

Мал шаруашылығы негіздері. Қой шаруашылығы. Ешкі шаруашылығы.



Қой шаруашылығының маңызы қандай?



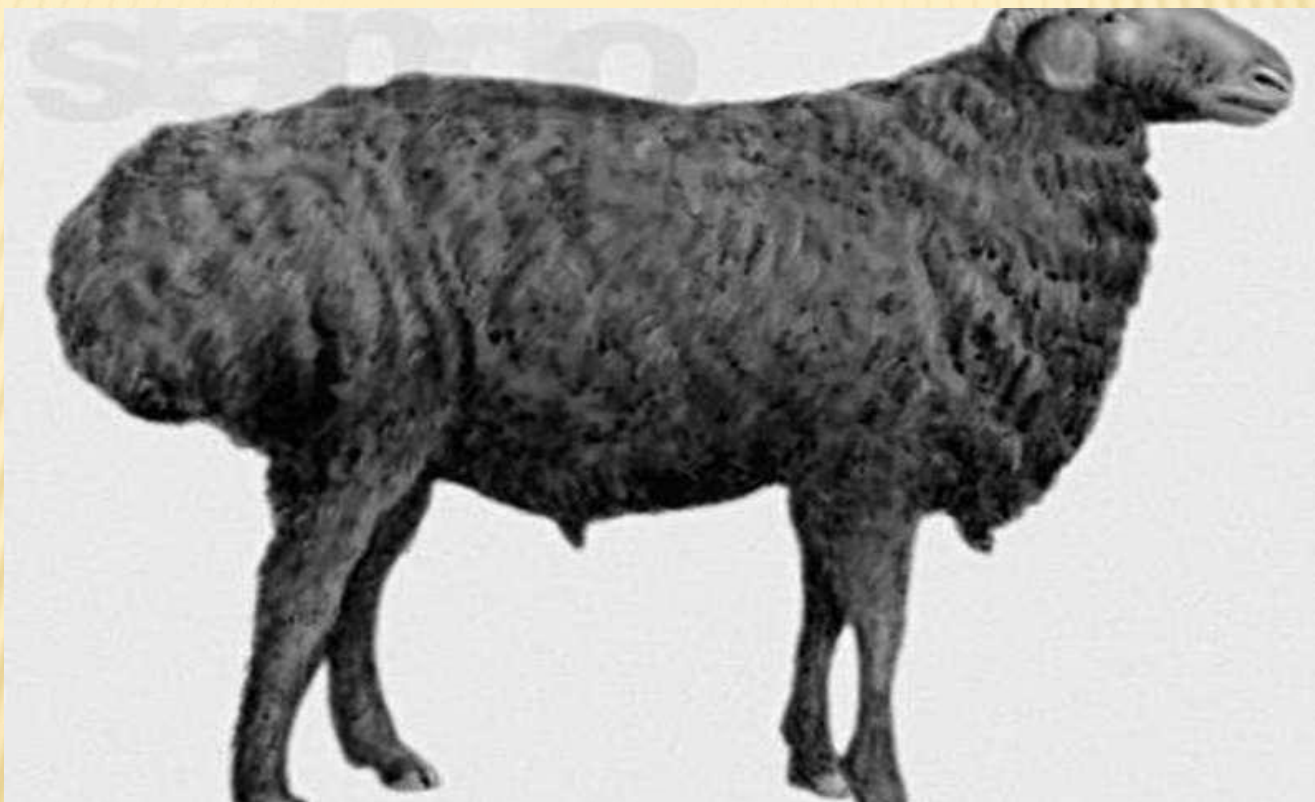
ҚОЙ ШАРУАШЫЛЫҒЫ, қой өсіру – мал шаруашылығының негізгі салаларының бірі. Жеңіл өнеркәсіп үшін шикізат жүн, тері, елтірі, бағалы азық-түлік ет, май, сүт өнімдерін береді

Қойдың басқа малға қарағанда биологиялық ерекшелігі қандай?



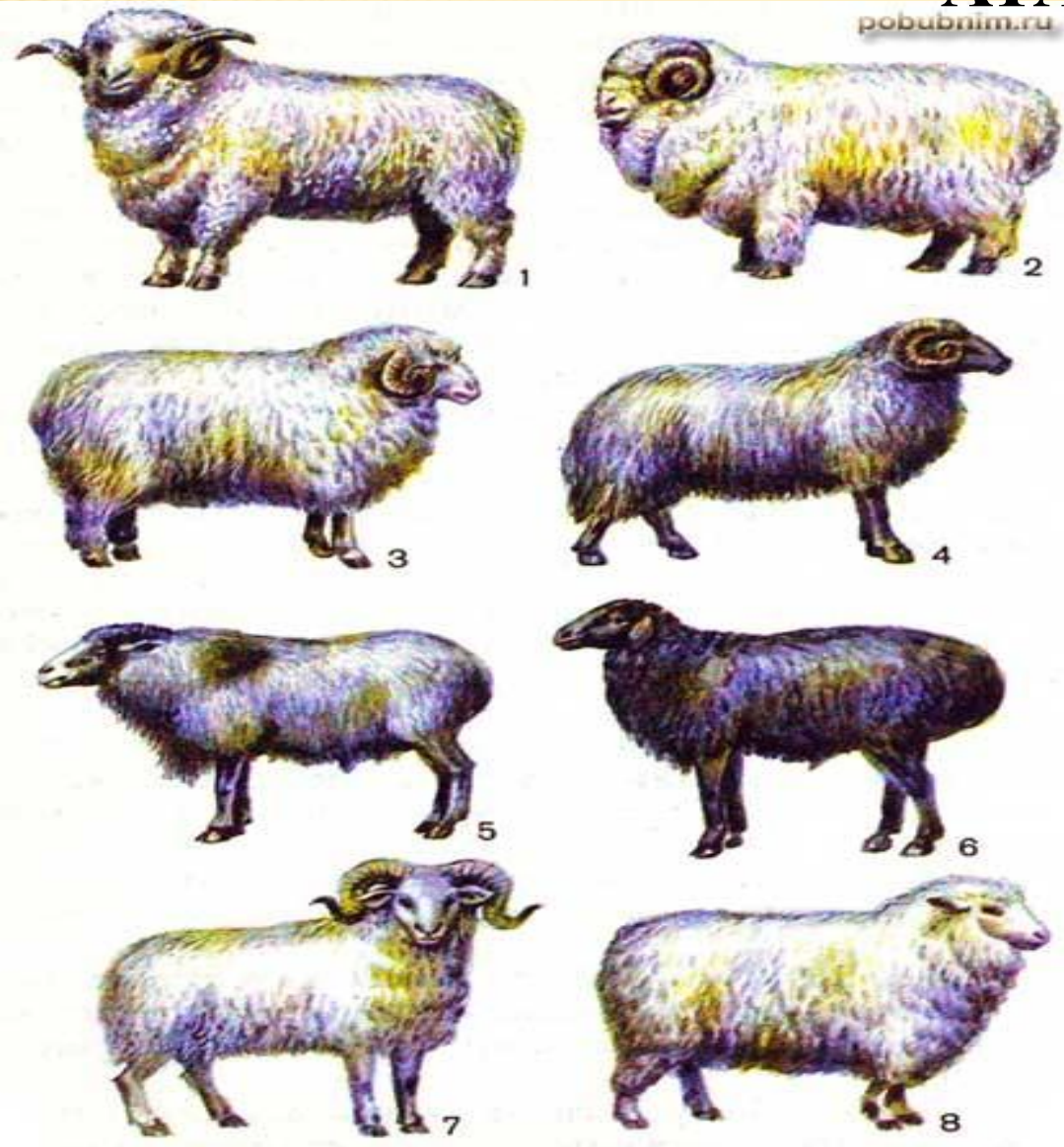
Бас сүйектерінің бейнесі. Қойдың басы сүйір, жақ сүйектері ұзын, тұмсығы үшкір, еріндері икемді, тез қимылдағыш, тістері өткір, ұсақ келеді. Бұл қасиет қойдың жерден шөпті тез тауып жеуіне қолайлы және ыңғайлы. Бұған қосымша қой басқа үй хайуандарына қарағанда шөптің 544 түріне жуығын таңдап жейді.

МЫНА ҚОЙҒА СИПАТТАМА БЕР.



Еділбай қойы – ет-май өндіру бағытында өсірілетін қылшық жүнді, құйрықты қазақы **қой** тұқымының бір түрі. **19 ғасырдың** аяғында Еділ-Жайық бойынан тараған. **Ш** Құрғақ және **шөлейт** аймақтарда өсіруге бейімделген. Түсі бозғылт, қызыл қоңыр, көбінесе қара болады. Дене бітімі мығым, басы үлкен, тұрқы ұзын, жоталы, кеудесі кең, құйрығы үлкен. **Қошқарының** тірідей салм. 100 – 120 кг (160 кг-ға дейін), саулығы 65 – 75 кг (115 кг-ға дейін), **қозысы** енесінен айырғанда 40 – 45 кг тартады. Еділбай қойы өсімтал келеді, тез ет алады. Семіз ісектің сойыс салм. 40 – 45 кг, құйрық майы 10 – 12 кг. Ет түсімі 50 – 55%. Жүн түсімі де басқа құйрықты қой тұқымдарынан жоғары, түбіті көбірек, қылшығының ұзындығы 15 см, жіңішке әрі жұмсақ. **Қошқарынан** 3,5 – 5 кг, саулығынан 2,3 – 2,6 кг, қозысынан 0,6 – 1,0 кг жүн қырқылады. Әр 100 саулықтан 110 – 115 қозы алынады. Еділбай қойы құйрықты қазақы қой тұқымдарын жақсарту үшін пайдаланылады. Көбінесе **Батыс Қазақстан, Қарағанды облыстарында** өсіріледі.

МЫНА ҚОЙ ТҰҚЫМДАРЫН АТА



1. Асканий қошқары
2. Меринос
3. Цигай қойы
4. Қаракөл қойы
5. Роман қойы
6. Еділбай қойы
7. Қазақтың арқар меринос қойы
8. Кавказдық қой

БИАЗЫ ЖҮНДІ ҚОЙДЫҢ ТҰҚЫМДАРЫ:



Қазақтың биязы жүнді



Қазақтың арқар мериносы



Оңтүстік қазақ мериносы



Солтүстік қазақ мериносы

Жүн
талшығының
иректілігі мен
жіңішкелігі

Жылтырлығы
мен
ылғалдылығы

Жүннің техникалық
қасиеттері

Серпімділігі
мен иілгіштігі

Мықтылығы мен
созылғыштылығы