

ВАЖНОЕ ЗВЕНО

Радиолюбительство — в школы! С таким призывом выступила группа делегатов V Всесоюзного съезда ДОСААФ на страницах журнала «Радио». Этот призыв можно только приветствовать.

В последние годы связь школы с жизнью заметно окрепла и дала свои хорошие плоды. Производственная практика на предприятиях, занятия в школьных кружках прививают учащимся трудовые навыки, воспитывают в них коммунистическое отношение к своим обязанностям, развивают их творческую мысль.

Редкая школа сейчас, особенно в городе, не ведет кружковой работы. В частности, в душанбинской средней школе № 7 мы создали более 15 кружков: физический, ультракоротковолновый, слесарный, токарный, столярный, химический и другие. Каждый из них имеет своих почитателей, но особенно популярны у ребят кружки юных физиков в УКВ.

Под руководством опытного преподавателя физики, заслуженного учителя республики Иосифа Ивановича Ракитина ребята построили действующие модели — миниатюрную железную дорогу, робота, автоматического «швейцара», осциллограф, карандаш-автомат, а также сетевые приемники, коллективную радиостанцию, изготовили наглядные пособия и многое другое.

Сколько было радости, когда в 1958 г. наша школьная радиостанция UJ8KAЕ вышла в эфир и учащиеся установили первые связи со школьниками других городов и стран!

Желающих работать на УКВ оказалось очень много. Начальник радиостанции, преподаватель Иван Васильевич Белый, спортсмен 1-го разряда охотно взялся обучать кружковцев операторскому искусству. Дело пошло успешно. Вот уж около пяти лет ни одно всесоюзное соревнова-

ние юных ультракоротковолновиков не обходится без наших школьников и, как правило, мы всегда занимаем первые и вторые места. В 1961 году UJ8KAЕ заняла первое, а в прошлом году вышла на второе место и получила приз журнала «Радио». Были награждены и отдельные учащиеся: Рудчин, Ивлиев, Форостиан, Полищук, Игнатьева, Коколовский, Масуки и многие другие.

Мастерство наших радиолюбителей из года в год повышается. Мы сейчас имеем 9 спортсменов первого разряда и 30 — третьего. Нужно сказать, что все наши радиолюбители не только успевают в радиоспорте, но и хорошо учатся. По общему мнению преподавателей, радиолюбительство дисциплинирует школьников, расширяет их кругозор. Многим учащимся оно помогло найти свое призвание в радиотехнике. По окончании школы они поступили учиться в соответствующие институты, или работают в полюбившейся им области. Другие, избрав себе далекую от радиотехники профессию, продолжают оставаться заядлыми радиоконструкторами, радиоспортсменами.

Администрация, партийная, профсоюзная организации нашей школы всячески помогают юным радиолюбителям, заботятся о их работе. Я сам — перворазрядник, радиолюбитель, поэтому интересы ребят мне особенно близки.

К сожалению, далеко не во всех школах радиолюбительству уделяется должное внимание. У нас в Душанбе 47 школ и всего 4 имеют свои радиостанции. Вина в этом не только школьных руководителей, но и преподавателей физики. Там, где они сами интересуются радиоделом, радиоспортом, есть и радиокружок, и работа в нем ведется не формально, а интересно, с душой. Я считаю, что школы, где нет в коллективе своих радиолюбителей, должны обращаться за помощью в радиоклубы ДОСААФ. Там всегда найдутся люди, которые своим энтузиазмом, своим творческим огоньком сумеют пробудить в детях любовь к радиотехнике, электронике и радиоспорту.

Ф. Гафуров,
заслуженный учитель Таджикской ССР
г. Душанбе



В 39-й школе города Свердловска работает радиокружок. Члены кружка изготавливают приборы для уроков физики, мастерят сложные радиоприемники. В школе имеется УКВ радиостанция UA9KDK. Около 6000 связей установлено юными ультракоротковолновиками. В последних республиканских соревнованиях команда школы заняла второе место.

На снимке: команда радиолюбителей школы — ученик 9 класса Толя Толмачев, ученик 7 класса Витя Пестов и ученица 10 класса Таня Пономарева за работой.

Фото П. Робина
(Фотохроника ТАСС)