

Ремонтируя трактор, рабочий районного отделения «Сельхозтехника» Павел Ручевстал 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 Ручев 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 в селе приближается по своему характеру к промышленному. Наиболее частые повреждения возникают у трактористов, механиков, слесарей, шофёров, комбайнеров.

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

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, известь, что становится причиной тяжелых ожогов.

Особенно строго должны соблюдать 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 тесьмок.

Понятно, что при попадании в глаз вещества, вызывающего ожог, надо немедленно промыть глаза, 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 повреждений глаз чаще других встречающихся у работников сельского хозяйства, особенной тяжестью отличаются ранения глазного яблока. Большой опыт позволяет утверждать, что кто получил такую травму, не пользовалась защитными очками. Словом, проявляла 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 защищить.

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

Г. ПАЛАМАРЧУК,
профессор.

Редактор В. Т. АНИСИМОВ.

24 СЕНТЯБРЬ 1976

«ГАТЧИНСКАЯ ПРАВДА»
г. Гатчина