

ПАЛАМАРЧУК Г. МЕХАНИЗАТОР, БЕРЕГИ ГЛАЗА!

28

Ремонтируя трактор, рабочий районного отделения «Сельхозтехника» Павел Ручьев стал выбивать молотком «палец» гусеницы. Удар! И в глаз с силой вонзился осколок металла. В областной больнице с помощью электромагнита осколок удалили. Ранку зашили. Однако в результате ранения развилась катаракта. Потребовалась еще одна операция — рабочий два месяца пролежал в больнице. Глаз ему сохранили, но видеть им он стал на-

много хуже.

Никаких неприятностей не произошло бы, надень Ручьев перед работой защитные очки. Однако он, впрочем, как и многие другие, такой простой мерой предосторожности пренебрег. И это особенно печально, ведь 30 процентов сельскохозяйственных травм составляют повреждения глаз. Сейчас, когда сельское хозяйство все шире оснащается разнообразной техникой, глазной травматизм на селе приближается по своему характеру к промышленному. Наиболее частые повреждения возникают у трактористов, механиков, слесарей, шоферов, комбайнеров.

К беде приводит обычно пренебрежение правилами техники безопасности. Машины и инвентарь нередко ремонтируют не в оборудованных мастерских, а прямо на поле, где нет специальных приспособлений и оградительных устройств. К тому же пользуются полчас неисправным ручным инструментарием и подсобными механизмами. И, несмотря на повышенную опасность травматизации, защитных очков все-таки не надевают.

Иные мастерские недостаточно освещены, окна в них покрыты слоем пыли, так что даже человеку с хорошим зрением трудно работать. Нередко ремонтники, да и сами механизаторы, небрежно обращаются с такими опасными веществами, как кислоты, аммиачная вода; известно, что становится причиной тяжелых ожогов.

Особенно строго должны соблюдаться правила техники безопасности при погрузке и транспортировке ядохимикатов и минеральных удобрений. Глаза при этих работах должны быть надежно защищены

герметичными противопылевыми очками, которые лучше всего закрепить с помощью резиновых тесемок.

Понятно, что при попадании в глаз вещества, вызывающего ожог, надо немедленно промыть глаз, а потом обратиться к врачу.

Кое-где работу в процессе которой могут возникнуть травмы, поручают людям с пониженным зрением, а иногда и со слепотой одного глаза, что тоже совершенно недопустимо. Любое ранение глаза — опасно, ибо способно повести к длительной потере трудоспособности и значительному снижению остроты зрения. Так что о профилактике подобного рода травм надо особенно заботиться.

Как показывает практика, среди поврежденных глаз чаще других встречающихся у работников сельского хозяйства, особенно тяжелой, отличаются ранения глазного яблока. Большой опыт позволяет утверждать: те, кто получил такую травму, не пользовались защитными очками. Словом, проявляли лихачество, хотя известно, что металлические осколки, отлетая от обрабатываемой детали с большой силой, легко могут внедриться в глазное яблоко — ведь толщина его оболочки всего около миллиметра и она от осколков не может защитить.

Разумеется, что при любом повреждении глаза надо возможно быстрее доставить пострадавшего к врачу. Время тогда дороже всего, время — это зрение!

Г. ПАЛАМАРЧУК,
профессор.

Редактор В. Т. АНИСИМОВ.

24 СЕН 1976

ГАТЧИНСКАЯ ПРАВДА
Г. Гатчино