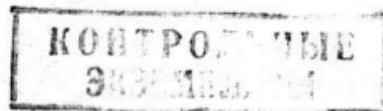


АЗӘРБАЙЧАН ССР ЭЛМЛӘР АКАДЕМИЯСЫНЫН  
ХӘБӘРЛӘРИ  
ИЗВЕСТИЯ  
АКАДЕМИИ НАУК АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР

№ 11  
НОЯБРЬ  
1953



АЗӘРБАЙЧАН ССР ЭА НӘШРИЙЯТЫ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО АН АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР  
БАНЫ-БАКУ

АЗЭРБАЙЧАН ССР ЭЛМЛӘР АКАДЕМИЯСЫНЫН

ХӘБӘРЛӘРИ

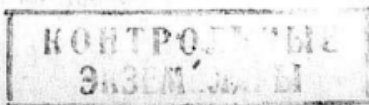
ИЗВЕСТИЯ

АКАДЕМИИ НАУК АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР

11/22

№ 11  
НОЯБРЬ  
1953

АЗЭРБАЙЧАН ССР ЭА НӘШРИЙАТ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО АН АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ  
БАКЫ-БАКУ



НАУЧНАЯ СЕССИЯ ПО ВОПРОСАМ СОЗДАНИЯ НОВЫХ И УЛУЧШЕНИЯ  
СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОРОД СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

С 26 по 28 марта 1953 г. в гор. Кировабаде состоялась объединенная научная сессия Академии наук и Министерства сельского хозяйства и заготовок Азербайджанской ССР, посвященная вопросам создания новых и улучшения существующих пород сельскохозяйственных животных в Азербайджане.

Задачей сессии было обсуждение итогов проведенных в республике работ в этом направлении, выявление недочетов селекционной работы в области животноводства и выработка согласованной программы дальнейших исследований.

В сессии приняли участие научные работники Академии наук республики, Азербайджанского научно-исследовательского института животноводства Азербайджанской научно-исследовательской ветеринарно-опытной станции, профессора и преподаватели Азербайджанского сельскохозяйственного института, специалисты Министерства сельского хозяйства и заготовок Азербайджанской ССР, председатели колхозов, директора животноводческих союзов и кооперативов, заводов, зоотехников и ветеринарных работников районов, передовики животноводческих ферм и др.

Сессию открыл торжественным словом академик-секретарь Академии наук Азербайджанской ССР Г. А. Алиев, который остановился на достижениях республики в деле развития общественного животноводства, указал на задачи, поставленные XIX съездом партии по проработке поголовья скота, повышению продуктивности всех видов сельскохозяйственных животных, расширению и укреплению кормовой базы, повышению урожайности кормовых культур и природных кормовых угодий — лугов и пастбищ, а также подчеркнул особое внимание наращивания дальнейшего внедрения более интенсивной системы ведения животноводческого хозяйства, стабильной системы содержания скота с учетом особенностей районов республики.

Далее он указал на значение тесного сотрудничества ученых с поголовниками-передовиками социалистического животноводства в разработке новых эффективных способов увеличения поголовья животных и резкого повышения его продуктивности.

Г. А. Алиев отметил наиболее важные вопросы в области животноводства, которые требуют совместного изучения, и выразил уверенность, что сессия поможет успешной разработке важных тем и проблем по созданию новых и улучшению существующих пород сельскохозяйственных животных.

На сессии было заслушано 15 докладов. Член коллегии Министерства сельского хозяйства и заготовок Азербайджанской ССР Г. Мамедовская доклад на тему «Состояние животноводства в республике и пути его дальнейшего развития в свете решений XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза».

Докладчик отметил, что благодаря постоянной работе и вниманию партии и правительства колхозное и совхозное животноводство республики не год в год развивается и крепнет. Только за послевоенный период общая численность крупного рогатого скота в колхзах республики возросла на 51%, в том числе коров и буйволин — более чем вдвое, овец на 76%, свиней в 25 раз, лошадей в 2,2 раза, птицы в 2,2 раза.

Государство осуществляет колхозы и совхозы новейшей техники, позволяющей механизировать трудоемкие процессы не только в земледелии, но и в животноводстве.

За последние годы в Азербайджане создана сеть специализированных машинно-животноводческих станций, МТС и МЖС, получивших все большие широкозахватные сеялок, тракторные силосорезки, электромеханических агрегатов для стрижки овец и других высокопроизводительных машин.

Благодаря помощи государства в обеспечении животноводческих ферм племенными производителями и широкому применению искусственного осеменения сельскохозяйственных животных колхозы сельхозпредприятий улучшили породный состав общественного скота. За период 1945—1952 гг. численность поголовья увеличилась: крупного рогатого скота в 6,3 раза, тонкорунных овец — в 10,5 раза, лошадей в 4,7 раза, свиней в 3,8 раза.

В директивах XIX съезда партии по пято-

му пятилетнему плану поставлены грандиозные задачи в области дальнейшего развития животноводства за счет увеличения общественного поголовья скота, при одновременном значительном росте его продуктивности.

В решении этих задач большую помощь животноводам колхозов и совхозов призваны оказать научно-исследовательские учреждения.

Научные работники республики внесли немалый вклад в дело повышения продуктивности скота, совершенствования существующих и создания новых пород сельскохозяйственных животных.

При помощи научных работников разрабатываются планы породного районирования, направленные на совершенствование местного скота. Научные работники принимали непосредственное участие в создании высокопродуктивной породы токонкорусов азербайджанской породы, созданной в Азербайджане. Они принимают участие в восстановлении карабахской породы лошадей и совершенствовании азербайджанской (карабахской) лошади; ведут работы по созданию новой породы полуточонкорусных, жирноволосых овец.

Однако научные работники имеют гораздо большие возможности помочь колхозам и совхозам республики в области развития общественного животноводства.

Далее Г. Мамедов критиковал работу Азербайджанского научно-исследовательского института животноводства и его директора Г. А. Мамедова, который не выставил поручения Министерству сельского хозяйства Азербайджанской ССР по разработке методики массовой селекции овец для отдельных, то реабилитации, не организовал изучения вопроса выбора породы для улучшения балагасов, не провел работу по ликвидации яловости скота, не установил рациональных сроков случки скота и отеля, не занимается вопросом воспроизведения стад, не разработал специальную технологию консервации мяса, разработал в отдаленном крупного рогатого скота А.Б. Мангуцаров, занимаясь в течение 20 лет вопросом выведения новой породы бурого скота, не добился существенных результатов.

Научные работники АзНИИЖ оторвались от широких масс, а основные экспериментальные хозяйства института находятся в запущенном состоянии.

Первоочередной задачей работников науки и практики является ликвидация разницы между производством кормов и ростом головы, создание устойчивой кормовой базы, обеспечение скота культурными пастureньями, дальнейшее увеличение продуктивности и повышение производительности животноводства. Однако, отметил докладчик, национально-исследовательская работа в этой области неисследована.

Колхозы ждут от научных работников

#### НАУЧНЫЕ СЕССИИ, КОНФЕРЕНЦИИ И СОВЕЩАНИЯ

которого возможно при тесном и широком сотрудничестве работников науки и производственных предприятий.

Дяде Ф. А. Меликов предложил расширить зону тонкорунного овцеводства за счет включения Казахского, Актайского, Тас-Узского и шымкентской частей Шымкентского района в число районов тонкорунного овцеводства, вместо полуторакорунного; улучшить балыкса и карадалахских овец путем привлечения крови азербайджанского горного меринуса и новых породных овец; для систематической селекционной работы с новыми породами организовать совет по породам и другие мероприятия.

В заключение докладчик отметил, что в агрохозяйстве, где скотокомплексное дело не было развито, в частности в Краснодарском крае, существует мощная организаций (Государственная комиссия по сортопитомникам, селекционные станции, сортопитомникальные участки, райисследовательские, районные семенные лаборатории и т. д.), в то время как в животноводстве таких организаций почти нет. Важно, чтобы скотокомплексное дело изысканий и изучения выведенных пород пред-  
ставляло ярко выраженную

Позитивному плenumу секции животноводства ВАХСИМЛ, состоявшемуся в январе 1953 г., рекомендовано для руководства всей работы в стране по выведению, изучению и разработке, а также по применению в селекции и племенном разведении пород, создать при Министерстве сельского хозяйства и заготовок СССР межведомственную организацию (комиссию). Комиссия на испытание пород должна состоять из компетентных учёных и видных практиков зоотехнического селекционного дела и распоряжаться необходимым техническим персоналом и материальными средствами.

В задачи комиссии должно входить:

1. Планирование работ по выведению новых породных групп (типов) сельхозживотных и размещение тематики среди научно-исследовательских учреждений и творческих коллективов, работающих в колхозах и совхозах.

2. Изучение новых породных групп, отходов и пород и организация их апробации.
3. Юридическое оформление авторства по изобретению новых пород.

#### **4. Руководство деятельностью советов по формированию и выведению новых пород.**

Указания январского пленума секции животноводства ВАСХНИЛ должны лечь в ос-

вотноводства. В ГАПИ предложено вести новую работы каждого научного работника-селекционера, работающего над созданием новых и совершенствованием существующих пород в нашей республике, осуществленные

оторого возможно при тесном и широком  
одружестве работников науки и производ-  
ства.

Директор АзНИВОС канд. вет. наук  
И. М. Халимбеков выступил с докладом  
о состоянии ветеринарного дела в республике и путях его дальнейшего улучше-  
ния.

Так, Халимзянов отметил, что вместо петроглифических и плохо сохранившихся памятников участков и пунктов, имеющихся в Аордзинском и Азербайджанском районах, в ближайшее время планируется создание памятников, посвященных памятникам археологии и истории, а также памятникам земледелия и животноводства, а также памятникам народного творчества и быта. Всего в Аордзинском районе предполагается создание 15 памятников, из которых 10 — памятники земледелия и животноводства, 3 — памятники народного творчества и быта, 2 — памятники археологии и истории.

Подобное изучение пастереллеза крупного рогатого скота и агалактии овец в республике дало возможности разработать реальные меры борьбы с этими заболеваниями.

Тов. Халимбеков особо подчеркнул значение профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий по предупреждению и ликвидации таких болезней животных, как инуци, гемоспирозидные заболевания и некоторые другие. Докладчик обратил внимание участников сессии на усиление борьбы с терапевтическими заболеваниями, предложив ряд ценных мероприятий по лучшей организации ветеринарного обслуживания колхозных и совхозных ферм.

Проф. П. Е. ГРЕБЕННИКОВ (АСХМ) сделал доклад «О создании прочной корыtkовой базы в Азербайджане». Он отметил значение заготовки обильных и разнообразных компонентов для производства различных животноводческих и сельскохозяйственных предприятий, а также поставляемых из СССР ХЗ ссыпок КПСС по созданию корыtkовой базы для растущего животноводства страны. Он подчеркнул, что создание прочной корыtkовой базы в Азербайджане должна лежать на линии: 1) корыткового улучшения лягушек и землеройных грызунов; 2) введение в практику селекции-себородов в колхозах и совхозах, распределении, на выставках посева сибирских культур, концертов и баловных корыtkовых культур, а также организации зеленого концернена передела крупного рогатого скота на скотоводческо-лабораторное содержание.

П. Е. Гребенников указал на решительное значение корыtkовой базы в деле дальнейшего улучшения породности и повышения продуктивности скота. Между тем многие хозяйства не цепят скотоменных корытков.

бо внедряют зеленый конвейер и в результате кормят скот в основном грубыми корнами, что и обуславливает низкую молочную продуктивность.

Практическая работа первых колхозов по получению высоких урожаев зеленых корнин и корнеплодов доказывает, что создание проприetary разнообразных корнин под силу каждому колхозу. Докладчик привел факты получения высоких урожаев корнин культуры из отдельных колхозов нашей части Азербайджана и указал, что посевы корнин дают более урожаи.

В колхозе им. Ленина Сабаралеевского района получено с га 700 и коровьем тымью — 1000 кг. На орошаемых опытных участках с каждого га получены 600—800 ц корнин баклажанов. На борзах можно получить не менее 800 ц коровьего арбуза, с га, а на орошаемых землях — до 1500 ц. Большое значение в зеленом конвейере имеет многолетняя рожь, а также сорт и просо.

Докладчик рекомендовал ряд задач, требующих внимания мероприятий по дальнейшему совершенствованию базы в колхозах и совхозах сельской пастбищной.

На сессии АзНИИЖМ. М. К. Исмагилов сподручил интересное сообщение «Об опытах передовых колхозов по созданию базы сочных корнин в районах западной части Азербайджана». Отметив значение расширения посевов сочных корнин культур для повышения молочной продуктивности крупного рогатого скота и буйволиц, докладчица подчеркнула большие возможности Республики по претворению в жизнь экспериментов XIX съезда партии по дальнейшему увеличению поголовья крупного скота, при одновременном значительном росте его производительности. Она демонстрировала результаты опыта в развитии посевов сочных корнин культур, как, например: колхозов им. Низами и им. Кирова Тазусского района, «Коминтерн», им. Кирова и «Комсомол» Казахского района, им. Казы Цеткин и Ази Асланова Шамхорского района, им. Сталина Касым-Исмайлбековского района, «Красный Октябрь» Сабаралеевского района, им. Кирова и «Правда» Ленкоранского района, им. Кирова и им. Сталина Астаринского района и др.

Научно-производственные опыты, проведенные в указанных колхозах, показывают, что зеленые культуры, как правило, дают просо и подсолнечник для получения раннего сока, дают не менее 1000—1200 ц с га сочной массы для сока.

На опытных полях колхозов корниновая скваска сорта «Барбес»—АзНИИЖМ—дает урожай 1000—1500 ц с га, в отдельных колхозах (им. Ленина и им. Кирова Казахского района) 2000—3620 ц с га; корниновая

тывка дает урожай при 2—3 поливах 900—1000 ц с га; корниновая арбуз 1000—1200 ц с га; корниновые баклажаны 700—1000 ц с га.

Докладчица останавливается на агротехнике указанных культур в условиях Азербайджана, расширяет посевы культур зеленого конвейера и заставляет внимание на разработку технологии корниновых культур в колхозах республики.

На сессии было заслушано пять научных докладов по овецводству.

Так, докладчик канд. биол. наук Б. А. Алиев был посвящен характеристике, созданной в совхозе «Большевик» Министерства сельхозхозяйства Азербайджанской ССР полуторократной живорождостью породы овец, полученной на базе мериноса и альпийского скрещивания мериноса-карбахских пород овец. Работа начата в 1944 г. и проводится в тесном сотрудничестве с работниками производств — директором совхоза «Большевик» А. Р. Кузнецов, членами правления совхоза: Р. Джазаровым, Б. Халиловым, Б. Арафдовым и зооветеринаром совхоза.

Значительная помощь в проведении этой работы оказывается Управлением совхозов Министерства (тт. И. Самедов и Ш. Расинадзе).

Докладчик отметил, что только благодаря такому сотрудничеству научных работников с производственниками удалось получить новую породную группу, отличающуюся наименьшей ценой, количеством которой доходит до 2500 голов. Овцы новой породной группы имеют средний живой вес 50—55 кг у маток и 75—87 кг у баранов; настриг шерсти 3,2—3,5 кг у маток и 3,8—5,8 кг у баранов; выход чистой шерсти 48—50%; шерсть полуторакратной длины и длиной в среднем 9 см, толщиной 50—58% качества мериноса производительность 42,15 л с 6,1% жира; плодовитость составляет 115 ягнят на 100 маток. Живорождение на хвосте, как у материнской породы, карабах. Овцы эти имеют крепкую конституцию и хорошо приспособлены к условиям отгонного овецводства.

В заключение докладчик отметил, что теперь стоит задача с помощью овец новой породной группы улучшить местную малопродуктивную грубошерстную овцу, в первую очередь в зоне распространения карабахской и ширванской пород.

Наличие среди выведенной группы живорождности овец с базой с тонкой шерстью 60% качества тонины открывает перспективы для создания жиророждостойкой породы овец.

Главный зоотехник отдела сельского хозяйства и зоотехники Тазуского района А. Даудильян выступил с докладом «О группе полуторократных живорождостей овец мерино-бояз», созданной в колхозах Тазуского района. Работа начата в 1945 г. под руководством Ф. А. Меликова в сотрудничестве с научными работниками кафедры частного животноводства АСХИ и специалистами и членами колхозов.

Докладчик указал, что в настоящее время в колхозах им. Сталина, им. Ленина, им. Кирова, им. Кагановича и др. имеется более 5 тыс. голов новой породной группы овец отечественного появления.

Выведенная порода овец характеризуется следующими данными: живой вес — 44—55 кг у маток, 70—94 кг у маток и 4,0—6,2 кг у баранов, тонина шерсти 50—58-го качества, длина шерсти у овец I и II классов в среднем 9,8 см. Молочная производительность 112—122 ягнят; живорождение на хвосте, как у материнской породы — базах.

Овцы новой породной группы обладают крепкой конституцией, хорошо переносят тяжелые условия зимовки на земных пастбищах Джебраилчали и условия отгона на элагах.

Доклад кафедры частного животноводства им. А. Р. Мехтиева овец показал «о совершенствовании советских методов скрещивания овец в совхозе им. 28 Апреля», а старший зоотехник этого совхоза И. Ибрагимов — «о развитии овецводства в совхозе им. 28 Апреля».

Р. Мехтиев сообщил о результатах селекционно-племенной работы в опоссехозе им. 28 Апреля за 1949—1952 гг., проведенной под методическим руководством Ф. А. Меликова и с помощью старшего зоотехника совхоза И. Ибрагимова и селекционера Амирзасланова.

Охарактеризовав историю стада совхоза им. 28 Апреля и схему ведения селекционно-племенной работы на этом стаде, докладчик демонстрировал показатели повышения продуктивности меринсов совхоза им. 28 Апреля за последние три года ведения планомерной племенной работы. Если в 1949 г. живой вес баранов-производителей составил 61,06 кг, то в фанаток 40,2 кг, в 1952 г. этот цифры соответственно составили 70,8 кг и 53,5 кг, причем средний живой вес высокопродуктивной группы овецматок поднялся на 44,7%.

На начале ведения племенной работы опоссеголовые совхоза имели неуправляемую шерсть, с открытым штапелем, недостаточное количество жиропота и были короткошерстными. Для ликвидации этих недостатков применяли приплитие краин ставропольских и кавказских мериносов.

Проведенные работы, подтверждены браковкой, выведено жиророждество способствовали уменьшению количества и улучшению качества шерсти. Настриг шерсти по сравнению с данными 1949 г. увеличился у баранов-производителей на 58,6%, у овецматок — на 20,3%, а у групп высокопродуктивных маток — на 50%. Длина шерсти с 7,7 см, в 1949 г. поднялась до 8,16 см в 1952 г.

Поголовье полуторократных овец совхоза было создано на базе скрещивания карабахских овец с различными полуторократными баранами. Поэтому по тонине они не имели одинакового качества.

В 1952 г. животных с 64-м качеством тонины шерсти было 46,00% с 60-м качеством — 53,45%. Количеством овец с уравненной шерстью составляет 96,62%.

Припитие овец ставропольской породы способствовало поднятию качества жиропота. Животных с нормальным количеством шерсти имеется 91,92%. Устранена и экстремальная недостаточность, имеющие место в 1949 г.

Докладчик пришел к выводу, что стало тонкорунных овец совхоза им. 28 Апреля является ценным селекционным материнским, его потенциальные возможности увеличения продуктивности еще далеко не исчерпаны. При условии дальнейшего улучшения коров, базы, специализации скрещивания селекционно-племенной работы можно добиться создания на базе имеющегося опоссеголовых совхоза новой высокопродуктивной группы тонкорунных овец — мини-гяурческих мериносов.

Старший зоотехник И. Ибрагимов посыпал свой доклад о проблемах преобразования овецводства в 28 Апреле в производственное овецводство в таинственное указал, что в настоящее время поголовье совхоза им. 28 Апреля состоит только из тонкорунных (54%) и полуторократных (46%) овец. Благодаря ведению племенной работы, расширению коровьей базы и улучшению ухода за овцами удалось заметно поднять продуктивность овец совхоза. Так, в 1940 г. средний настриг по всему совхозу состоял в 28 Апреле 11,2 кг.

Переездные члены скота, благодаря наличию ухода и пастбищ сумели поднять еще больший настриг. Так, бригадир Ю. Г. Гаджиев в элитной маточкой отаре получила настриг в среднем по 5,5 кг; 10-летний член бригады А. Курбанов — по стаду ярок получил в среднем по 4,2 кг шерсти; бригадир Б. С. Байрамов по стаду трехлетних вахулюх получила в среднем по 5,7 кг шерсти.

Это обусловлено возможностью сдачи скотом господствующим в 1952 г. 52 т тонной, 29,4% жиророждущей и 1,8 т подгузтерной шерсти, выполовину пазы на 114,2%.

И. Ибрагимов отметил преимущество дебабского скота в условиях сохоза перед пишварскими и ферзальскими. Далее он привел данные по плодовитости стада овец в совхозе.

Благодаря расширению кормовой базы, видоизменению достижений передовой зоотехнической науки и опыта племенной работы овец водят ежегодное улучшение качества стада, в результате чего рост количества и качества поголовья племенных овец из совхоза. Так, в 1940 г. было продано колхозам и сохозам 300 голов, в 1952 г. — 765 голов и выдано для продажи в 1953 г. 1400 голов племенного материала.

В конце своего доклада И. Ибрагимов отметил значение содружества работников науками с производственниками и большую помощь научных работников кафедры ча-

стного животноводства АСХИ и специалисты Министерства сельхоза в организации и проведении племенной работы.

Лауреат Сталинской премии доктор М. Садыхов (АзНИИЖ) сделал доклад о результатах работы, проведенной им в совхозе «Красный Самух» по разведению новой породной группы овец-«специальных овец, обладающих хорошими показателями продуктивности». По жиже весу и среднему настригу овец новой породы исходную группу преодолели в 2-3 раза.

Докладчик указал, что в 1952 г. количеством телокоров и полуторокоров овец с однородной шерстью, отвечающих поставкам центрального племенного центра, составляет 90%. Бараны указанной группы овец используются для улучшения овцеводческой ветви в ряде колхозных ферм: Самухского и Сафаралиевского районов.

М. Садыхов отметил неправильный выбор срока отировки овец в совхозе «Красный Самух» (апрель), рекомендовал май и месец, который является проверенным и приемлемым для телокоровьих овец.

В заключение М. Садыхов остановился на ряде недочетов организационного характера в работе совхоза, указав меры для их устранения.

Старий зоотехник ГПР азербайджанских горных мериносов лауреат Сталинской премии В. Г. Сарадагов сделал доклад «О дальнейшем совершенствовании азербайджанских горных мериносов». Он указал, что потенциальные возможности азербайджанских горных мериносов по поднятию продуктивности еще далеко не исчерпаны. На примерах отдельных колхозов Кедабекского и Шамхорского районов он показал дальнейшие возможности поднятия продуктивности этой породы при соответствующем улучшении кормления и содержания.

Так, овцеводы в колхозе им. 13-летия РККА, будучи поставлены в хорошие условия содержания и ухода, в возрасте двух лет дали средний настриг 7,7 кг шерсти, при среднем живом весе в 2,9 кг - 69,8 кг.

Рекордный настриг шерсти в 1952 г. составляет 16,4 кг у барана № 58, рожденного в 1950 г., а у овцеводки № 4995 - 8,7 кг.

Далее он приводит показатели настрига и длины шерсти по поголовью различных группам по племенным фермам за 1952 г.

Все эти данные подтверждают большие потенциальные возможности азербайджанских горных мериносов давать высокие настриги шерсти в условиях улучшения кормления.

Доход в колхозах, разводящих азербайджанских горных мериносов, составляет 65-88% от общего дохода колхозов, что в абсолютных цифрах составляет миллионы рублей. Так, колхоз «III Интернациональ» Кедабекского района, имеющий среднюю по количеству овец ферму, по сравнению с другими фермами района, получил

в 1952 г. доход от овцеводства 120,86 тыс. рублей.

В заключение В. Г. Сарадагов указал на основные моменты предстоящей селекционно-племенной работы с азербайджанскими горными мериносами.

Научный сотрудник Института зоологии Академии наук Азербайджанской ССР А. Гаджиев сообщил о предварительных данных исследовательской работы по изучению устойчивости новых пород овец в совхозе «Большевик» к некоторым заболеваниям шерсти, что научные учреждения республики не уделяют должного внимания вопросам изучения устойчивости новых создаваемых пород к различным заболеваниям и выявления вопросов о ликвидации этого проблема.

Вопросу буйволоводства был посвящен еще одна доклад.

Проф. А. А. Габейли (АСХИ) сделал доклад о результатах работы по изучению биологических и хозяйственных особенностей буйвола, проведенного кафедрой разведения сельхозживотных. Кировабадским госпотребассадиком и племенным буйволоводческим институтом. Докладчик отметил возможность получения высоких урожаев 1600 - 2200 л молока с животностью 7-8,5%, при направленном выращивании молодняка и соответствующем кормлении и содержании.

Отметил большое значение перевода буйвола на стойловое-лагерное содержание, что продемонстрировал результаты, полученные на племебердах колхозов «Красный Октябрь» Сафаралиевского района, им. Сталина Касум-Исмайлова района, др., и рекомендовал ряд заслуживающих внимания мероприятий.

Далее А. А. Габейли указал на методы селекционно-племенной работы по дальнейшему совершенствованию буйвола и рекомендовал: организовать новые племенные фермы в Ленкоранском, Масаллинском, Хунзинском, Чахмасском, Агдасинском и других районах, где имеются лучшие пастбища буйвола. Организовать в Ленкоранском или Масаллинском районе второй ГПР буйволов, или филиал Кировабадского ГПР буйволов, производить мясокомплексный и межрайонный обмен производителей (Ленкоран - Кировабад), организовать в частных буйволоводческих сокозах, из подателей подготовленной к печати 1-й племенной книги буйволов и другие важные мероприятия.

Председатель колхоза «Красный Октябрь» Сафаралинского района, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР Р. Алесев посыпал свой доклад развитию животноводства, в частности буйволоводства, в колхозе «Красный Октябрь», председателем которого он является с 1930 г.

## НАУЧНЫЕ СЕССИИ, КОНФЕРЕНЦИИ И СОВЕЩАНИЯ

85

Как указал докладчик, колхоз «Красный Октябрь» является многоотраслевым хозяйством, в котором кроме животноводства и науки с этим развитию животноводства. Из животноводческих ферм колхоза особо выделяется племенная ферма буйволов. Будучи поставлено связанным с научными учреждениями Кировабада (АСХИ, АзНИИЖ), ГПР (бульболов), колхозники широко внедряют достижения науки и опыта передовиков в производство, ежегодно перевыполняя государственные планы по всем отраслям хозяйства, получают большие доходы и живут зажиточно.

В колхозе «Красный Октябрь» три колхозника являются Героями Социалистического Труда, более ста заслуженных гражданами орденами и медалями.

В 1952 г. государственный план разведения животноводческих колхоз выполнил: по лошадям на 102,1, по крупному рогатому скоту - 107,5, в том числе по буйволам - 107,4, по овцам - 126,1, по ягненкам - 100,5%.

Для развития животноводства колхоз занимается о создании прочной коровой базы. Только в 1952 г. было посено: лошади - 240 га, суданки - 25 га, силосных культур - 10 га, коровье скрести - 10 га и разных коровам на зеленый конвейер - 70 га. В результате на зиму колхоз заготовил: грубого корова 2,484 против плана 2000 г. сочных коров 650 т против плана 460 т и др.

В результате хорошего кормления и содержания на буйволоводческой ферме получена на каждую фуражную единицу в среднем 1004 кг молока против плана 750 кг, а на каждую лошадину буйволину - 1583 кг. План сдачи молока государству в 1952 г. колхоз выполнил в основном, за счет буйволоводческой фермы.

Колхозники в счет трудиной получали масло, сыр. Например, колхозница Агаева Халида, работавшая по хлопку, получила на выработка трудодни семья 24 кг масла, 11 т хлеба и 7,4 т рыбьих девягами. Или колхозник Касум Касум, работающий на буйволоводческой ферме, на грудине своей семьи получил: 16 кг масла, 7,5 т хлеба и 37 т рыбьих девягами.

Для племенной буйволоводческой фермы колхоз построил специальное помещение, организовано корочий племенной и зоотехнический учет, перевед стадо на стойловое содержание, применяет ручную вымывку буйволят и посвящено проводить профилактические и необходимые зообиорринные мероприятия. В результате этого отход и яловость на ферме полностью ликвидированы.

Колхоз ежегодно через ГПР продаёт племенных буйволов в другие колхозы Азербайджана и соседних республик. Далее племянник останавливается на методах работы первых доводки фермы - Сакини Керим, которая от 8 буйволин, закрепленных за нее, на концах в среднем по 1940 л молока.

Вопросу коневодства были посвящены три доклада.

Зав. кафедрой крупного рогатого скота и коневодства АСХИ доктор Р. Х. Саттаров сделал доклад на тему «О восстановлении карабахской породы лошадей». Собрав и обобщив большой исторический материал, докладчик опровергает существующие мнения об арабо-персидско-турецком происхождении карабахской лошади.

Азербайджанские (мидийские) лошади существовали и использовались заслужившим словом задолго до формирования департамента арабской, персидской и турецкой лошадей. Он дал описание старого и современного типа карабахской породы лошадей, отметил ее достоинства и целесообразность восстановления этой породы. Докладчик приводил материалы по зоотехнической характеристики карабахских лошадей, о предварительных результатах улучшения их на конзаводе, определил направление и методы племенной работы по восстановлению этой превосходившей в свое время отечественной породы, лошади в Карабахском заводе.

Кандидат с.-х. наук С. А. Джагаров (АзНИИЖ) сделал доклад «О совершенствовании азербайджанских (казахских) лошадей».

По материалам Госпотребассадника азербайджанской лошади, докладчик дает зоотехническую характеристику азербайджанской (казахской) лошади, отличающейся высокостью и приспособленностью к табунным условиям содержания, но имеющей низкорослость, маломассивность и недостаточно развитый kostik.

В племенных конференциях Казахского, Актауского и Таузского районов, организованных в 1952 г. по линии зоотехнического и ветеринарного управлений, показано, что в последние годы в Казахстане имеется тенденция к повышению роста, увеличению массности и костистости, а также ликвидации присущих экстерьерных недостатков для создания типично универсальной лошади, пригодной для использования под верховую езду и упряжь.

Основным методом разделения и совершенствования азербайджанской лошади является воспроизводственная скрещивание при участии жеребцов турецкой и арабской пород, что дает положительные результаты. Полученный молодняк при улучшении содержания в полугородовом возрасте дает лучше пропорции показатели, чем взрослые азербайджанские лошади:

Жеребчик	Садагат	имел в 1,5 г.	примера 140 - 160 - 17,5 см
Ножки	-	2,5	144 - 160 - 18,5
Нар	•	3,5 "	147 - 162 - 18,5

С 1946 г. ГПР ежегодно реализует районы республики жеребцов-улучшателей. Для ряда колхозов коневодство стало основным источником дохода. Так, колхоз им. Тельмана Таузского района от реализации племенных лошадей получила 529.530 руб., колхоз им. Кирова того же района — 580.000 руб.

«О заводском типе высококровной верховой лошади в конзаводе Азербайджанской ССР» сделал доклад пачком А. М. Дзахов.

Докладчик остановился на экологических условиях конзавода и отдельных периодах заводской работы по выведению и производству укрупненной верховой лошади с высокой работоспособностью в условиях Азербайджана.

Эта задача разрешается, с одной стороны, путем межпородного скрещивания специально подбираемых отечественных пород лошадей, с другой — прилипением чистокровной верховой крови и, наконец, созданием улучшенных условий содержания и кондиции.

В настоящее время на заводе получен крупный однотипный по своим внешним формам маточный состав. Он обладает высокой работоспособностью, жизнестойкостью, плодовитостью и вполне приспособлен к условиям Азербайджана.

Ежегодно конзавод продает племенных скрещиваний в конефермы колхозов республики, оказывая огромное влияние на улучшение коневодства в республике.

Директор Азербайджанского Госсплемассадника член Е. А. Шишикин сделал оклад «Кабахтапинской пчелы». Докладчик вначале осветил вопрос пчеловодства в Кабахтапе, затем остановился на краткой истории Кабахтапинской пчелы, билополо-  
гическом и хозяйственном характеристиче-

тесную хозяйственную характеристику, а также эволюцию и формирование геологического-хозяйственных особенностей породы и определил перспективы использования кабахтапинской породы в улучшении и членчестве республики, рекомендовал в ряд заслуживающих внимания мероприятий.

Старший селекционер Кировабадского

ГПР буйволов В. С. Сердюк в своем выступлении отметил, что исключительно ценная хозяйствственно-биологическая особенность буйволов — высокая жирномолочная продуктивность на улучшение условий кормления и содержания выдвигает их на первое место, как домашних животных с огромным резервом увеличения молочной производительности и поднятия качества молока.

В зоне деятельности ГПР (Низаминский, Сафаралиевский и Бардинский районы) буйволиное стадо составляет 54,4% поголовья крупного рогатого скота колхозов. В. С. Сердюк отметил, что ГПР намерена в своей дальнейшей племенной работе создание типа буйвола молочно-миссого направления с живым весом 500—520 кг, с добывным весом 50%, молочной производительностью 2000—2500 кг, средней жирностью — 8—8,2%.

Участников сессии мало удовлетворено завершением зав. отделом куриного рогатого скота АзНИИЖ канд. с.-х. наук А. Б. Канчулова. Называя отдельные экземпляры коров с высокой молочной продуктивностью, он не смог указать ни одного стада куриного рогатого скота, являющегося продуктом племенной работы АзНИИЖ. Клинульчаров сотрудничает около 20 лет. Руководитель же отдела фактически совершил пропадение научной и сезийской актуальной работы по созданию белокоже-жирномолочного скота на базе оспропроизводственного скрещивания азербайджанского скота с швейцарским.

Зав. отделом кормления АзНИИГА, канд. с.-х. наук А. Мирзоев пояснил свое выступление rationalной организацией кормления сельскохозяйственных животных. На примере колхоза им. Клары Цетки Шахмурского района А. Мирзоев пояснил, что зачастую даже богатые корма, при неумелом использовании, не дают ожидаемого эффекта. Одной из причин явления маточных пологолош, заявил он, является одностороннее кормление животных и чрезмерное отсутствие в рационе маток витаминов.

В заключение А. Мирзоев предложил организовать учебу зоотехников по рациональной организации кормления животных. Зоотехник Т. Гамидзаде в своем выступлении остановился на вопросах усиления племенной работы в колхозах и улучшения научно-исследовательской работы с азербайджанским зебу в Ленкоранской зоне.

Зам. начальника Управления совхозов министерства сельского хозяйства и заготовок Г. Самедов в своем выступлении указал, что зачастую научные работники НИИЖ в колхозах и совхозах ограничиваются исследованиями в рамках своей

#### НАУЧНЫЕ СЕССИИ, КОМПЕТЕНТНОСТЬ

87

тематики не ведутся в исследовательскую работу первичников колхозов, специалистов секторов районных отделов сельского хозяйства и зоотехники, руководят и не направляют их работу по улучшению породности скота.

Директор Казахской ветеринарно-диагностической лаборатории И. А. Фарзалиев поделился опытом работы в Казахстане, в результате которой удалось полностью ликвидировать заразенные болезнями животных в районе.

Зам. начальника Управления сельского хозяйства и заготовок Нагорно-Карачаевской области Т. Григорьев и отметил, что на базе сельскохозяйственных учреждения на сельском хозяйстве республики оказывают слабую помощь им в разрешении неотложных вопросов.

Слабо работают также зоотехническая

Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета Азербайджанской ССР Закир, конференции колхоза им. Кирова Таузского района Тагир Рустамов поделился своим опытом по выращиванию высокоскоростных лошадей азербайджанской (Казахской) породы. Их коневодство стало основным источником дохода колхоза.

На сессии также выступил директор Казахской научной станции Академии наук Азербайджанской ССР г. Осипов, доцент Альбикси А. М., заведующий лабораторией Амрикасаев, А. Аудуллаев, ветврач Епископов и др.

Действительный член Академии наук Азербайджанской ССР И. Д. Мустафаев в своем выступлении заострил внимание на успехах, специалистов и практиков на отрасли. В частности он указал, что, несмотря на то что в Азербайджане не проводят публичные поголовьи скота, пока очень мало сделано в деле улучшения породности и увеличения продуктивности, главным образом, крупного рогатого скота.

В разрешении проблемы позиционирования продуктивности животноводства в республике важную роль играет Агентство АЗИИК, Ассоциация АПК Азии и Азиатско-Африканской ССР. Однако в работе этих учреждений и, в первую очередь, научно-исследовательского института животноводства научно-исследовательских учреждений, гомплеммассадников, специалистов и практиков в области разведения новых пород и пород в условиях сельскохозяйственных земель животноводства в мире, в частности в Азии, Африке и Южной Америке, не уделяется должного внимания.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «о научно-исследовательской работе в сельском хозяйстве», не помогает росту квалифицированных научных работников. В институте творчески выражается коллективное научное творчество и комплексная разработка актуальных проблем.

АзНИИЖ не сумел организовать образ-  
стров Союза ССР и ЕК КНСС при-

специальное решение о мерах по дальнейшему развитию животноводства, где ученые-зоотехники и зооветеринары занимали задачу работников животноводства. В комплекс предусмотренных мероприятий и указанием Постановления серьезное внимание уделено и улучшению породистости сельскохозяйственных животных.

Эти постановления партии и государства требуют от каждого научного работника с еще большими усилиями содействие науки и производством, ускорить совершенствование существующих и создание новых высокопродуктивных пород сельскохозяйст-

венных животных, выполнять таким образом, задачи, поставленные перед животноводством нашей страны.

Во время работы сессии была организована выставка, посвященная созданию новых и улучшению существующих пород сельскохозяйственных животных в республике.

По окончании работы участники сессии посетили передовой колхоз «Красный Октябрь» Сафардадинского района, АзНИИХ, АзНИИЖ и др.

Академик Ф. А. МЕЛИКОВ

## КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

### НОВЫЙ ТРУД О ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИСТОРИИ И СТРОЕНИИ КУРИНСКОЙ ВЛАДИНЫ<sup>1</sup>

Как известно, имеется большое количество работ, посвященных вопросам геологии и геотектоники Куринской впадины Куринской впадины. Однако анализ до последнего времени не было споделано работы по этим вопросам, что в известной мере затрудняло выработку более или менее правильного взгляда на историю геологического развития этой важнейшей территории Советского Закавказья, составляющей один из основных элементов структуры Кавказа. В 1950 году профессор-географ М. И. Варенцов<sup>2</sup> получила полное освещение лишь западная часть Куринской впадины. Вышедшая недавно из печати: работа В. Е. Хания и А. Н. Шарданова по существу является первой сводкой всего фактического материала по геологической истории и геотектоническому строению в северной Куринской впадине.

Работой В. Е. Хания и А. Н. Шарданова представляется интерес в литературе геологической истории Куринской впадины во всем ее объеме—от Дашурского массива до Каспийского моря. В ней последовательно изложены основные этапы развития Куринской впадины, начиная с мезозоя и кончая четвертичным периодом, обосновываются основные перлы ее геотектонического строения.

В книге освещаются основные закономерности геотектонического развития Куринской впадины, что имеет важное теоретическое значение и только для региональной геологии Кавказа, но и для складчатых областей мира. Несомненно большое практическое значение данного труда в связи с тем, что в последние годы гидрогеологические и мелиоративные работы в Куринской впадине. Учитывая важное значение последней как выместница больших запасов подземных вод и нефти, можно только приветствовать появление в свет этой книги.

<sup>1</sup> В. Е. Хания и А. Н. Шарданова. Геологическая история и строение Куринской впадины. Изд. АН Азерб. ССР. 1952, 348 стр.

<sup>2</sup> М. И. Варенцов. Геологическое строение западной части Куринской депрессии. Изд. АН СССР, 1950.

Наша заметка, однако, не ставит своей целью нахождение и подчеркивание недостатков и ошибок в работе книга. Напротив, критически рассматриваем и раскрыты ряд неточных или ошибочных положений в работе В. Е. Хания и А. Н. Шарданова мы хотим помочь им исправить досадные места, имея в виду, что именно критика и самокритика в наилучшем мере способствуют успеху научной работы и помогают предупредить неизвестные положения.

Несомненно, что в первоначальной историю революционной борьбы, В. Е. Ленин писал: «Все революционные партии, которые до сих пор гибли,—губили от того, что занимались и не умели видеть, в чем их сила, и боялись говорить о своих слабостях. А мы не побоимся говорить о своих слабостях, научимся преодолевать слабости» (Соч., т. 33, стр. 278). Пусть эта замечательная заметка, автор же желает указать на некоторые стилистические недоработки и цевероятности в работе В. Е. Хания и А. Н. Шарданова, что, по нашему мнению, будет способствовать еще более успешному развитию тех важнейших геотектонических положений, которых так удачно и так обоснованно следуют из решетирумированной работы.

Итак, в рассматриваемом труде В. Е. Хания и А. Н. Шарданова можно усмотреть две, но объему первые, но тем не менее связанные между собой части.

В первой разделенной на главы истории развития Куринской впадины в отдельные интервалы геологического времени, начиная с неогена и кончая антропогеном. Первая часть охватывает посемь из двенадцати имеющихся в работе глав.

В первой главе рассматривается доантропийская история Куринской впадины. В каждой из сем последующих глав рассматриваются условия перехода от предшествующего этапа развития к рассматриваемому в данной главе этапу, изменения или мощности различных геологических явлений и геотектонических процессов, облегчающих соответствующего вида. Глава I посвящена рассмотрению этих вопросов для нижнего палеогена (палеоценена и эоценена), глава III—для май-

ланской и средней юры, глава IV—для верхней юры и мелового периода, глава V—для миоценена и раннего плиоцена, глава VI—для позднего плиоцена и раннего голоценена, глава VII—для антропогена. Глава VIII посвящена рассмотрению