МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ УСЛОВИЙ ТРУДА И ПУТИ ИХ ОЗДОРОВЛЕНИЯ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ ПО ПОЛУЧЕНИЮ МОЛОКА

Методические рекомендации (с правом переиздания местными органами здравоохранения)

MAHACTEPCTBO 3DPABOOXPAHEHMA PCOCP

"COTTACOBAHO"

"YTREPELAD"

Заместитель начальника Главного

равления уч

учреждений Н.Н.Самко

8 1988r.

Заместитель

en rounge.

K W ARVIO

_198)r.

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ УСЛОВИЙ
ТРУДА И ПУТИ ИХ ОЗДОРОВЛЕНИЯ НА
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ ПО ПОПУЧЕНИЮ МОЛОКА

Цетодические рекомендации
(с правом переиздания местичми органами
здравоохранения)

методические рекомендации подготовлены сотрудняном кафедры гигиены Алтайского государственного медицинского института / Чеганова Е.В. /.

Рекомендации дополнены Главным санэпидуправлением Минздрава РСФСР / Терешкова Л.П. / с учетом действующих нормативных документов, а также Республиканской СЭС РСФСР / Степанов С.А. / с учетом опыта организации госсаниадзора на животноводческих предприятиях.

Под редакцией члена корреспондента АМН СССР Пивоварова D.П. Методические рекомендации проднавначены для работников санитарно-викдемиологических станций, лечебных учереждений.

I. BBEAEHNE

Развитие молочного производства привело к созданию крупных комплексов по получению молока на промышленной основе, на базе которых имеются наибольшие возможности интенсивного развития этой отрасии животноводства. В свею очередь на комплексах по получению молока / КПМ / сформированся своеобразный комплекс производственных факторов, изменянся характер труда.

Настоящие методические рекомендации разработаны на основе комплексных санитарно-гигиенических, физиолого-гигиенических, физиолого-гигиенических, физиологических исследований условий труда, режимов труда и отдыха, состояних здоровья работников комплексов и направлены на оптимизацию производственной среды, повышение производительности труда и снижение заболеваемости.

2. САНИТАРНО-І ИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ ТРУДА, ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ КОМПЛЕКСОВ ПО ПОЛУЧЕНИЮ МОЛОКА НА ПРОМИШЛЕННОЙ ОСНОВЕ

2.1. Краткая карактеристика технологии получения молока

Современные комплексы по получению молока на промышленной основе включают животноводческие помещения различного функционального предназначения: стойловое помещение для коров, пункт искусственного осеменения, помещение для отела и содержания глубокостельных и новотельных коров, профилакторий для содержания телят 10-20 дневного возраста, помещения для санитарной обрасотки животных и кормощех, а также блок подсесно-производственных, административных помещений, саниропускник; ветблоки.

Технология производства молока предусматривает содержание животных с учетом их физиологического состояния в отдельных специализированных помещениях, разделенных на стойла. Наиболее распространенным способом содержания животных является привязной с оптимальными условиями для индивидуального обслуживания животных, с учетом их продуктивности и племенных качеств.

Основные производственные операции: доение коров, кормление животных, навозоудаление, уход за животными.

Доение коров на современных комплексах производится машинным способом на доильных установках со стойловым молокопроводом АДМ-8; М-622; "Импульс" или в доильных залах на установках тапа УДС-3, "Елочка", "Танием", "Карусель", КДУ-6.

Кормление животных производится мобильными кормораздатчиками или ленточными транспортерами, концентрированные корма раздаются вручную. Навозоуделение производится механическим способом.

2.2. Факторы произвояственной среды

При исследовании микроклиматических условий в производственних помещениях КПМ было выявлено, что характер микроклимата цеха раздоя и содержания дойного стада в колодный период характеризуется низкими температурами от 5 до 9 и от 7 до 9°С, высокой относительной влажностью воздуха 82-86%, 83-87%, скорость движения воздуха невелика. В переходный период влажность воздуха этих помещений также значительна и составляет 83 ~ 95% и 80 - 82%. Температура в этот период выше, чем требует СНТП 1-77 и соответствует СН "Микроклимат производственных помещений " 4 40 88-86, составляя 14-15 и 15-16°С. В цехах содержания дойного стада и раздов вабиодаются перепади температур по вертикали от 2 до 9°С, особенно в холодный период.

Дианазон колебаний параметров микроклимата родильного отделения соответствует ОНТИ I-77 и допустимим величинам СН № 4088-86 для категории работ, винолинемих в этих помещениях. Температура воздуха помещений родильного отделения составляет в холодний период I8 - I9, в переходний период 20 - 21°С, влажность воздуха в переходний период 20 - 21°С, влажность воздуха в переходний период 0,3 - 0,5, в холодний 0,6менья воздуха в переходний период 0,3 - 0,5, в холодний 0,60,5 м/сек. Выражениях перепадов температуры по вертикали в помещениях родильного отделения не наблюдается.

Таким образом, мекроклемат цехов раздоя и содержания дойного стада в холодний период характеризуется низкими температурами, с выраженным перепадом по вертикали, высокой влажностью воздуха. Микроклемат родильного отделения соответствует требованиям ОНТІ I-77 и СН № 4088-86, кроме скорости движения воздуха в холошний

период.

Е летний период все работи производятся на открытих площадках, под навесами, температурно- влажностний режим совпадает с погодно- климатическими условиями регионов.

Вторым по значимости фактором производственной ореды является бактериальная и микрогрибковая загрязненность воздуха производственных помещений.

в животноводческих помещениях воздух обсеменен бактериальной и микрогрибковой флорой от 47100 до 174422 бактерий на 1 м³, от 9812 до 13345 микрогрибков на 1 м³, что значительно пренышает уровень 70 тыс. микробных тел для непатогенной микрофлоры установленный перечнем № 29 "Предельно допустимые концентрации в воздухе рабочей зоны", утв. МЗ СССР 20 апреля 1987 г. № 3286-87. В еще большей степени концентрации бактерий и микрогрибов увеличиваются при выполнении таких технологических операций, как кормление, особенно концентрированными кормами и уход за животными, особенно чистка животных, превышая предельно допустимый уровень в 4-5 раз.

Качественний состав бактериальной и микрогрибковой флоры разнообразен, при этом кишечная палочка и гемолитические штаммы составляют 7.8% от общего количества бактерий, а грибы рода Аспергиллус 48,6% от общего количества микроскопических грибов, что значительно превышает величины, указанные в Перечне № 29.

Содержание аммиака, сероводорода, углекислого газа, как правило, не превышает предельно допустимые концентрации. Однако при удалении навоза из помещений для содержания животных и родильного отделения квицентрации аммиака достигают 19 — 26 мг/м³. Наибольшие квицентрации СО₂ в родильном отделении в переходный период 0,15— 0,26 оо%, в цехах содержания дойного стада и раздоя при раздаче кормов мобильными средствами 0,16—0,19 со%. В момент использования мобильных средств корморазначи наблючается повышение содер-

жания СО , концентрации которого превышают ПДК в 2-3 раза.

В связи с широким применением биологически активных кормовых добавок воздух рабочей зоны комплексов по производству молока на промышленной основе загрязняется продуктами микробиологического синтеза и их производными. Так, при приготовлении кормов и их раздаче содержание белково-витаминного концентрата в воздухе рабочей зоны превышает ПДК в 1,6 - 2 раза, кормового тетрациклина - в 2-3 раза, никотинамида - в 1,8 - 3 раза, кормовых дрожжей- в 3-5 раза.

При производстве молока на промышленной основе имеет место пилевой фактор. Воздействие пыли периодическое, связано с выполнением таких работ, как кормление животных, уборка помещений, чистка животных. Наибольшие концентрации пыли наблюдаются при раздаче комбинированных кормов 686 мг/м³, микродобавок 1006 мг/м³, чистке животных 511 мг/м³, содержание S: 0_2 от 1,2 до 2,3%, что значительно выше предельно допустимых концентраций по ГОСТ"у 12.1.005—76 "Воздух рабочей зоны".

Освещение производственных помещений КПМ прсизводится, как искусственно, так и естественно. В соответствии с "Отраслевнми нормами освещения сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений", утвержденных в 1980 г., искусственное освещение секций при групповом содержании животных, и стойл, при привязном содержании коров, должно составлять 30 лк, в родильном отделении 100 лк, КЕО должно быть 0,5%. По СНиН II-4-79 общая освещенность при работах средней точности подразряда Г должна быть 150 лк, а КЕО 0,7-0,9%.

Реально освещение животноводческих помещений не соответствует гигиеническим требованиям, в сольшинстве случаев ниже требуемых отраслевыми нормами освещения сельскохозяйственных предприятий. Особенно низок уровень искусственного освещения в помещениях со-

Табиица І

Биологически активные вещества, применяемие на комплексах по получению молока на промышленной основе в качестве кормовых добавок, стимуляторов роста

Наименование вещества	1	ПДК мг/м ⁹	! Источник литературы
Биомищин	Шж ^{р•з}	0,1	Воздух рабочей зоны.ГОСТ 12.1.
Формальдегид	пжр.з	0,5	Воздух рабочей зоны.ГОСТ I2.I. 005-76
Террамицин	<u>т</u> ф.	1,0	Технические условия на методы определения вредных веществ в воздухе. М. :Рекламинформбюро ММФ ,1976 , вып. II , 218 с.
Дрожжи кормовне	mir p.s	0,3	Предельно допустимые концентра- ции вредных веществ в воздухе рабочей зоны / перечень \$28 /. \$4235 - 86 от 30.12.86

 $[\]text{ПДК}_{\text{р.3.}}$ - предельно допустимая концентрация веществ в воздухе рабочей зоны.

держания дойного стада, раздоя, а естественного- в родильном от-

Шум сопровождает 46,8% времени суточного технологического цикла. Источниками его являются средства, применяемие для обработ-ки, приготовления кормов и кормовых смесей создающих уровни шума от 95 до 100 дБА, средства, применяемие для кормораздачи— 103 дБА, навозоудаления— 73 дБА, средства механизации доения— 75 дБА, животные в период повышенной активности— 97 дБА. Шум генерируемий основными источниками широкополосный, колеблющийся во времени.

2.3. Класс условий и характера труда

Для труда работников КПМ характерна значительная физическая нагрузка. Рабочее место животноводов не стационарное (при хотьбе от 4 до II км). 20-40% продолжительности смени трудовие операции приходиться выполнять в вынужденной рабочей позе, которая является утомительной и энергоемкой. Суммарная физическая нагрузка за смену у операторов машинного доения по мощности внешней работи-19,5 Вт, у операторов по выращиванию молодняка в профилакторний период - 34,6 Вт, у операторов по уходу за промышленным стадом-31,2 Вт, у операторов по приготовлению, дозированию и раздаче кормов- 35,1 Вт.

Вместе с тем на промышленных комплексах, по сравнению с мелкотоварными фермами, возрасла напряженность труда: увеличилась плотность сигналов в час, возрасло количество обслуживаемых животных, снизилось время активных действий, особенно у операторов по обслуживаеми промышленного стада.

Класс условий и характера труда работников КПМ определен в соответствии с "Гигиенической классификацией труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса " № 4137- 86 и приведен в таблине 2.

2.4. Некоторые данные о заболеваемости

Заболеваемость работакщих с временной утратой трудоснособности достаточно подно отражает состояние их здоровья и находится в значительной зависимости от факторов производственной среды. Среднегодовой показатель заболеваемости работников комплексов составляет 51,6 ± 1,6 случая и 621 ± 3,1 дня на 100 работающих при средней продолжительности одного случая 12 ± 0,1 дня, в контрольной группе состоящей ид административных аппаратов комплексов эти показатели составили 29,96 ± 1 случая и 492 ± 2,6 дня при средней продолжительности одного случая 16,7 ± 0,1 дня, достоверно отличаясь от показателей работников КПМ Р<0.05.

Наиболее частими причинами временной утраты трудоспособности работников комплексов являются болезни органов дихания—23,5 случаев и 206,4 пней, болезни костео— мышечной системы и соединительной ткани— II,8 случаев и 152,6 дней, болезни кожи и подкожной клетчатки— 3,7 случаев, и 65,3 дней, болезни нервной системы и органов чувств— 2,9 случаев и 30,5 дней.

З. САНИТАРНО-ГИТИЕНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

3.1. Санитарно- технические мероприятия

Ввиду того, что существующие системы механизации и автоматизации не освобождают полностью работакцих от выполнения ручных операций и длительного пребывания в животноводческих помещениях, необходима дальнейшая разработка комплексной автоматизации и пос тоянное совершенствование технологических процессов.

Таблица 2 Класс условий и харектера труда работников комплексов

			 						
	Класс условий и хара тера труда	оперето- и ры мешин і іного ідоения	!Операторы !по обслу- !живанию к !ров дойно: ! стада !	Операторы по выращи- ріванию те- го лят	Операторы по приго- товлению, дозирова- нию и раз даче кор- мов	Вания Вания	эрудо- і	Операто по иску венному менению вотных	PH COT- COE- MM-
I !	2	! 3	1 4	15	16	!7	!	88	
		Нродолж времени	ительность смены	виноннопия	операций,	в % от	общего		
Очищение кормовых и навозных проходов	III _I B.Φ.		24-32						
Доставка грубых кормов и кормление	III _B .		45-49		32-25				
Удаление навоза из про- изводственных помещений	$B.\Phi. + T.T$		16-20						
Получение комбинирован- ных кормов и кормление животных	1113 Β.Φ. + Τ.Τ.	. 13-19	3-4		15-21				
Наблюдение за животными	III _Τ Β.Φ.+Η.Τ.		6-2						
Чистка животных	III ₃ B. D. +T. T.	12-24		I5-I 8					
Подготовки к доению и другие подготовительные ресотн	II	7-II		23-29					
Доение	III ₂ B. Ф. +Т.Т.+ H.T.	53 –4 6							

Продолжение таблицы 2

I 1	2		3	1	4	1	5	1	6	'1	7	!	8
чистка оборудования	B. D. I	T.T.	10-8										
Выпойка телят	$\mathbf{I}_{\bullet T \bullet T}^{\mathtt{III}}$						41-44						
Уборка помещений	B.D.3+	T.T.					8-II						
Зооветеринарные работы	$_{\text{E}.\Phi.3}^{\text{III}_3}$						4-5						
вомдоя хибудт винерапемей	F.T.3+	T.T.							23-16				
Переборка корнеплодов В	T ^{III}	.T.							I4 - I8				
Приготовление жидких питательных растворов	$\epsilon_{\Phi,\mathfrak{A}}^{\mathrm{III}_3}$								17-18				
Составление учетной документации	I												17-10
проведение искусственного осеменения	II												83-90
Ремонт технологического оборудования	$B.\Phi.I_{+}$	T.T.									25– 30		
Пробилактический осмотр технологического оборудо- вания	II										75-70		

В.Ф. — вредные факторы Т.Т. — тяжесть труда Н.Т. — напряженность труда Примечание

Необходимо усилить контроль за использованием и вводом в эксплуатацию оборудования, руководствуясь документами: ГОСТ 12.2.003-74 "Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.3.002-75 ССБТ. "Процесси производственные. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.042-79 "Мащины и оборудование для животноводства. Общие требования безопасности".

Поение животных необходимо осуществлять в помещениях при помощи индивидуальных автопоилок АП- IA или ПА-IM, на выгулах-групповых автопоилок с электроподогревом воды АГК- 4, на паст-бищах- передвижных водораздатчиков ВУК-3.

Для механизации приготовления кормосмесей рекомендуется использовать кормоцех серийний КОРК-15, кормоцех АНИПТИ-СХТ т.п. 511-16.

Погрузку, транспортировку кормов производить при помощи погрузчика грейферного ПЭ- 08Б, фуражира универсального ФН-I,2; ФН-2,4, загрузчика сухих кормов ЗСК- IO.

Раздача кормов должна производиться при помощи мобильного кормораздатчика КТУ-IOA в родильных отделениях КСА- 5Б.

Доение коров рационально производить в основных помещениях в молокопровод АДН-8, в родильных - АД-100А, на пастоищах-УДС-ЗА,

Для уборки и транспортировки навоза внутри помещений рекомендуется использовать транспортер ТСН-I60, для откачки жидкой фракциинасос НЖН-I00, для транспортировки — тракторная тележка 2ПТС-4, насосная установка УТН-I0, РЖТ-I6.

Для приготовления заменителей молока и выпаивания телят применяется агрегат приготовления ЗУМ АЗМ-0,8, оборудование для содержания и выпойки телят в профилактории ОСТ-90, установка для выпойки ЗУМ- УВТ-20А.

Управление подачей кормов и навозоудаления должно осуществляться с пультов, расположенных в соответствующих помещениях согласно ГОСТ 22613-77 ССБТ. Система "человек-машина". Включатели и переключатели поворотные. Общие эргономические требования". ГОСТ 22269-76 ССБТ. "Система "человек-машина". Рабочее место оператора Взаимное расположение элементов рабочего места. Общие эргономические требования".

Выход из технологического коридора в бытовые и административные помещения целесообразно предусматривать через тамбур. В цехах со-держания дойного стада, в цехах раздоя для поддержания невысоких температур ссгласно ОНТП I-77 должны быть предусмотрены помещения для обогрева работников в соответствии с CH 245-7I "Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий".

3.2. Санитарис-гигиенические мероприятия

Для поддержания оптимального микроклимата и борьбы с запыленностью, загазованностью и микробной загрязненностью воздуха животноводческих помещений должны быть оборудованы согласно СН и П II-33-75 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Нормы проектирования" и ГОСТ I2.4.02I-75 "Системы вентиляционные. Общие требования." - естественная и механическая приточно-вытяжная вентиляция с подогревом приточного воздуха в переходный период года. В тамбурах у проемов, ведущих на улицу или в холодные помещения, в соответствии СН и П II-33-75, необходимо установить воздушные завесы. Как указано в ОНТП I-77 в практику животноводства необходимо внедрять современные системы для автоматической регуляции микроклимата. Рекомендуется снизить долю сухих кормов в рационах животных применением смачивания, комбинированные корма применять в гранулированно виде.

При реконструкции уже функционирующих и при строительстве новых комплексов учитывать "Указание к проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях" Р II58-74.

Санитарно-бытовые помещения в соответствии с СН и П 11-92-76

"Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы
проектирования." и СН 245-71 "Санитарные нормы проектирования промышменных предприятий" должны иметь гардеробные (для грязной и чистой
одежды), душевые, умывальники, туалеты, комнату для гигиены жентии,
комнаты для отдыха. Все бытовые помещения должны быть соединены тепными переходами с животноводческими помещениями. При комплексах несбходимо оборудовать помещения для стирки, сущки и ремонта спецсдежды. Питьевое водоснабжение должно осуществляться с помощью
фонтанчиков для питья.

В целях поддержания освещения рабочих мест на уровне установленном СН и П II-4-79 "Естественное и искусственное освещение. Нормы проектирования" необходимо не реже 2 раз в месяц осуществлять чистку светильников, своевременно заменять перегоревшие лампы, очищать остекленные световые проемы не реже 4 раз в год.

Лица, выполняющие операции, сопровождающиеся пылеобразованием, должны обеспечиваться индивидуальными средствами защиты органов дыжания (например, респираторами типа ШЕ-I, "Лепесток-5" из матерьяла ФШТ-70). При работах в условиях значительной запыленности, кроме респираторов следует пользоваться защитными очками ("Средства защиты работающих. Классификация". ГОСТ 12.4.0II-75).

Согласно ГОСТУ 12.1.003-76 "ССБТ. Шум. Общие требовация безопасности" на рабочих местах, где имеется превышение уровней звука выше 80 дБА с целью снижения вредного воздействия шума, работающие должны пользоваться средствами индивидуальной защиты, например, вкладышами ФП-III, "Беруши", которые снижают уровень звукового давления на 10-15 дБ на частотах 500 Гц. на высоких частотах - антифонами ВЦНИИОТ-2М.

В соответствии с "Типовыми нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений" Минсельхоза СССР и постановлением Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам, а также Президиума ВЦСПС от 18.12.74 № 348/П-27 оператор по обслуживанию животных должен получать прорезиненный фартук, нарукавники, резиновые перчатки, а зимой ватные брюки и ватную куртку. Для операторов
машинного доения предусмотрены хлопчатобумажный халат, костюм и колпак, нательное белье, чулки или носки, резиновые сапоги. Рекомендуются
разработанные Всероссийским научно-исследовательским институтом труда
и управления в сельском хозяйстве комбинированные сапоги: верхюфть и кирза, низ - формованная резина ГОСТ 5394-74. В качестве
костюма рекомендуется модель, состоящая из брюк, куртки ГОСТ9282-76
для женшин и ГОСТ 12548-76 для мужчин

3.3. Лечебно-профилактические мероприятия.

- I. На комплексах по получению молока на промышленной основе в соответствии с приказом МЗ СССР № 62I от I июня 1984 г. необходимо создать медицинские профилактории.
- 2. В соответствии с Методическими указаниями "Сб участия учереждений санепидслужбы в разработке, согласовании и контроле выполнения
 комплексных планов улучшения условий, охрани труда и санитарно-оздоровительных мероприятий " № 3166-84 от 26.II.84 г. представители
 санепидслужбы совместно с профкомом и аминистрацией совхозов и колхозов должны организовывать регулярный, не реже одного раза в квартал,
 анализ состояния здоровья работающих и комплексные проверки состояния
 охраны их труда, организации питания. При этом анализу должны подвергаться не только показатели заболеваемости с временной утратой
 трудоспособности, но и данные периодических медицинских осмотров работающих, их диспансеризация.Особое внимание при этом должно
 уделяться первично выявленным больным, с впервые установленным

диагнозом, а также групп ниц, часто и длительно болевших.

- З. Акушерско-гинекологическая номощь женщинам животноводам оказывается в соответствии с принципами изложеннеми в приказе МЗ СССР #1059 от 27 октября 1982 г. "О дальнейшем улучшении организации акушерско-гинекологической помощи женщинам, проживающим в сельской местности", в случае возникновения беременности вопроси трудоустройства работниц комплексов решаются в соответствии с методическими рекомендациями "Охрана здоровья беременных женщин, занятых в животноводстве ", Утв. МЗ РСФСР 4 мая 1987 г.
- 4. На каждом комплексе помимо коллективных договоров и комплексных планов улучшения условий, охраны труда, санитарно -оздоро-вительные мероприятия на текущую пятилетку должни бить разработаны и утверждены комплексные программы "Здоровье ". Ежегодная коррекция комплексных программ и планов должна проводиться с учетом данных анализа состояния охраны трупа и здоровья работающих.
- 5. С целью профилактики профессиональных заболеваний и ваболеваемости с временной утратой трудоспособности работники комплексов подучения молока подвергаются предварительному медицинскому осмотру при поступлении на работу и периодическому медицинскому осмотру в соответствии с приказом МЗ СССР № 700 от 19 июня 1984 г.

Рабочие молочного блока и операторы машинного доения, как работники декретированных групп, подлежат дополнительным медицинским осмотрам при поступлении на работу и в процессе работы в соответствии с "Инструкцией по проведению обязательных профилактических медицинских осмотров лиц, поступающих на работу и работающих в пищевых предприятиях, на сооружениях по водоснабжению, в детских учереждениях", Утв. МЗ РСФСР 20.05.61 № 08 с/Б-2-855.

П Л А Н проведения обязательных, предварительных при поотуплении на работу и периодических медицинских осмотров рабочих комплексов по получению молока на промишленной основе

	M n/n	Неречень професиий Перечень професиий	факторов	Перечень специалис тов, участвущих в мед. осмотрах	Лабораторные, и функциональные исследования	Периодичность исследования
16	I I.	1 2 Операторы машинного доения, операторы по уходу за промышленным стадом	аммиак, белково-вита- минные концентраты (БВК), кормовне прож- жи, комбикорма, шыль растительного и жи- вотного происхожде- ния, пониженная тем- пература, физические перегрузки, производ- ственный шум	ринголог, невропа- толог, хирург, дерматовенеролог	5 і лейкоцитарная формула, рентгено- графия органов грудной клетки, ФВЦ, холодовая проба, динамоме три аудиометрия	
		Операторы по выращива- нию молодняка в профи- лакторный период		хирург, терапевт,	лейкоцитарная формула, ричамоманий	I раз в I2 мес.

16

	Į,	1 2 1	3	4	5 !	6
	3.	Операторы по приготов- лению, дозированик и раздаче молока	белково-витаминные концентрати (IBK), кормовне дрожжи, ком- бикорма, ферментные пренарати, пыль расти- тельного происхожде- ния, антибиотики, пестицин, физические перегрузки, производ- стенный мум, пони- женная температура		активность холинэстерази плазии крови, ртуть в моче, метгемоглобин, билирубин, органоспеций ческий фермент ФІФА, облий анализ мочи, лейкопитарная формула, рентгенография органов грудной клетки, ФВД, колодовая проба, аудиометрия, динамометрия	I pas B I2 mec.
		Операторы по искусст- венному осеменению животных	пониженная темпера- туга, аммиак	терипевт, невропатслог, хирург, отоларинх олог	холодовая проба	I pas B 24 mec.
4	5.	Слесари-наладчики (электрослесари) по эк- илуатации технологи- ческого оборудования	производственный шум	невропатског, терапевт, отоларингског	аудиометрия	I pas s 24 mec.

Результати их обследования и лабораторных исследсваний должни бить занесени в санитарные книжки. Личные санитарные книжки должны предъявляться для контроля по требованию органов госсаннадзора; отсутствие книжки дает право представителям СЭС не допускать работника на производство.

Перечень дополнительных медицинских противопоказаний к допуску на работу животноводов, связанную с опасными, вредными и неблагоприятными производственными факторами: / по приказу МЗ СССР от 19 июня 1984 г. №700 /

Основние профессиональние группи (операторы машинного доения, операторы по выращиванию телят, операторы по уходу за промышленным стадом, операторы по приготовлению "дозированию и раздаче кормов:

- I. Стойкое понижение слуха, хотя бы на одно уко, любой этиодогии.
- 2. Отосклероз и другие хронические заболевания уха, с заведомо неблагоприятным прогнозом.
- 3. Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии, в том числе болезнь Меньера.
 - 4. Наркомания, токсикомания в том числе хронический алкоголизм.
 - 5. Выраженная вегетативная дисфункция.
 - 6. Гипертоническая болезнь (все формы).
 - 7. Хронические заболевания мочевыводящих путей.
- 8. Хронические субатрофические изменения верхних дихательных путей с наклонностью атрофии. Озена. Гиперпластический ларингит. Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому диханию.
 - 9. Кандидозы и другие микозы.
- 10. Распространенные явления в легких после излеченного ту-

- II. Хронические заболевания переднего отрезка глаза (век, конъмнктиви, роговици, слезовыволящих путей).
 - 12. Хронические, часто решинивирующие заболевания почек.
 - 13. Аллергические заболевания.
- Заболевания опорно-двигательного аппарата с нарушением функции.
 - 15. Хронические заболевания периферической нервной системы.
- 16. Облитерирующий эндартериит, болезнь Рейно, ангиоспазмы, периферических сосудов.
 - 17. Выраженное варикозное расширение вен, тромоофлебит.
- 18. Хронические, часто рецидивиружцие, воспалительные заболевания верхних дыхательных путей.
- 19. Вироженний, часто рецидивирующий, хронический гастрит и колит.
 - 20. Вираженний энтерортроз, грыки, випадения прямой килки.
 - 21. Аномалии положения женских половых органов.
 - 22. Шизофрения и другие эндогенные психозн.
 - 23. Хронические, часто ре цидивирующие заболевания кожи.

Дополнительные профессиональные группы (слесари-наладчики по эксплуатации технологического оборудования, операторы по искусственному осеменению:

- Субатрофические изменения верхних дыхательных путей с наклонностью к атрофии. Озена. Гиперпластический ларингит.
 - 2. Хронический бронхит, бронхопневмания, бронхиальная астма.
 - 3. Выраженный, часто обострыщийся, кронический гастрит.
 - 4. Выраженная вегетативная дисфункция.
- 5. Стойкое снижение служа, котя бы на одно ужо, любой этиологии.

- 6. Отосклероз и другие хронические заболевания уха с заве-
- 7. Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии, в том числе болезнь Меньера.
 - 8. Наркоманы, токсикоманы, в том числе хронический алкоголизм.
 - 9. Выраженная вегетативная писфункция.
 - 10. Гипертоническая болезнь (все формы).
- Заболевания опорно-двигательного аппарата с нарушением функции.
 - 12. Хронические заболевания периферической нервной системы.
- Облитерирующий эндартериит, болезнь Рейно, ангиоспазмы периферических сосудов.
 - 14. Вираженное расширение вен, тромбойлебит.

3.4. Рекомендуемые схемы типовых режимов

Формирование рациональных недельных и внутрисменных режимов труда и отдыха работников КПМ представляет значительные трудности, так как они находятся в функциональной зависимости от множества технологических и экономических факторов: непрерывного биотехнологического процесса, способа и типа содержания животных, от состояния кормовой бази и т.д. Однако при использовании существующих резервов физиологически оправданная оптимизация режимов основных профессиональных групп КПМ возможна.

I. Для операторов по уходу за телятами в профилакторний период физиологично применение 2-щикличного режима труда с 5-дневной рабочей неделей и предоставлением 2 выходних дней подряд по скользящему графику. Начало первого цикла в 7 часов 30 минут.

окончание в 13 часов 30 минут, второго ~ в 17 часов-окончание в 18 часов 40 минут. В структуру первого цикла включены два регламентированных перерыва: первый продолжительностью 30 минут, используется для психофизиологической разгрузки, второй- продолжительностью 10 минут. Общая продолжительность рабочего дня составляет 7 часов 40 минут (рис. 1.А).

Для операторов по уходу за дойним стадом физиологически обоснованним является односменний режим труда с пятидневной рабочей неделей и 2 виходнями днями по скользящему графику, исключающий работу в ночние часи. Начало работы в 7 часов 30 минут, окончание в 17 часов 30 минут, обеденний перерыв с 12 часов до 14 часов. В течение рабочих смен предоставляется три регламентированных кратковременных перерыва длительностью 8-10 минут: 1 через 1,5-2 часа после изчела работы. 2-й - через 1-1,5 чася после обеденного перерыва, 3-й - за час до окончания работы. Содержание регламентированного перерыва, 3-й - пассивный станк в исмещениях для обогрожаем. Выше. Продолжительность рабочей смени 7 часов 30 минут (рис. 1 В).

3. Для операторов машинного доения следует признать физиологически оправденным способ выбора недельного и внутрисменного
графика работи в зависимости от принадлежности к той или иной
возрастной группе. Для лиц в возрасте 20-25 лет наиболее оптимальни режими, предусматривающие большую длительность ежедневной ралоти- 8 часов 45 минут, но более короткую рабочую неделю4 дня (рис. I Б); для лиц в возрасте 45-56 лет меньшую длительность ежедневной работи- 7 часов 25 минут (рис. I Г), при большей длительности рабочей недели- 6 дней, Представители возрастной группи 26-45 лет одинаково хорошо переносят и тот и другой

режим (рис. I Б,Г). Выходные дни как при 4-х, так и при 6- дневной неделе предоставляются по скользящему графику, 2 дня подряд. Регламентированные кратковременные перерывы продолжительностью 8-10 минут используются: I- через I,5-2 часа после начала работи, 2- через I-I,5 часа после начала вечернего цикла, 3- за час до окончания работы (рис. I Б; Г).

Рекомендуемые типовые режимы для основных профессиональных групп могут быть пересмотрены в зависимости от индивидуальных условий комплекса.

Руководитель

учреждения-разработчика:

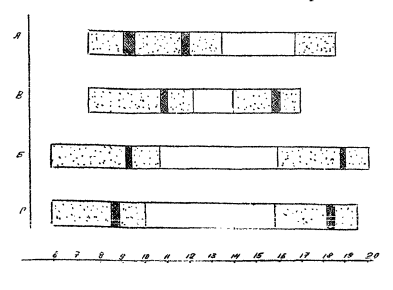
ректор Алтайского государ-

ственного медицинского

MHCTETYTS

Ответственный исполнитель: Семпа СЕ.В. Чеганова

22



работы время перерыва регламентированных перерывов для отдыха

Рис. I. Режимы труда и отдыха. По оси абсписс - время.

110 оси ординат структура A - рекомендуемых режимов для операторов по уходу за молодинком в профилакторный период, В - рекомендуемый режим для операторов по уходу за дойным стадом. Б - рекомендуемый режим для операторов машинного доения возрастной группы 20-25 лет и 26-45 лет, Г - рекомендуемый режим для сператоров машинного доения возрастных групп 46-55 лет и 26-45 лет.