

Трудовое долголетие работников Физико-энергетического института им. А.И. Лейпунского

Обнинск

2019

К 65-летию атомной энергетики
и первой в мире АЭС



ПЕРВАЯ В МИРЕ АЭС

Трудовое долголетие работников Физико-энергетического института им. А.И. Лейпунского

2019



Трудовое долголетие работников Физико-энергетического института им. А.И. Лейпунского

2019

Обнинск обязан своим возникновением необходимостью создания атомной энергетики для мирных целей. Профилирующее направление города становится тем стержнем, вокруг которого складываются другие виды деятельности, обеспечивающие его развитие. Появление медицинского сопровождения начинает свой отсчет со здравпункта Лаборатории «В», имеющего в своем составе одного врача и двух медсестер. В апреле 1951 года создается Медико-санитарная часть № 8, задачей которой стало медицинское обслуживание работников предприятий Министерства среднего машиностроения, к которому относился Физико-энергетический институт.

Время становления атомной энергетики ставило новые задачи перед медицинскими работниками: приходилось сталкиваться с особенностями воздействия производственных факторов на работников, оказывать неотложную помощь при внештатных ситуациях, в том числе при острых и хронических профессиональных заболеваниях (отравлениях). Постоянно развивалась терапевтическая (цеховая) служба. Помогало сотрудничество с «Институтом биофизики», КБ № 6 имени А.И. Бурназяна, преобразованных в ФМБЦ имени А.И. Бурназяна в 2007 году.

В отделении профпатологии подтверждено 51 хроническое профессиональное заболевание, установленное цеховыми терапевтами поликлиники № 2 города Обнинска.

За период с 1982 по 2012 годы наблюдалось 80 проф.больных. В 2016 году на базе поликлиники организован Центр профессиональной патологии.



Трудовое долголетие работников Физико-энергетического института им. А.И. Лейпунского

2019

Основной задачей медицинских работников единственного в городе бюджетного медицинского учреждения здравоохранения ФГБУЗ КБ № 8 ФМБА России было и остается сохранение здоровья, профилактика заболеваний, в том числе профессионально обусловленных, сохранение активного длительного профессионального долголетия работников предприятий и жителей города.

Среди сотрудников Физико-энергетического института около 70% работают во вредных условиях труда, поэтому ежегодно проходят медицинские осмотры в поликлинике Центра проф. патологии.

Возрастной состав ФЭИ на 2019 г.



Из таблицы видно, что преобладают работники старших возрастных групп, из них работающих пенсионеров 41%. Благодаря национальным проектам в здравоохранении постепенно увеличивается продолжительность жизни россиян, внедряются популяционные методы профилактики, которые необходимы для сохранения здоровья людей в разных возрастных группах. Этой цели способствует проведение профилактических и периодических медицинских осмотров, в результате которых определяется принадлежность к группам здоровья для разработки мер профилактики и лечения. По результатам ПМО 2018 года (99,8%) впервые выявленных заболеваний - 5%, преобладают болезни системы кровообращения – 37%, на втором месте – болезни глаза и его придаточного аппарата – 23%, в основном за счет аномалий рефракции и болезни эндокринной системы – 9%, что отражает структуру заболеваемости в общей популяции.

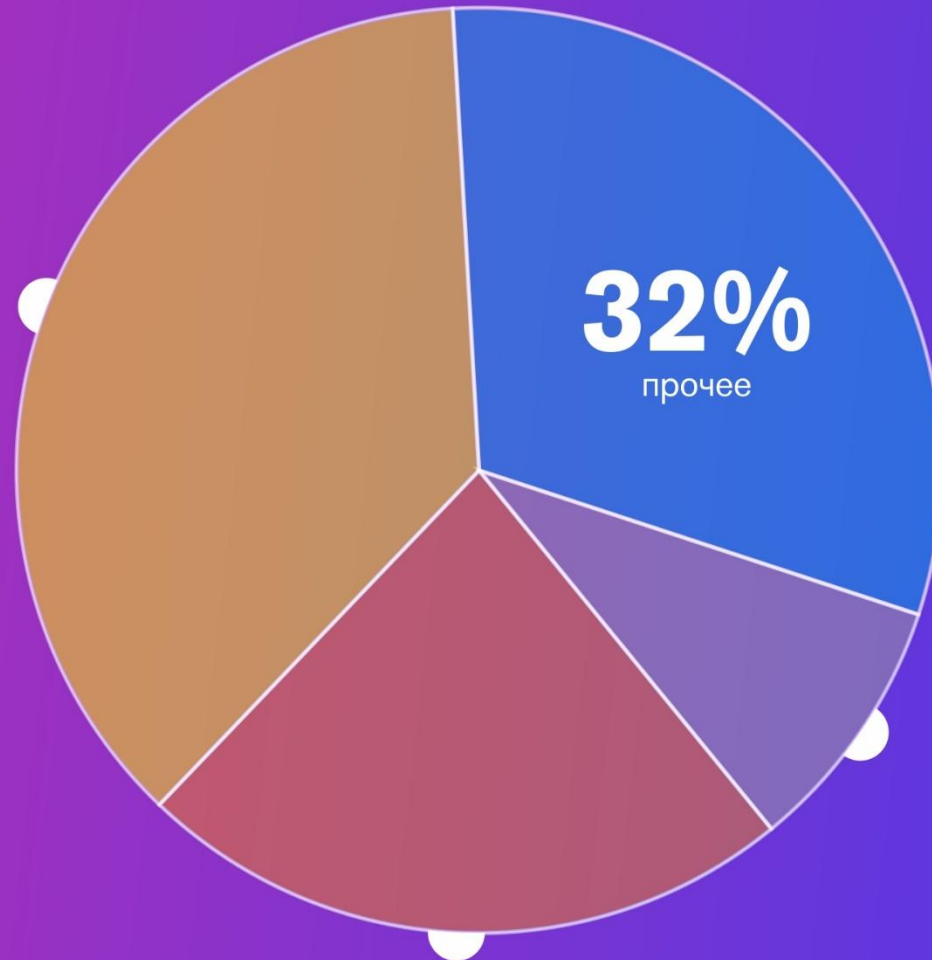
Впервые выявленные заболевания

37%

болезни системы
кровообращения

23%

болезни глаза
и его придаточного
аппарата



9%

болезни
эндокринной
системы

Среди зарегистрированных заболеваний сохраняется та же тенденция, только третье место заняли болезни органов дыхания, оттеснив эндокринную патологию на четвертое место. Преобладание заболеваний органов дыхания отражает специфику предприятия и наличие вредных привычек – курения.

Зарегистрированные заболевания

16%

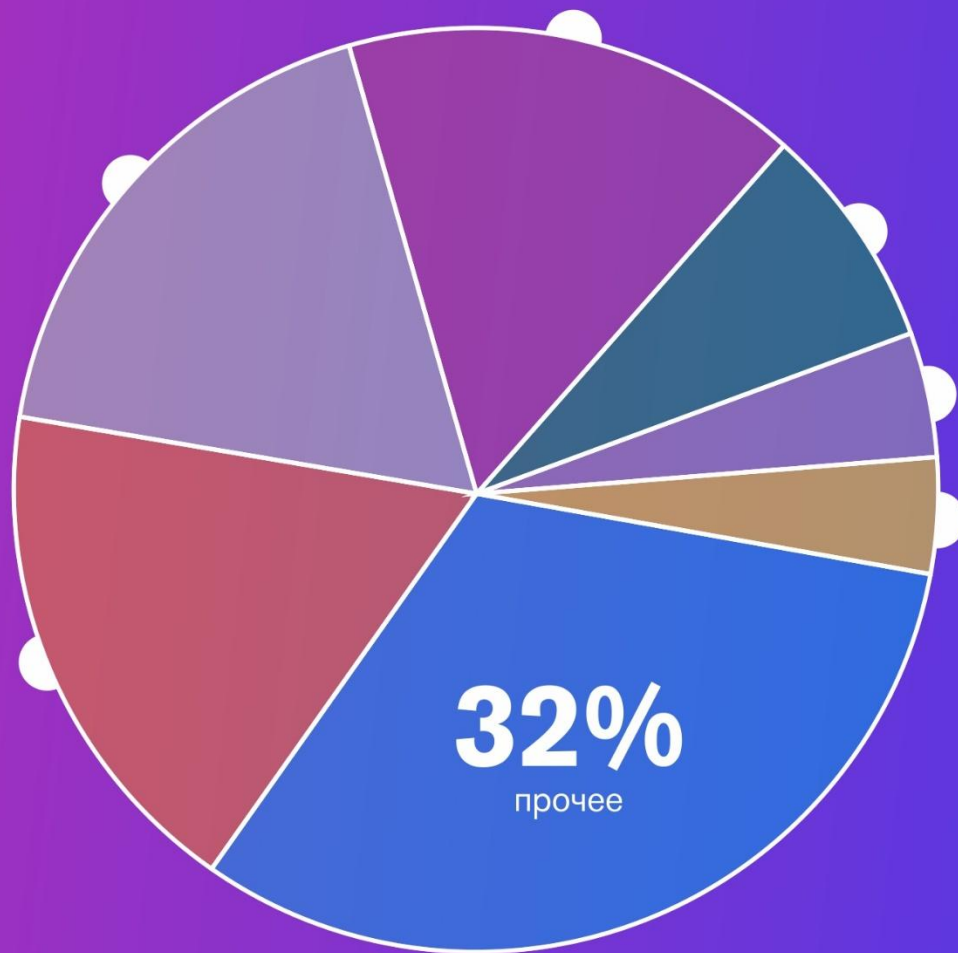
болезни органов
дыхания

18%

болезни ссс

18%

болезни глаз



8%

эндокринные
заболевания

4%

онко заболевания

4%

болезни уха

По результатам периодического медицинского осмотра формируются группы диспансерного наблюдения и группы риска развития производственно-обусловленных заболеваний, проводится стратификация риска развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий, онкологических заболеваний, формируется контингент работников для направления на расширенный медицинский осмотр в отделения профпатологии Обнинска или Москвы. Для снижения заболеваемости с временной утратой трудоспособности сотрудники Физико-энергетического института оздоравливаются в профилактории ФЭИ или санаториях (7 и 2% соответственно). Потребность в такого рода профилактике несомненно выше. В 2018 году вышло на инвалидность 0,3% сотрудников ФЭИ, умерло 0,4%. Причинами выхода на инвалидность и смертей являются онкологические и сердечно-сосудистые заболевания.

Смещение акцентов здравоохранения на амбулаторно-поликлинический уровень повышает требования к медицинскому обслуживанию работников предприятий не только в оказании квалифицированной медицинской помощи, но и повышению ее доступности. Для максимального приближения медицинской помощи к месту работы цеховые терапевты ведут приемы на здравпунктах, находящихся на территории предприятия. Медицинские сестры и фельдшера проводят предсменные и послесменные медицинские осмотры, оказывают доврачебную и первую медицинскую помощь обратившимся. Физико-энергетический институт имеет лабораторию психо-физиологического обследования, где опытные психологи при выявлении психической дезадаптации проводят психологическую коррекцию на индивидуальных или групповых занятиях, или направляют пациентов в поликлинику для лечения и реабилитации соматических заболеваний. Такие меры приводят к улучшению функциональных резервов и восстановлению ресурсов организма. Вышеперечисленные мероприятия способствуют трудовому долголетию работников.

Спасибо за внимание!