

Hướng dẫn soạn bài Tập đọc: Anh hùng lao động Trần Đại Nghĩa

Nội dung chính

Bài đọc giới thiệu đôi nét về tiểu sử giáo sư Trần Đại Nghĩa. Ông được du học đại học tại Pháp, có cuộc sống tiện nghi nhưng từ bỏ và đi theo cách mạng. Ông cống hiến nhiều cho cách mạng, được giao nhiệm vụ chế tạo vũ khí. Ông còn thúc đẩy sự phát triển của khoa học kỹ thuật nước nhà và được trao nhiều huân chương.

Câu 1 (trang 22 sgk Tiếng Việt 4) : Em hiểu "người theo tiếng gọi thiêng liêng của Tổ Quốc" nghĩa là gì?

Trả lời:

Là khi đất nước cần mình tiếng gọi thiêng liêng của Tổ Quốc chính là tiếng gọi của nhân dân, tiếng gọi của cha ông cần mình ra giúp nước. Nghe theo tiếng gọi thiêng liêng của Tổ quốc chính là nghe theo tiếng gọi của cha ông, là sự thể hiện tình cảm lòng yêu nước tha thiết của mình

Câu 2 (trang 22 sgk Tiếng Việt 4) : Giáo sư Trần Đại Nghĩa đã có đóng góp gì to lớn trong kháng chiến?

Trả lời:

Trên cương vị Cục trưởng Cục Quân giới, ông đã cùng anh em miệt mài nghiên cứu chế tạo ra những loại vũ khí có sức công phá lớn như súng ba-dô-ca súng không giật, bom bay tiêu diệt xe tăng và lô cốt của giặc.

Câu 3 (trang 22 sgk Tiếng Việt 4) : Nêu đóng góp của Trần Đại Nghĩa cho sự nghiệp xây dựng Tổ quốc?

Trả lời:

Có công lớn trong việc xây dựng nền khoa học trẻ tuổi của nước nhà. Nhiều năm liền giữ cương vị Chủ Nhiệm Ủy ban Khoa học và Kỹ thuật Nhà nước

Câu 4 (trang 22 sgk Tiếng Việt 4) : Nhà nước đánh giá cao những cống hiến của ông Trần Đại Nghĩa như nào?

Trả lời:

Năm 1948 ông được phong tặng Thiếu tướng. Năm 1952 ông được tuyên dương Anh hùng Lao Động. Được nhà nước tặng giải thưởng Hồ Chí Minh và nhiều huân chương cao quý

Câu 5 (trang 22 sgk Tiếng Việt 4) : Theo em nhờ đâu ông Trần Đại Nghĩa có được những cống hiến như vậy?

Trả lời:

Trước hết ông có lòng yêu nước sâu sắc sẵn sàng từ bỏ phần hoa phú quý để trở về tham gia kháng chiến chống ngoại xâm theo tiếng gọi thiêng liêng của Tổ quốc. Ông còn là người tận tụy với công việc say mê khoa học ham học hỏi cống hiến cho dân tộc cho Tổ quốc cho khoa học