

НЕКОТОРЫЕ ДАННЫЕ О ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И ТРАВМАТИЗМЕ В СОВХОЗАХ

У. Я. Богданович, А. И. Гордеева, Н. Н. Горхов и В. П. Попов

Казанский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии (директор — ст. научн. сотр. У. Я. Богданович), Республиканская СЭС (главврач — Б. Л. Якобсон) и отдел охраны труда Татарского областного совета профессиональных союзов (зав.—А. М. Бикмурзин)

По совхозам число производственных травм на 100 работающих сократилось в 1966 г. по сравнению с 1963 г. на 4%.

В совхозах «Татарстан», «Елабужский», «Сокольский», в Бугульминском опытно-производственном хозяйстве (ОПХ) и госпитцелемзаводе заболеваемость и травматизм изучались более углубленно. Здесь было отмечено значительное снижение заболеваемости и травматизма. Так, в совхозе «Сокольский» заболеваемость на 100 работающих снизилась в случаях на 24%, в днях — на 49%; в Бугульминском ОПХ соответственно на 24,6 и на 31,9%; в госпитцелемзаводе на 43,4 и 21%; в совхозе «Татарстан» — на 8,5 и 7,2%.

Изучая причины травматизма, мы установили, что 72% травм возникает по организационно-техническим причинам. Травмы у животноводов составляют 24% от общего числа травм, у рабочих ремонтных мастерских — 18%, у работающих на транспорте — 13%, на строительных работах — 9,5%; 35,5% травм возникли при других видах работ.

Анализ, проведенный Казанским институтом травматологии и ортопедии, показал, что среди травматических больных, леченных в районных больницах ТАССР, 35,6% составили пострадавшие от производственной травмы.

Из общего числа лиц, получивших сельскохозяйственные травмы, 65% нуждаются в стационарной помощи (Ю. Л. Шальков). Поэтому особое внимание было удалено учету и организации медицинской помощи больным с травмами на фельдшерско-акушерских пунктах, организации санитарных постов.

Уменьшению травматизма среди механизаторов во многом способствовало медицинское освидетельствование и специальная подготовка по технике безопасности.

ГИГИЕНА И САНИТАРИЯ

УДК 616.441—006.5—616—02—616—092

СОДЕРЖАНИЕ ЙОДА В ПОЧВАХ И РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА

А. Н. Юнусова и И. Б. Ситдиков

Курс гигиены питания (зав.—доц. А. Н. Юнусова) Казанского ордена Трудового Красного Знамени медицинского института им. С. В. Курашова и кафедра почвоведения (зав.—проф. А. В. Колоскова) Казанского ордена Трудового Красного Знамени университета им. В. И. Ульянова-Ленина

Мы сопоставили содержание йода в почвах и заболеваемость эндемическим зобом населения северо-западных районов Татарской АССР по материалам экспедиционных обследований 1963—1965 гг., в которых авторы приняли участие. Некоторые населенные пункты (Зеленодольск, Новая Тура, Осиново) были известны как очаги тяжелой эндемии зоба еще в XIX в. [4, 9, 11]. Серьезное обследование состояния щитовидной железы у детей в рабочих поселках Васильево и Юдино было проведено А. Г. Суворовым (1936), а в г. Зеленодольске — Ф. Г. Тазетдиновой (1964). Данных о заболеваемости зобом в северо-западных районах Татарской АССР в зависимости от содержания йода в почве в литературе мы не нашли.

За время экспедиции было осмотрено 13 740 чел., проживающих в 36 населенных пунктах Балтасинского, Арского, Высокогорского, Пестречинского, Зеленодольского и Верхнеуслонского районов ТАССР. Величина щитовидной железы оценивалась по швейцарской шкале. К больным зобом мы относили всех лиц, у которых было диффузное увеличение щитовидной железы III—V ст. или узловые и смешанные формы зоба [6].