

7) пробное проведение долговременных откачек воды из колодцев с повышенным содержанием нитратов в целях улучшения воды за счет привлечения в эти колодцы вод с пониженным содержанием нитратов и с лучшими другими санитарно-гигиеническими показателями;

8) привлечение работников местного санитарного надзора к участию в выборе мест для новых индивидуальных колодцев;

9) проведение разъяснительной работы среди сельского населения о значении гигиены водосточников и о возможных заболеваниях при использовании загрязненных вод;

10) постановка специальных исследований в вузах и научно-исследовательских учреждениях по выяснению возможностей борьбы с высоким содержанием в природных водах нитратов путем их разрушения или связывания в водоносном горизонте, на очистных установках или в домашних условиях;

11) привлечение внимания геологических, коммунальных и санитарных организаций к уже выявленному району сильного загрязнения подземных вод нитратами, к разработке мер предотвращения такого загрязнения в будущем.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Гаврюхина А. А. Формирование подземных вод под влиянием искусственной разгрузки. Изд. Наука, М., 1964. — 2. Гольник Р. Ф. Казанский мед. ж., 1939, 7. — 3. Капанадзе Ш. Х. Гиг. и сан., 1961, 9. — 4. Коган А. И., Черкес А. И. Врач. дело, 1948, 6 — 5. Кротова Е. А., Максимович Г. А. Уч. зап. Пермского университета, 1957, т. XI, в. 2. — 6. Максимович Г. А., Горбунова К. А., Ященко Р. В. Химическая география и гидрохимия, 1963, в. 2 (3). — 7. Максимович Г. А., Горбунова К. А., Рудометов В. В. Гидрогеология и карстование, 1966, 3. — 8. Ошеров С. А. Фармакол. и токсикол., 1950, 5. — 9. Семенов Г. Реальная практическая медицина, 1912, т. XII. — 10. Субботин Н. Ф. Педиатрия, 1962, 1. — 11. Шмидт П., Зденек К. Гиг. и сан., 1966, 8. — 12. Accordi V., Gaioni L. Minerva pediat., 1961, v. 13, № 41, 1379—1382. — 13. Comly H. N. J. Am. Med. Ass., 1945, 129, 112—116. — 14. Gross E. Arch. Hyg. (Berl.), 1964, 148, 28—39.

## ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

УДК 616.31—614.2

### НОВЫЕ ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

*С. З. Залялудинова*

*(Казань)*

На современном этапе развития стоматологической службы резкое отставание в обеспечении кадрами уже преодолено. Специалистов готовят на 17 стоматологических факультетах, в 60 зубоврачебных и 33 зуботехнических отделениях. К началу 1966 г. в СССР насчитывалось около 70 000 стоматологов и зубных врачей, причем в РСФСР работает более половины их.

В городах Российской Федерации функционирует 380 поликлиник, 90 автокабинетов, 41 установка высококачественного литья.

В новых условиях работы речь идет не о количественных показателях, а о качестве оказываемой помощи и наиболее рациональных формах ее организации. Необходимо использовать положительный опыт и оправдавшие себя организационные формы стоматологической помощи рабочим промышленных предприятий ряда областей и городов Российской Федерации. Так, в Ивановской области, в частности на текстильном комбинате города Тейково, с 1958 г. осуществляется диспансерное стоматологическое обслуживание рабочих. Диспансеризация способствует снижению стоматологической и общей заболеваемости, улучшению качественных показателей и в конечном итоге снижению количества нуждающихся в санации полости рта. Профилактическая санация полости рта рабочим промышленных предприятий проводится там по цеховому принципу: при наличии 2 врачей на фабрике один прикрепляется к определенному цеху (отделу) и работает над санацией только коллектива этого цеха; второй ведет амбулаторный прием и оказывает помощь всем обратившимся к врачу работникам

7) пробное проведение долговременных откачек воды из колодцев с повышенным содержанием нитратов в целях улучшения воды за счет привлечения в эти колодцы вод с пониженным содержанием нитратов и с лучшими другими санитарно-гигиеническими показателями;

8) привлечение работников местного санитарного надзора к участию в выборе мест для новых индивидуальных колодцев;

9) проведение разъяснительной работы среди сельского населения о значении гигиены водосточников и о возможных заболеваниях при использовании загрязненных вод;

10) постановка специальных исследований в вузах и научно-исследовательских учреждениях по выяснению возможностей борьбы с высоким содержанием в природных водах нитратов путем их разрушения или связывания в водоносном горизонте, на очистных установках или в домашних условиях;

11) привлечение внимания геологических, коммунальных и санитарных организаций к уже выявленному району сильного загрязнения подземных вод нитратами, к разработке мер предотвращения такого загрязнения в будущем.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Гаврюхина А. А. Формирование подземных вод под влиянием искусственной разгрузки. Изд. Наука, М., 1964. — 2. Гольник Р. Ф. Казанский мед. ж., 1939, 7. — 3. Капанадзе Ш. Х. Гиг. и сан., 1961, 9. — 4. Коган А. И., Черкес А. И. Врач. дело, 1948, 6 — 5. Кротова Е. А., Максимович Г. А. Уч. зап. Пермского университета, 1957, т. XI, в. 2. — 6. Максимович Г. А., Горбунова К. А., Ященко Р. В. Химическая география и гидрохимия, 1963, в. 2 (3). — 7. Максимович Г. А., Горбунова К. А., Рудометов В. В. Гидрогеология и карстование, 1966, 3. — 8. Ошеров С. А. Фармакол. и токсикол., 1950, 5. — 9. Семенов Г. Реальная практическая медицина, 1912, т. XII. — 10. Субботин Н. Ф. Педиатрия, 1962, 1. — 11. Шмидт П., Зденек К. Гиг. и сан., 1966, 8. — 12. Accordi V., Gaioni L. Minerva pediat., 1961, v. 13, № 41, 1379—1382. — 13. Comly H. N. J. Am. Med. Ass., 1945, 129, 112—116. — 14. Gross E. Arch. Hyg. (Berl.), 1964, 148, 28—39.

## ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

УДК 616.31—614.2

### НОВЫЕ ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

*С. З. Залялудинова*

*(Казань)*

На современном этапе развития стоматологической службы резкое отставание в обеспечении кадрами уже преодолено. Специалистов готовят на 17 стоматологических факультетах, в 60 зубоврачебных и 33 зуботехнических отделениях. К началу 1966 г. в СССР насчитывалось около 70 000 стоматологов и зубных врачей, причем в РСФСР работает более половины их.

В городах Российской Федерации функционирует 380 поликлиник, 90 автокабинетов, 41 установка высококачественного литья.

В новых условиях работы речь идет не о количественных показателях, а о качестве оказываемой помощи и наиболее рациональных формах ее организации. Необходимо использовать положительный опыт и оправдавшие себя организационные формы стоматологической помощи рабочим промышленных предприятий ряда областей и городов Российской Федерации. Так, в Ивановской области, в частности на текстильном комбинате города Тейково, с 1958 г. осуществляется диспансерное стоматологическое обслуживание рабочих. Диспансеризация способствует снижению стоматологической и общей заболеваемости, улучшению качественных показателей и в конечном итоге снижению количества нуждающихся в санации полости рта. Профилактическая санация полости рта рабочим промышленных предприятий проводится там по цеховому принципу: при наличии 2 врачей на фабрике один прикрепляется к определенному цеху (отделу) и работает над санацией только коллектива этого цеха; второй ведет амбулаторный прием и оказывает помощь всем обратившимся к врачу работникам