

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 санитарногигиеническими 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 водоисточников 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 выявленным районам 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. Карападзе 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 карстоведение, 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., Gaion i L. Minerva pediat., 1961, v. 13, № 41, 1379—1382.—13. Comly H. H. 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

C. З. Залялюдинова

(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 высокочастотного 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 рядя 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 санитарногигиеническими 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 водоисточников 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 выявленным районам 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. Карападзе 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 карстоведение, 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., Gaiop i L. Minerva pediat., 1961, v. 13, № 41, 1379—1382.—13. Comly H. H. 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

C. З. Залялюдинова

(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 высокочастотного 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 рядя 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