

На сегодняшний момент численность сельского населения в Республике Беларусь составляет 2691500 человек, или 27,6% от общего количества жителей страны, из них занятых в сельском хозяйстве 458000 человек. Анализ динамики трудовых ресурсов села показывает значительный отток наиболее дееспособной части сельского населения в город, так с 1995 года количество занятых в сельском хозяйстве сократилось почти в 2 раза. При этом следует отметить, что уровень зарегистрированной безработицы в сельском хозяйстве (2,6%) в 2 раза выше среднереспубликанского (1,2%). Во многом это обусловлено низким уровнем заработной платы работников села по сравнению с занятыми в городской местности. Так, номинальная начисленная среднемесячная заработная плата в 2006 году в целом по республике составила 590,7 тысячи рублей (276 долларов США в эквиваленте), в сельском хозяйстве – 364,8 тысячи рублей, или 170 долларов США. Соотношение номинальной начисленной среднемесячной заработной платы и минимального потребительского бюджета составило в целом по республике 252,0%, в сельском хозяйстве лишь 143,0%.

В качестве положительной тенденции можно отметить более быстрый рост заработной платы на селе за период 2005-2006 годов (28,2%) по сравнению с прогнозируемым (16,7-19,9%) и по отношению к общереспубликанскому (25,8%). Реальная начисленная заработная плата работников за этот период возросла в целом по республике на 17,6%, в сельском хозяйстве – на 19,8%.

Однако наметившаяся положительная тенденция роста заработной платы работников сельского хозяйства не решила основных проблем агропромышленного комплекса страны. Необходимо проведение комплекса мероприятий, направленных на создание условий для роста заработной платы в аграрной сфере, улучшение условий труда и отдыха, расширение сферы занятости в сельской местности.

УДК 636.52/58:611.3

БАКУМЕНКО Л.Ю., СОДЕЛЬ О.А., студенты

Научный руководитель **БРИКЕТ Н.Н.**, канд. вет. наук, доцент

УО "Витебская государственная академия ветеринарной медицины"

ТИПИЧНЫЕ ШЕЙНЫЕ ПОЗВОНКИ ЛАМЫ (LAMA GUANICAE)

Типичные шейные позвонки (3, 4, 5, 6) у ламы характеризуются значительной длиной тел, раздвоенными поперечно-реберными отростками с поперечными отверстиями в их основании и

очень длинными дужками.

Тела позвонков вытянуты в длину, округлые; головки их выпуклые и незначительно уплощены. Ямки позвонков плоские. Вентральные гребни на телах хорошо выражены, в каудальном направлении они треугольно расширены и утолщены. От третьего к пятому типичному позвонку эти утолщения значительно увеличиваются. На шестом позвонке вентральный гребень без утолщений.

Поперечно-реберные отростки разделены на поперечный и реберный. На 3, 4 и 5-ом позвонках они широко расставлены по длине тела, на 6-ом - сближены. Реберные отростки отходят от переднего участка тела вентрально в виде обширных пластинок с тупым вентральным краем и небольшими каудальными выступами на них. Вдоль каудального края поперечного отростка имеется глубокая вырезка, отделяющая его от реберного. Поперечные отростки на 3, 4 и 5-ом позвонках направлены латеро-каудально, концы их утолщены и выступают за пределы ямки. Они слиты с телом позвонка. На 6-ом позвонке реберный отросток отделен от тела вырезкой и вытянут в сторону.

Краниальные и каудальные суставные отростки на 3-ем позвонке расположены горизонтально и вытянуты за пределы головки и ямки. Начиная с четвертого краниальные суставные отростки приподняты дорсально и увеличиваются в размерах. Сосцевидные отростки в виде шероховатых бугорков расположены латерально на краниальных суставных отростках. Остистый отросток не выражен. Он заменен длинной невысокой пластинкой с шероховатым утолщением. К шестому позвонку утолщение расширяется.

Шестой шейный позвонок несколько короче, массивнее предыдущих. От каудальной поверхности тела его в вентральном направлении отходят массивные парные ещё одни реберные отростки. Они широко расставлены в стороны и имеют утолщенные концы. Этими отростками шестой шейный позвонок ложится на поперечно-реберные отростки седьмого.

Таким образом, типичные шейные позвонки ламы длинные, поперечно-реберные отростки разделены на три. На теле, отростках и дужке имеется большое количество мышечных гребней, что говорит о сильно развитой мускулатуре шеи, удерживающей шею и голову вертикально.