазовых костей определяют постав задних конечностей. При прямом (на рис.5- 2) или скошенном (на рис.5-1) крупе изменяется постав бедренных костей, а значит, постав и сила толчка задних конечностей. При коротком крупе мускулатура бедра бывает узкой. **Хвост** должен быть высоко посаженным, толстым, купированным в раннем возрасте. При прямом крупе хвост посажен излишне высоко и часто загнут к спине (на рис 5-2), нежелателен сильный загиб к спине - "беличий хвост".

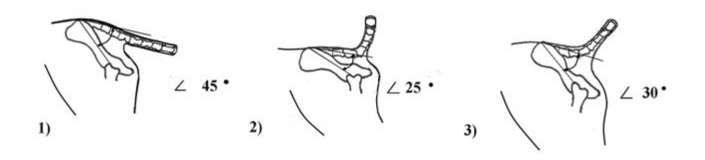


Рис.5 Форма крупа и соответствующее ей положение хвоста: 1) скошенный круп, 2) прямой круп, 3) нормальный (правильный) круп

При скошенном крупе хвост посажен излишне низко и чаще всего опущен (на рис.5-1). Настоящим стандартом допускается некупированный хвост, положение которого, его длина и форма на оценку собаки не влияют. Желательная форма хвоста саблевидная или серповидная (на рис. 6 а).

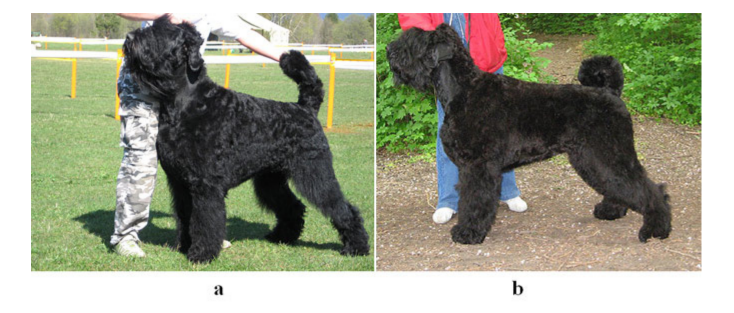


Рис. 6 Некупированный хвост: а) серповидный - слева, b) в кольце - справа

Линия живота зависит от развития и крепости мускулатуры. Живот должен быть умеренно подтянут, чуть выше нижней линии груди. У грубых собак живот опущен, у сухих - излишне подтянут.

конечности:

ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:

При осмотре спереди прямые и параллельные. При осмотре сбоку лопатки длинные, широкие, косо поставленные. Угол плеча около 100°. Плечи не короче лопаток, мускулистые. Локти направлены строго назад. Предплечья толстые, округлые, прямые, средней длины, отвесно поставленные при осмотре спереди и сбоку. Пясти короткие, массивные, поставлены слегка наклонно при взгляде сбоку. Высота в локте (на уровне локтевого отростка) составляет 50-52 % относительно высоты в холке.

Передние конечности прямые спереди и параллельные, с длинными широкими лопатками, плечевые кости косо поставлены, по длине равны лопаткам. Угол плече-лопаточного сочленения близок к 100° (рис.7). Для тяжелой собаки с умеренным темпераментом особенно важно правильное строение передней части корпуса, поскольку движения черного терьера происходят с большей нагрузкой на перед. Большую нагрузку при движении испытывает плечевой пояс (плечи, лопатки, холка, их сочленения и сильные связки, мышцы), участвующий в поддержании равновесия, в торможении и поворотах. Правильное строение плече-лопаточных суставов и сильная широкая мускулатура на плечах обеспечивают в движении значительный вымах передних конечностей.

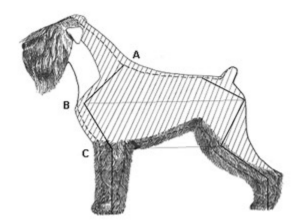


Рис.7 Углы сочленения костей в суставах передних и задних конечностей. ABC - угол (~100°) плечелопаточного сочленения, AB (лопатка) ~ равно BC (плечо)

Увеличение угла (АВС) плече-лопаточного сочленения приводит к спрямлению плеч (то есть появляется "фронт" терьера) и более короткому шагу. Уменьшение угла сопряжено, как правило, с потерей высокопередости. Собака при этом способна двигаться размашисто, но затрачивает много энергии на разгибание плече-лопаточного сочленения, быстро устает и переходит на галоп. Таким образом, оба варианта приводят к изменению функциональности движений. Угол в 100°, а также равенство длины лопатки и плеча обеспечивают прочность костей всего плечевого пояса; при этом и локтевой отросток располагается под холкой. Предплечья отвесные и сильные. Важно, чтобы отросток локтевой кости был направлен строго назад. Его положение контролируется поставом передних конечностей: локти излишне прижаты к корпусу при размете и, наоборот, локти вывернуты наружу при косолапости. Пясти крепкие, слегка наклонные вперед. При отвесных пястях возможен, так называемый "козинец" (выдвижение вперед запястного сустава). В этом случае пясть не выполняет функции амортизатора, из-за чего возможны серьезные травмы конечностей.

ЗАДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:

При осмотре сзади прямые и параллельные, поставлены немного шире передних, постав слегка оттянутый. Бедра довольно длинные, несколько наклонно поставленные, широкие, с хорошо развитой объемной мускулатурой. Голени наклонно поставленные, по длине не короче бедер. Углы скакательных суставов хорошо выражены. Плюсны массивные, не длинные, поставлены отвесно.

Задние конечности крепкие, мощные, поставлены несколько шире передних (рис.8). Они должны иметь четкие сбалансированные углы сочленений, обеспечивать сильный толчок, быть скоординированными с передними конечностями в движении. Более широкий постав задних конечностей обеспечивает прочную опору и устойчивость при толчке.

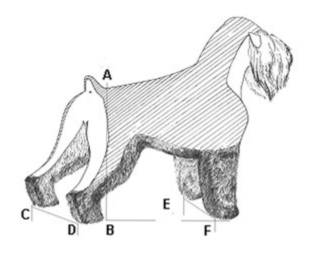


Рис.8 Постав задних и передних конечностей: AB - перпендикуляр, опущенный от крестца; CD - ширина постава задних конечностей; EF - ширина постава передних конечностей (CD > EF)

В стойке постав задних конечностей несколько оттянут назад: лапы задних конечностей должны находиться за линией перпендикуляра, опущенного от крестца (рис.8, линия AB), но не слишком далеко. Обычно сильно выраженные (резко выступающие) седалищные бугры сопряжены с коротким крупом: короткий круп как бы "компенсируется" длинными тазовыми костями. Голени по длине примерно равны бедрам или немного длиннее их. Ширина и объем бедренной мускулатуры зависят как от длины и постава бедер, так и от длины крупа. При узком и коротком крупе - неширокие бедра, а, следовательно, недостаточно широкая и объемная мускулатура. Плюсны почти отвесные, не длинные. Излишне длинные плюсны или голени приводят к саблистому поставу; укороченные кости бедер, голеней или короткие плюсны - к выпрямленному поставу. Удлинение или укорочение костей бедер или голеней является одной из причин разбалансированности углов коленных и скакательных суставов и как следствие приводит к слабому толчку в движении. Суставы задних конечностей должны быть сформированы правильно: углы коленных и скакательных суставов должны быть выражены умеренно, суставы должны хорошо сгибаться и разгибаться и иметь прочные связки. Только такая сбалансированная конструкция, скрепленная прочными связками и снабженная сильными мышцами, может обеспечить функциональные движения собаки.

ЛАПЫ: крупные, сводистые, в комке, округлой формы. Задние лапы немного меньше и более овальные, чем передние. Когти и подушечки черные. Прибылые пальцы должны быть удалены.

движения:

Движения свободные и сбалансированные. Характерный аллюр - энергичная, размашистая рысь, за счет сильного толчка задних и значительного вымаха передних конечностей. Суставы конечностей свободно сгибаются и разгибаются. Спина во время движения сохраняет прочность и вместе с поясницей слегка пружинит.

Энергичная размашистая рысь с большим захватом пространства передними конечностями возможна при сильном толчке задними конечностями. Чем слабее толчок, тем короче шаг. Сила толчка зависит не только от прочности связок и сильных мышц, правильности строения задних конечностей и крупа, но и от пропорциональности сложения корпуса в целом. На фото (рис.9 а,b) видно, как пружинят поясница и спина при передаче толкательных движений вперед. Черный терьер, имеющий квадратный корпус, может передвигаться сбалансированно, но с короткой амплитудой шага. Как пишет Эллиот Р., для того чтобы сила толчка задними конечностями была сбалансирована с шагом передними, собака должна иметь слегка растянутый формат и правильные пропорции. Черный терьер - собака достаточно высоконогая: высота в локте составляет 50-52% относительно высоты в холке. Короткий корпус такой собаки, обладающей еще и значительным весом, не будет способствовать продуктивным, размашистым

движениям. Иногда можно видеть кажущиеся свободными движения черного терьера, но при этом задние конечности не полностью разгибаются после толчка. При сбалансированных движениях правая и левая пары конечностей, находящиеся в противофазе (рис.9 a, b), работают согласованно. Под коротким корпусом недостаточно пространства для работы пары длинных конечностей, находящихся под ним, собака уменьшает силу толчка, и задняя конечность пары, переходящей в противофазу, разгибается не полностью. Неполное разгибание задних конечностей при махе и сила толчка могут быть связаны также со слабостью связочного аппарата.



Рис.9. Движения энергичной размашистой рысью: а - перед толчком левой задней (правая пара конечностей в противофазе левой паре), b - перед толчком правой задней (левая пара конечностей в противофазе правой паре). Поясница при толчке слегка выпуклая, напряженная, после толчка распрямится, как пружина, передавая толчковые движения вперед, спина также напружена.

При медленном движении черный терьер может нести голову под углом 45°. При ускоренном движении рысь более размашистая, требуется больше усилий для передачи толчковых движений вперед, шея вытягивается почти параллельно плоскости движения, регулируя перенос центра тяжести. Но, в зависимости от типа и строения, собака может двигаться иначе. Например, очень тяжелая и грубая (с ее экстерьерными недостатками) - укороченной рысью, переходящей в тяжелый галоп; сухая и легкая - также короткой рысью, но переходящей в легкий галоп (естественный аллюр "терьеров"). Движения черных терьеров должны быть свободными, размашистыми, но не легкими.

КОЖНЫЙ и ШЕРСТНЫЙ ПОКРОВЫ, ОКРАС:

Кожа плотная, хорошо прилегающая, с хорошо развитой клетчаткой, без складок и отвислостей, достаточно элас-тичная, равномерно пигментированная.

Шерсть грубая, густая. Шерстный покров двойной. Он состоит из густого грубого плотного остевого волоса с надломом и более мягкого и короткого густого подшерстка. Остевой волос покрывает все тело и в естественном состоянии имеет длину от 5 до 15 см. Хорошо развитый украшающий волос образует на голове обильно развитые "брови", "усы" и "бороду". Передние и задние конечности покрыты длинным густым украшающим волосом. Обязателен груминг по установленной форме. **Окрас** черный и черный с незначительной сединой (не более 1/3 общей поверхности окраса).

Кожа не должна образовывать складок и отвислостей. "Подвес" на шее является недостатком. Важны также интенсивный равномерный пигмент кожи, поскольку с ним связан равномерный черный окрас шерсти, и хорошо развитая подкожная клетчатка, которая обеспечивает питание волосяных луковиц.

Шерсть состоит из грубого покровного (остевого) волоса и более мягкого подшерстка. Структура покровного волоса и подшерстка разная: покровный грубый волос блестящий, плотный, имеет надлом (прочный крутой изгиб в одну сторону), а подшерсток как более мягкий и тонкий должен принимать его форму. Покровный (остевой) волос более толстый, имеет более прочный корковый слой и более интенсивный пигмент (окрашен ярче). Плотность распределения пигментных зерен в подшерстке ниже, чем в остевом волосе, поэтому его окрас более тусклый. Фактура шерстного покрова в основном зависит от количественного соотношения покровного волоса и подшерстка. Если грубого покровного волоса очень мало, то преобладает более мягкий подшерсток, который и формирует мягкую фактуру шерсти в целом. Такая шерсть имеет матовый оттенок. Мягковатую фактуру шерсти формирует также удлиненный подшерсток (рис. 10 а), который перерастает остевой укороченный волос. При практическом отсутствии грубого покровного волоса (и/или его укороченности), а следовательно, отсутствии "контроля" надлома подшерстка, у последнего появляется волнистость (изгибы волоса подшерстка в разные стороны с равномерным шагом) при длинной мягкой шерсти и завиток - при коротко остриженной мягкой шерсти. Мягкая в целом шерсть (рис. 10 а), обусловленная описанными выше причинами, является недостатком, поскольку покровный волос выполняет свои "охранные" функции: предохраняет мягкий подшерсток от намокания и повреждения. Подшерсток, в свою очередь, - это шуба, греющая на морозе. Иногда преобладает покровный волос и почти отсутствует подшерсток. Такой шерстный покров блестящий, окраса "вороное крыло", имеет надлом и не является недостатком (рис. 10 b). Правильная фактура шерстного покрова такая, в которой количественное соотношение грубого покровного (остевого) волоса и подшерстка не нарушается (рис. 10 c, d). Шерсть должна быть грубая, а не жесткая (почти проволокообразная), как у ризеншнауцера или эрдельтерьера.



Рис. 10 Характер шерстного покрова: а) преобладает удлиненный подшерсток (мягкая шерсть), b) преобладает остевой волос (грубая шерсть), c), d) правильное соотношение остевого волоса и подшерстка.

У них шерсть триммингуется (щипка), у черного терьера - вычесывается. Украшающий волос бровей, усов, бороды представлен остевым волосом, более грубым, чем покровный волос на корпусе. На конечностях шерсть длинная густая с наличием подшерстка и преобладанием остевого волоса. Полное отсутствие украшающего волоса на голове и конечностях - дисквалифицирующий порок.

Окрас черный, черный с незначительной сединой. Может появляться обильная седина, которая усиливается, если применяется тримминг (щипка). Седые волосы допускаются в количестве не более одной трети от общей поверхности окраса. Не должно быть четко ограниченных участков обильной седины. Белые пятна и отметины не допускаются. Не допускается и значительное ослабление окраса шерсти на конечностях. Недостатком является также слегка буроватый оттенок шерсти. Необходимо учитывать, что щенки могут иметь или сероватый, или буроватый оттенок подшерстка, который с возрастом перецветает. Иногда буроватый оттенок появляется довольно поздно и задерживается до полного полового созревания собаки (поздний перецвет). Иногда рождаются щенки черно-подпалого окраса (рис.11 b,c) - нестандартный окрас (дисквалифицирующий порок).



Рис.11. Черные терьеры с отклонениями от стандартного окраса: а - голубой, b, c - черно-подпалый

РОСТ И ВЕС:

Предпочтительный рост для кобелей 72-76 см, для сук 68-72 см. Кобели не ниже 70 см и не выше 78 см, суки не ниже 66 см и не выше 74 см. Вес для кобелей 50-60 кг, для сук 45-50 кг. Более крупный рост при пропорциональном сложении и сохранении правильного породного типа не является недостатком.

Кобели маленького размера, даже при условии гармоничного и пропорционального их сложения, часто несут признаки феминизации (в сучьих ладах) и облегченного строения. Это чревато проблемами для дальнейшего развития породы, поскольку может утрачиваться выраженность полового диморфизма. Поэтому стандартом установлен предпочтительный максимальный рост сук (72 см), не превышающий минимальный предпочтительный рост кобелей (72 см). Для этой же цели введены весовые параметры, которые находятся в таких же пропорциях, что и ростовые: максимальный вес сук (50 кг) не превышает минимальный вес кобелей (50 кг). Допускается более крупный рост (выше обозначенного) при условии пропорционального, гармоничного сложения и сохранении породного типа. Недостаточно мужественные кобели не должны использоваться в разведении.

Эксперт РКФ, FCI - Марина Герасимова

Эксперт РКФ - Татьяна Злобина