

В БОРЬБЕ ЗА ИЗОБИЛИЕ



„Главный путь подъема сельского хозяйства и удовлетворение возрастающих потребностей страны в сельскохозяйственной продукции—всесторонняя механизация и последовательная интенсификация: достижение на основе науки и передового опыта во всех колхозах и совхозах высокой культуры земледелия и животноводства, резкое повышение урожайности всех культур и увеличение выхода продукции с каждого гектара при наименьших затратах труда и средств“.

(ИЗ ПРОГРАММЫ КПСС)

Уборка урожая в колхозе села Грампа
Эчмиадзинского района



Автоколонна с егвардским зерном
34413664-202-20000000



В 1964 году в республике площади под зерновыми культурами возросли на 8 тысяч гектаров. Высокие урожаи пшеницы и других зерновых культур вырастили колхозы и совхозы Октемберянского, Басаргечарского, Эчмиадзинского и некоторых других районов Армении.



Директор совхоза села Узунлар Алавердского района А. Манташян—инициатор широкого распространения пшеницы „безостая 1“

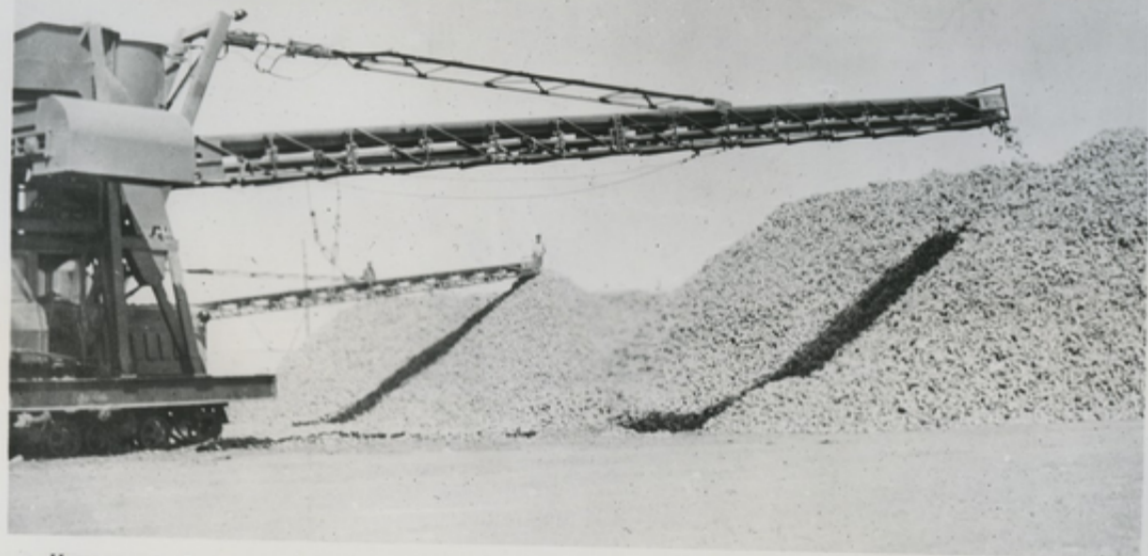
В Алавердском районе благодаря широкому распространению озимой пшеницы сорта „Безостая-1“ хозяйства с 2034 гектарами собрали в среднем по 20,3 центнера урожая—на 7 центнеров больше, чем в 1963 году. План продажи государству зерна колхозы и совхозы района выполнили на 169 процентов.



Уборка пшеницы „безостая 1“ в совхозе села Узунлар. Здесь с каждого из 103 гектаров получено по 41,7 центнера урожая



Вот какая кукуруза была выращена в колхозе села Елгован Абовянского района. Её высота достигла 3,5 метров. Здесь с каждого гектара собрано по 800 центнеров зеленой массы. Елгованцы очень хорошо обработали плантации и внесли на гектар по 450 килограммов селитры, 300 килограммов суперфосфата и 70 килограммов калийной соли.



Никогда ещё свекловоды Ахурянского района не выращивали такого богатого урожая, как в 1964 году. На приемные пункты сдано на 22 тысячи центнеров корней сахарной свеклы больше, чем намечалось планом.

502 центнера сахарной свеклы вместе 292 получила с каждого гектара звеньевая колхоза села Гарниджанян Назик Вартанян, а её подруга Оганна Казарян собрала по 480 центнеров урожая



Свекловоды Ширакской долины добились успехов благодаря высокой агротехнике, четкой организации и механизации труда, правильному использованию минеральных удобрений.



Бригадир передовой
хлопководческой бри-
гады Симон Саркисян
(колхоз села Дохс)

САМAGАРСКИЙ
ХЛОПКОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ

На Самагарском хлопкозаготовительном пункте

О выполнении взятых социалистических обязательств по продаже го-
сударству хлопка-сырца первыми в республике рапортовали колхозы сел
Айгешат, Цахкуник, Франганоц, Дохс Эчмиадзинского района.

Табаководы Армении успешно борются за перевыполнение плана сдачи государству сырья. В авангарде соревнования — колхозники Шамшадинского, Иджеванского, Мартунинского, Басаргечарского, Севанского и Ехегнадзорского районов.

СОВЕТСКАЯ АРМЕНИЯ



За 50 центнеров табачного листа с гектара, вместо 23, борются передовые колхозники В. Гариян (слева) и Л. Петросян из колхоза села Чинари Шамшадинского района



Сбор огурцов в колхозе села Муган
Эчмиадзинского района



Лист № 9

Уборка урожая помидоров в колхозе
села Нор Кник Арташатского района



Фотохроника Армтага

Колхозы и совхозы Армении продали государству на 16 тысяч тонн овощей больше, чем в 1963 году. Переход с тумбовой системы посадки на бороздковую позволил полностью механизировать все виды обработки и почти вдвое снизить себестоимость продукции. В 1965 году площади под овоще-бахчевыми культурами увеличатся на 1000 гектаров.

Свежие помидоры, огурцы, столовая зелень будут не только летом, но и в зимние и весенние месяцы. Ереванское, Эларское и другие крупные тепличные хозяйства значительно расширились. Их площади будут увеличиваться с каждым годом.





Ованес Шахбазян—бригадир колхоза села
Масис Арташатского района. Им создан новый
скороспелый и высокоурожайный сорт дыни
„Кармир сех“

Славно потрудились в 1964 году бахчеводы республики. Вместо 23 тысяч тонн они продали государству 28 тысяч тонн арбузов и дынь. Особенно отличились труженики хозяйств Арташатского и Октябрьянского районов перевыполнивших годовой план заготовки бахчевых культур более, чем в полтора раза.



Около 3 тысяч гектаров новых плодовых садов и виноградников заложено в колхозах и совхозах Армении в 1964 году. Они в основном посажены на вновь осваиваемых целинных землях.





Бригадир Агван Мнацаканян

Рекордный в республике урожай персиков и абрикосов выращен в совхозе „Нанри“ Октябрьянского района. Здесь бригада возглавляемая Агваном Мнацаканяном с 35-гектарного сада получила в среднем по 170 центнеров плодов.



Сбор абрикосов в колхозе села Далар Арташатского района



Новый крупный цех детского питания
вступивший в строй на Октябрьян-
ском консервном заводе



Автоматическая линия по изгото-
влению томата на вединском консервном
заводе
ОКТЯБРЬЯНСКИЙ
КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД

135 миллионов банок варенья, компотов, джемов, фруктовых соков, различных овощных и других консервов выпустила пищевая промышленность Армении в 1964 году. Производство консервов по сравнению с 1963 годом возросло на 34 миллиона банок.

Передовые хозяйства Степанаванского, Шамшадинского и ряда других районов добились резкого повышения урожайности картофеля. Этому в значительной мере способствовало рациональное использование удобрений и частичная механизация работ. В 1965 году площади под этой культурой увеличиваются почти в полтора раза.



По 220 центнеров клубней получили с каждого гектара картофелеводы колхоза села Акунк Басаргечарского района



Механизированная обработка картофеля в колхозе села Верин Кармирахпур Шамшадинского района

Посадка черенков герани в грунт в теплицах Октябрьянского комбината



Высокой урожай зеленой массы герани позволил Октябрьянскому эфиро-масличному комбинату выработать около 7 тысяч килограммов ценного масла для парфюмерной промышленности страны. Гераниевые плантации республики в 1965 году значительно расширятся, намного возрастет и производство эфирного масла.



Эфирное масло готово к отправке



Крылатые помощники земледельца—самолеты сельскохозяйственной авиации республики в 1964 году обработали химикатами 250 тысяч гектаров зерновых культур, свекловичных, хлопковых, табачных плантаций, картофельных полей, садов и виноградников.

Летчики сельскохозяйственной авиации
в Степанаванском районе



Рекордного результата добилась доярка племенного завода Гюлистан Мамедова, получившая от каждой коровы по 4100 килограммов молока

Доброй славой пользуются в республике животноводы Лорийского племенного завода. Широко внедряя достижения науки и передового опыта, хорошо организовав племенную работу, они неуклонно повышают производство молока и мяса. В 1964 году надои от каждой из 500 коров составили в среднем по 3504 килограммов молока





Старший чабан колхоза села Благодарное Степанаванского района Насиб Сулейманов



Передовой чабан колхоза села Тускюлу Басаргечарского района Вагаршак Мурадян



Овцеводство одно из ведущих отраслей животноводства республики. Многие хозяйства успешно борются за выполнение планов увеличения поголовья и повышения продуктивности овец.



На Эчмиадзинской птицефабрике



Большое развитие получает в Армении производство яиц и мяса птицы на промышленной основе. Уже строятся Спитакская и Сюникская птицефабрики на полмиллиона бройлеров каждая. В 1965 году начнется строительство Ереванской фабрики на 4 миллиона бройлеров, а также Арташатской—на 200 тысяч кур и Кироваканской птицефабрики на 100 тысяч кур-несушек.



Много высококачественного сilage заготовили из кукурузы колхозники села Айгаван Вединского района



Эти скирды сена уложены в колхозе села ы Красное Красносельского района ү



О сырой зимовке скота хорошо позаботились колхозы и совхозы Степанаванского, Калининского, Мартунинского районов и ряд других хозяйств республики, перевыполнившие планы заготовки сена и закладки силоса.



Агрегаты комплексной механизированной бригады на сеноуборке в колхозе села Урут Степанаванского района



Почла живительная влага



Еще 6000 гектаров полупустынных и каменистых земель республики стали орошаемыми, благодаря строительству новых каналов, мощных насосных станций и других водохозяйственных объектов.

Вошла в строй первая очередь Яхав-надзорской насосной станции



Лист № 22

Фотохроника Архтага

Для того, чтобы обес-
печить богатые урожаи,
взять от земли все, что
она способна дать, полу-
чать больше продуктов
животноводства и сни-
жать их себестоимость,
нужны мастерство, зна-
ние советской агротех-
ники.



Передовой механизатор колхоза села
Чаиклы Басаргечарского района В. Ан-
дриасян студент-заочник факультета
механизации Армянского сельскохозяй-
ственного института



Занятия на курсах механизаторов при
Арташатском отделении «Армсельхоз-
техника»



Ученые Армении
в содружестве с
работниками произ-
водства активно
участвуют в борь-
бе за изобилие
сельскохозяйствен-
ных продуктов.

Новый перспективный гибридный сорт
помидоров, плоды которого созревают
единовременно, выведен на опытно-
селекционной станции овощеводства



В результате многолетних опытов на
полях Севанского района профессор
Я. Матевосян определил сорта силос-
ных культур, дающих в горных богар-
ных условиях высокие урожаи



В лаборатории радиоактивных изото-
пов Армянского института Земледелия
ведутся исследования по применению
радионизотопов в сельскохозяйствен-
ном производстве

Группа механизаторов колхоза села Азатан Ахурянского района, слева направо Г. Давинян, Л. Маргариан, Л. Мосоян,
Г. Бирнецян, Р. Погосян

ОДРЮСЧИ
ЗЛІЧІПІОІІ



С патриотическим почином выступили механизаторы колхоза села Азатан Ахурянского района. Они обратились ко всем механизаторам сельского хозяйства республики с призывом—отлично подготовить машино-тракторный парк к весеннему севу и уборке урожая 1965 года.