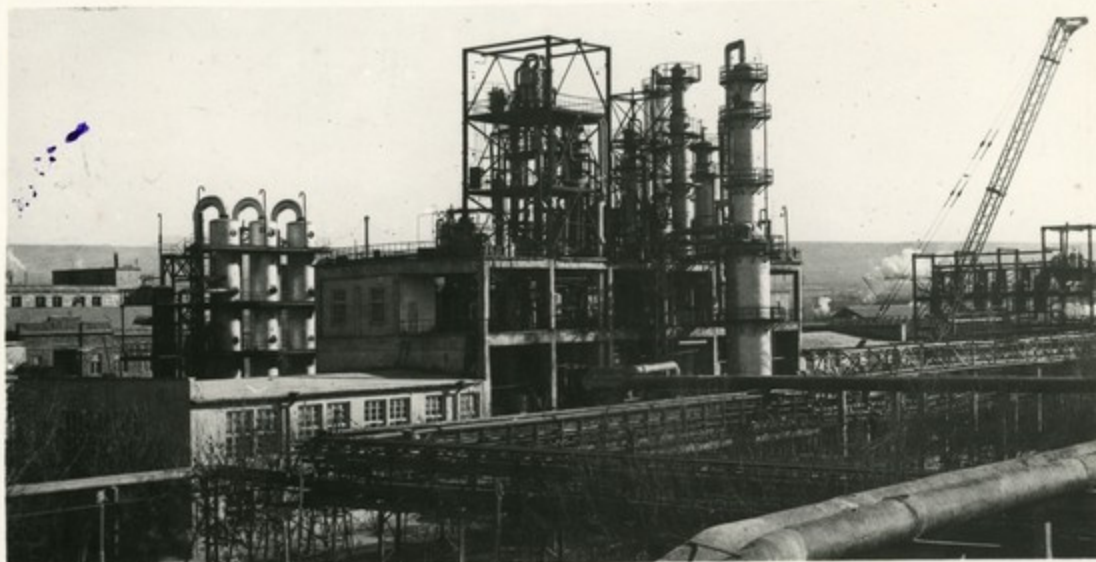


ПО ПУТИ ПОДЪЕМА

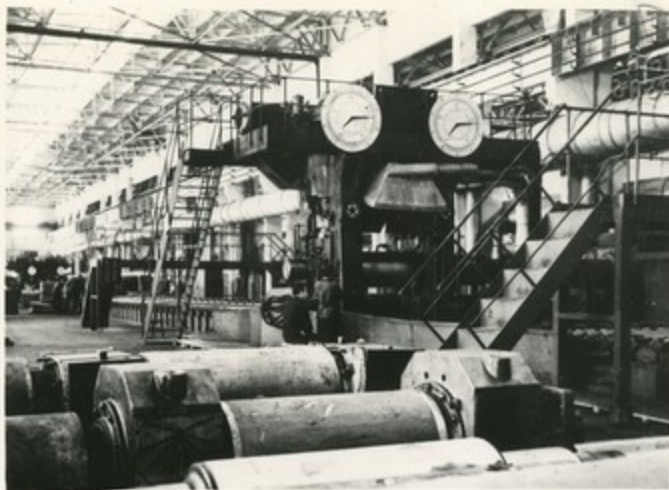


Два последних года семилетки будут годами дальнейшего мощного подъема экономики и культуры, прогресса науки и техники, роста общественных богатств республики.





Участок вулканизации Ереванского шинного завода



Фольгопрокатный цех Ереванского алюминиевого завода

Новый большой шаг вперед сделает промышленность Армении. Объем ее валовой продукции за 1964—1965 годы возрастет на 26 процентов.



Сборочный цех трансформаторов Армянского электромашиностроительного завода имени В. И. Ленина



Производство пластических масс и синтетических смол возрастет	в 3,9 раза
серной кислоты	в 3,8 раза
Химических волокон	в 1,4 раза
Синтетического корунда	в 1,4 раза
Медного купороса	в 1,3 раза

Особенно ускоренное развитие получит химическая промышленность республики. За два года будет освоено производство ацетилена из природного газа, хлопковой целлюлозы, резиновых напорных рукавов, клиновидных ремней и других новых видов продукции. Объем валовой продукции химической промышленности в 1965 году, по сравнению с 1963 годом увеличится в полтора раза.

Цианамидная пудра готова к отправке



Строительство цеха карбамида

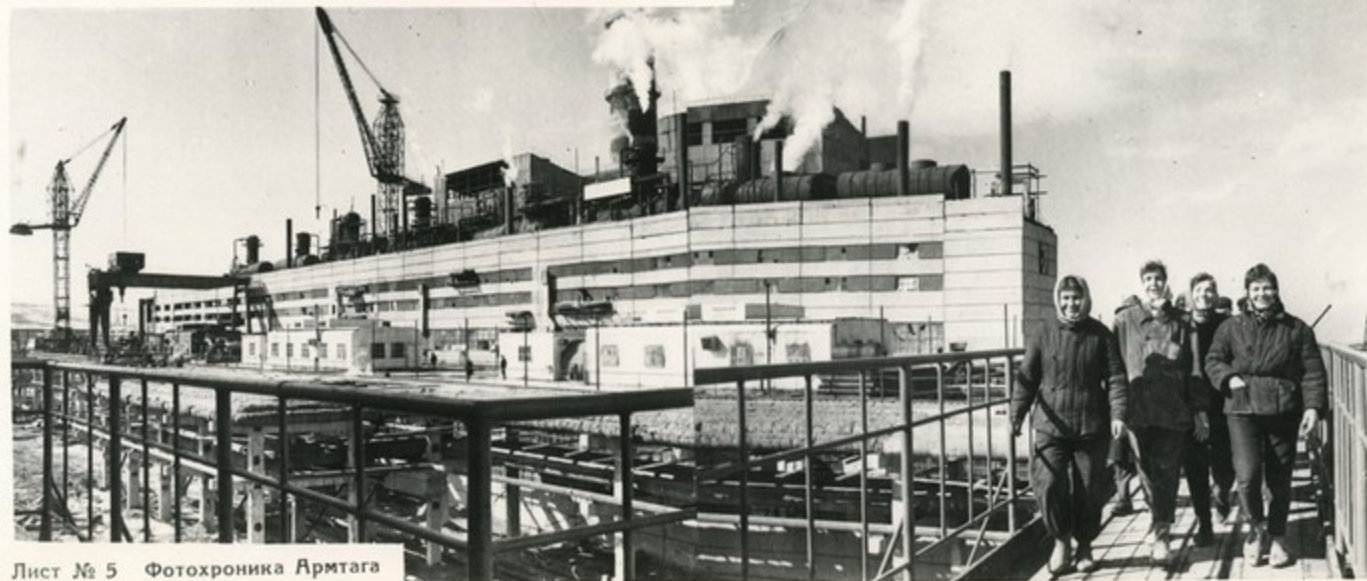
В течение двух лет широко развернутся работы по реконструкции и расширению Кировского химического комбината, что позволит в дальнейшем резко увеличить производство ценных минеральных удобрений.



Ротор четвертого агрегата

В 1964—1965 годах войдут в строй еще три новых агрегата Ереванской ТЭЦ общей мощностью 250 тысяч киловатт, а также агрегат Кироваканской ТЭЦ мощностью 37 тысяч киловатт. Будут построены новые высоковольтные линии электропередач протяженностью 600 километров.

Общий вид главного корпуса Ереванской ТЭЦ

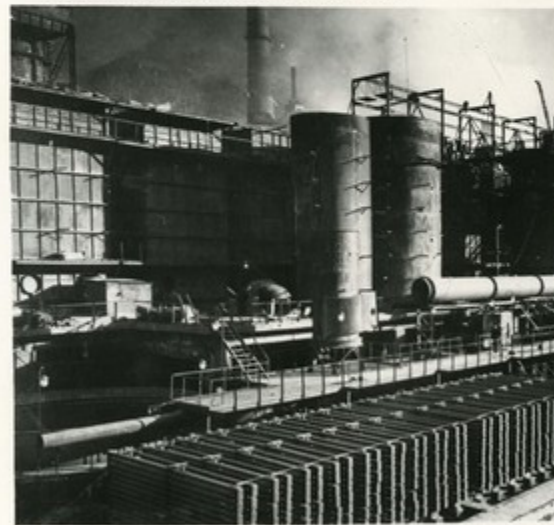


Лист № 5 Фотохроника Армтага



Обогатительная фабрика Агаракского
медно-молибденового комбината

Канатная дорога Каджаранского
медно-молибденового комбината



Промывное отделение нового серно-кислотного цеха
Алавердского медно-химического комбината

Ввод в действие новых мощностей на Каджаранском и Агаракском медно-молибденовых комбинатах, завершение реконструкции Алавердского медно-химического комбината позволят значительно увеличить производство медного и молибденового концентратов и других видов продукции цветной металлургии республики.

За оставшиеся два года семилетки высокими темпами будет развиваться и машиностроительная промышленность Армении, объем продукции которой, по сравнению с 1963 годом возрастет на 28,5 процента. Возникнет новая отрасль — химическое машиностроение.



В сборочном цехе Лусаванского завода
расточных станков

Лист № 7

Фотохроника Армтага



Продукция Ленинаканского завода
шлифовальных станков

Свыше 17 миллионов рублей составят за два года капиталовложения на дальнейшее развитие легкой промышленности республики. Заметно увеличится производство товаров народного потребления.



	1963 г.	1965 г.
Шелковые, хлопчатобумажные и шерстяные ткани	86 млн. м.	96,8 млн м.
Трикотажные изделия	28,5 млн. шт.	39,8 млн. шт.
Обувь	5,9 млн. пар	6,5 млн. пар



На 20 процентов возрастет к концу семилетки валовой выпуск продукции пищевой промышленности Армении.



Агрегат по переработке помидоров на Вединском консервном заводе



Свыше 150.000.000 банок достигнет в 1965 году производство варенья, компотов, овощных и других консервов.



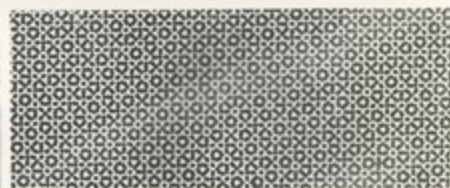
Выпуск цельномолочных продуктов увеличится на 18 процентов.



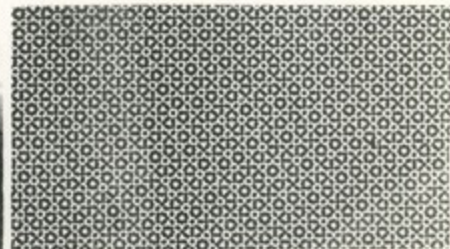
На Ереванской фабрике пианино



Образцы новой мебели



Деревообрабатывающая промышленность республики расширит ассортимент и увеличит выпуск продукции, особенно мебели, пианино, древесно-стружечных плит и других изделий.





Инженеры Армянского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института электромеханики (справа) Р. Мхитарян, С. Бохян, и С. Ханджян за работой над созданием генератора повышенной частоты

В 1964 и 1965 годах на предприятиях республики будет осуществлено свыше 600 мероприятий по разработке и изготовлению образцов новой техники, механизации и автоматизации производства, освоению новых промышленных серий и внедрению новой технологии.



Автоматическая линия обработки статоров электродвигателей на Армэлектрозаводе имени В. И. Ленина



Дальнейшее развитие в республике получают все виды связи. Крупным достижением будет ввод в 1965 году радиорелейной линии Ереван-Тбилиси, что позволит иметь телевизионную связь с Москвой и другими городами страны.



Мощности телефонных станций увеличатся:

городских
сельских

на 12 тысяч номеров
на 2 тысячи номеров



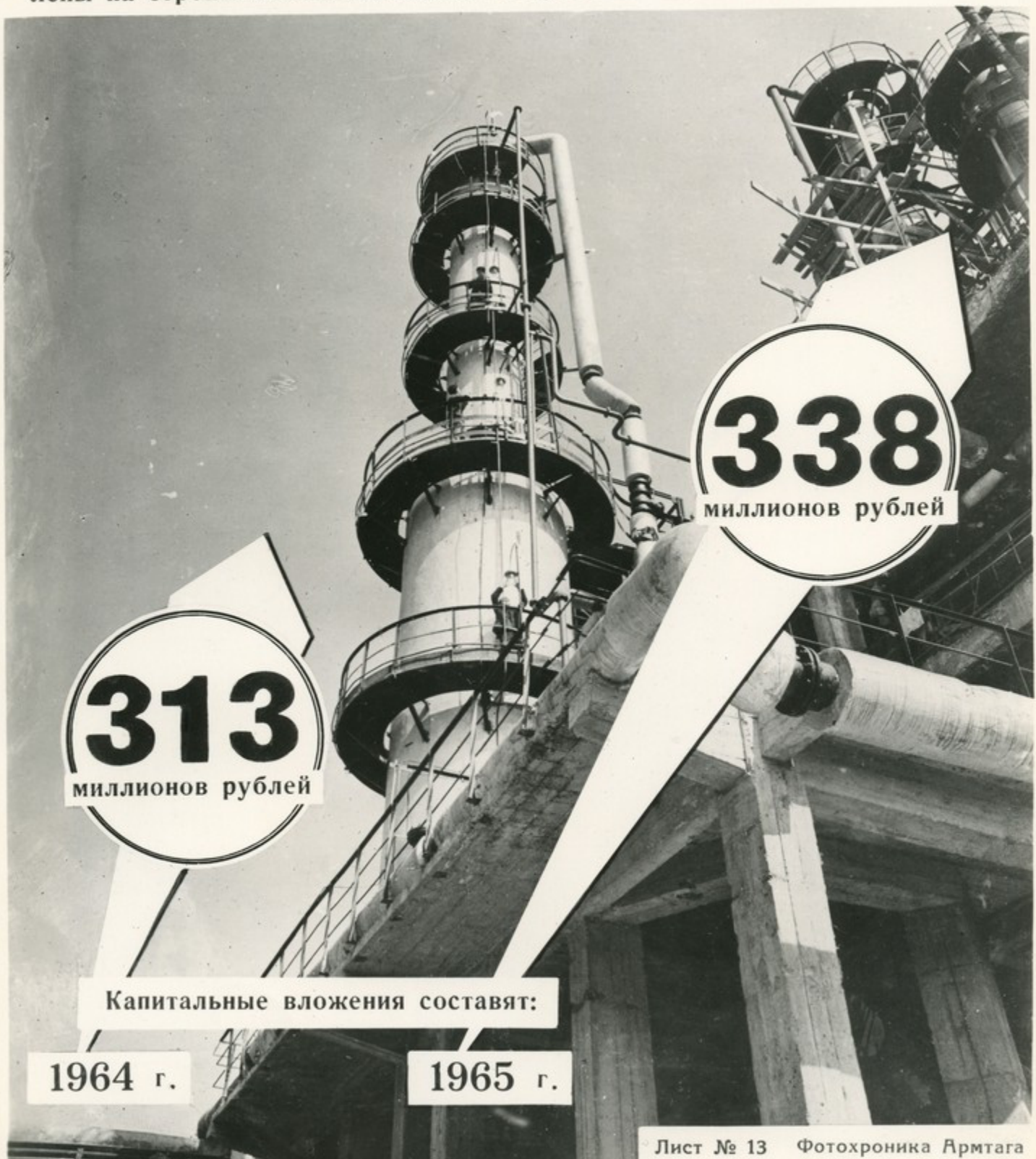
Объем перевозок автомобильным транспортом за два года возрастет:

грузовых
пассажирских

на 25 процентов
на 37 процентов



Намечена новая обширная программа ведения капитальных работ, за два года будет осуществлено значительно больше, чем за первые четыре года семилетки. Капитальные вложения в основном будут направлены на строительство важнейших и пусковых объектов.



313
миллионов рублей

338
миллионов рублей

Капитальные вложения составят:

1964 г.

1965 г.

Бурное развитие получит сельское хозяйство республики. Интенсификация сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта позволит значительно увеличить производство сельскохозяйственной продукции.

В 1964—1965 годах колхозы и совхозы республики продадут государству:

	1964 г.	1965 г.
	тыс. тонн	тыс. тонн
Зерна	60	65
Сахарной свеклы	110	115
Табака	13	14
Хлопка-сырца	25	20
Герани	10	14
Овощей	110	115
Картофеля	20	20
Винограда	160	180
Фруктов	35	40
Мяса	38	41
Молока	155	170
Яиц (миллионов штук)	62	70
Шерсти	4,3	4,5



ՀԱՄԱՅՆՔԱՆ

ՀԱՅԿԱՊՈՒՅՅ

„На 1964 год сельскому хозяйству выделены самые крупные капиталовложения за всю историю Советской власти“.

Н. С. ХРУЩЕВ



В 1964—1965 годах на развитие сельского хозяйства Армении выделяется свыше III миллионов рублей—почти вдвое больше средств, чем было ассигновано за предыдущие два года. Возрастет техническая оснащенность колхозов и совхозов, которые получают:

2.210 новых тракторов
460 зерноуборочных комбайнов
382 экскаватора
1.260 грузовых автомашин
и очень много других сельскохозяйственных машин



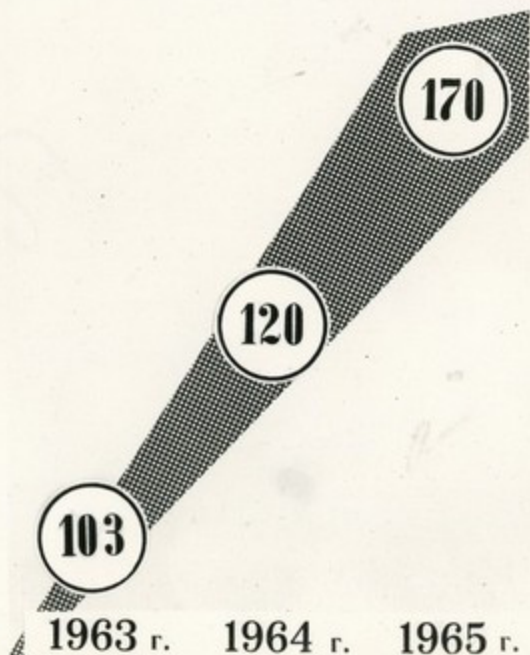


Занятия на курсах по химизации земледелия
в Армянском сельскохозяйственном институте

Уже в этом году на курсах по переподготовке специалистов и подготовке массовых кадров приобретают знания по химизации земледелия—22 тыс. человек. По химизации животноводства—15 тыс. человек.

В соответствии с задачами, поставленными декабрьским и февральским Пленумами ЦК КПСС исключительно большое внимание будет уделено химизации сельского хозяйства.

Вот как увеличиваются фонды минеральных удобрений для хозяйств республики (в тыс. тонн).



Усиленными темпами развернется строительство новых водохранилищ, мощных насосных станций, оросительных каналов. Площадь орошаемых земель за два года увеличится на 15 тысяч гектаров. Кроме этого будет обводнено 40 тысяч гектаров высокогорных пастбищ.



Строительство Агванадзорской насосной станции

ՀԱՅԿԵՅՈՒՆ
ՅՈՑՆԱԴՐՈՒՄ



На строительстве второй очереди
Арзни-Шамирамского канала



Распределительный канал

16735340
318-11701933

„Широкое применение удобрений и развитие ирригации позволяют гарантировать получение во многих районах высоких и устойчивых урожаев зерновых и технических культур“.

(Из доклада Н. С. Хрущева на декабрьском Пленуме ЦК КПСС)



В 1964 году в республике посевы зерновых культур на поливных землях достигнут 70 тысяч гектаров.

Сбор урожая



Более чем на 9 тыся-
чах гектарах будут за-
ложены новые виноград-
ники и плодовые сады.
В 1965 году производст-
во винограда достигнет
230 тысяч тонн, а пло-
дов около 70 тысяч тонн.



Новый плодовый сад





Создатель искусственного волокна „Еранит“ доктор технических наук А. Акопян (справа) и сотрудники института „Армхимпроект“ Р. Вердян, Л. Матинян, В. Меликян



Директор института тонкой органической химии академик А. Мнджоян автор ряда новых ценных медицинских препаратов

Ученые Армении в тесном сотрудничестве с работниками промышленности, строительства и сельского хозяйства внесут свой достойный вклад в осуществление планов двух последних лет семилетки.



В агрохимлаборатории Академии наук Армянской ССР под руководством академика Г. Давтяна овощи выращиваются гидропонным (беспочвенным) способом



В 1965 году число детей в детских садах и яслях достигнет 58 тысяч.

На 72 тысячи человек возрастет за два года число учащихся в общеобразовательных школах республики и составит в 1965—1966 учебном году полмиллиона человек.



В 11-ти вузах и 42 техникумах Армении в 1965 году будут обучаться свыше 66 тысяч человек—на 15.500 студентов больше, чем в 1963 году. За два года народное хозяйство республики получит около 6 тысяч специалистов с высшим образованием и более 8 тысяч—со средним специальным образованием.



Здание филиала Ереванского политехнического института в Кировакане



Группа студентов Ереванского медицинского института



Студенты Ереванского химико-технологического техникума на заводе „Поливинилацетат“



Здание районной больницы в Азизбекове

Коммунистическая партия и Советское правительство неустанно заботятся об охране и постоянном улучшении здоровья всего населения. В 1965 году число больничных коек в республике, по сравнению с 1963 годом увеличится на 2.300.



В вестибюле новой поликлиники
Орджоникидзевского района г. Еревана

На одну тысячу увеличится количество коек в здравницах Армении. В санаториях, домах отдыха, в профилакториях за два года свой отдых и лечение за счет профсоюзов проведут свыше 61 тысячи рабочих и служащих, а пионерские лагеря примут более 50 тысяч детей.



Дом отдыха „Лори“



Пионерский городок в Цахкадзоре



За два года для трудящихся Армении государство построит и сдаст в эксплуатацию 1 миллион 125 тысяч квадратных метров новой жилой площади.

