

АЗƏРБАЙЧАН ССР ԷԼՄԼԵՐ ԱԿԱԴԵՄԻԱՏՅԻՆԻՆ

ХӨБӨРЛƏРІ

ИЗВЕСТИЯ

АКАДЕМИИ НАУК АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР

№ 11
НОВАБРЬ
1953

КОНТРОЛЬНЫЕ
ЭКЗЕМПЛЯРЫ

АЗƏРБАЙЧАН ССР ԶԱ ՆՈՏՐԻՅԱԿԻ
ԻԶԴԱԿԵԼՅՈՒՄՈ ԱՆ ԱԶԵՐԲԱԻԺՅԱՆՍԿՈՅՍ
ԲԱԿԻ-ԲԱԿՍ

АЗЕРБАЙДЖАН ССР ЭЛМЛЕР АКАДЕМИЯСИНЫН

ХӨБӨРЛӨРИ

ИЗВЕСТИЯ

АКАДЕМИИ НАУК АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР

1422

№ 11

НОЯБРЬ

1953

АЗЕРБАЙДЖАН ССР ЭА НӨШРИЙИ
ИЗДАТЕЛЬСТВО АН АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ
БАКЫ-БАКУ

M.F. Axundov adına
Azərbaycan Milli
Kitabxanası

КОНТРОЛЬНЫЕ
ЭКЗЕМПЛЯРЫ

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 совхозов и конных заводов, зоотехники и ветеринарные работники районов, передовики животноводческих ферм и др.

Сессию открыл вступительным словом академик-секретарь Академии наук Азербайджанской ССР Г. А. Алиев, который остановился на достижениях республики в деле развития общественного животноводства, указав на задачи, поставленные XIX съездом партии по приросту поголовья скота, повышению продуктивности всех видов сельскохозяйственных животных, расширению и укреплению кормовой базы, повышению урожайности кормовых культур и прибищ, а также подчеркнул особо важное значение дальнейшего внедрения более интенсивной системы велепия животноводческого хозяйства, стойловой системы содержания скота, с учетом особенностей районов республики.

Далее он указал на значение тесного сотрудничества ученых с новаторами-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 были заслушано 18 докладов. Член коллегии Министерства сельского хозяйства и заготовок Азербайджанской ССР Г. Мамедов в своем докладе 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 заботе и вниманию партии и правительства колхозное и совхозное животноводство республики из года в год развивается и крепнет. Только за послевоенный период общая численность крупного рогатого скота в колхозах республики возросла на 57%, в том числе коров и бычков — более чем вдвое, овец на 76%, свиней в 2,6 раза, лошадей в 2,2 раза, птицы в 2,2 раза.

Государство оснащает колхозы и совхозы новейшей техникой, позволяющей механизировать трудоемкие процессы не только в полеводстве, но и в животноводстве.

За последние годы в Азербайджане созданы четыре специализированные машинно-животноводческие станции. МТС и МЖС получают все больше широкозахватных сектороскопов, тракторных силосорезок, электромеханических агрегатов для стрижки овец и других высокопроизводительных машин.

Благодаря помощи государства в обеспечении животноводческих ферм племенными животными и широкому применению искусственного осеменения сельскохозяйственных животных колхозы смогли значительно улучшить породный состав общественности поголовья племенных животных в колхозах республики увеличилась; крупного рогатого скота в 6,3 раза, тонкорунных овец и помесей в 2,4 раза, лошадей в 4,7 раза, свиней в 3,8 раза.

В директивах XIX съезда партии по вы-

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 республиканские ввели немалый вклад в дело повышения продуктивности скота, совершенствования существующих и создания новых пород сельскохозяйственных животных.

При помощи научных работников разработаны действующие планы породного районирования, направленные на совершенствование местного скота. Научные работники привели непосредственное участие в создании высокопродуктивных пород туторнокурных овец — азербайджанского горного мериноса. Они принимают участие в восстановлении карабахской породы лошадей и совершенствовании азербайджанской (казахской) лошади; ведут работы по созданию новой породы полутуторнокурных, жирновостых 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 А. Г. Мамедова, который не исполнил поручения Министерства сельского хозяйства и заготовок Азербайджанской ССР по разработке методики массовой селекции овец для создания породы в республике, не организовал научного вопроса выбора породы для улучшения балбасов, не провел работы по ликвидации яловости скота, не установил рациональных сроков случки скота, не занимается вопросами воспроизводства стада, не разработал схемы Zealand конвейера по зонам республики, а зав. отделом крупного рогатого скота А. В. Манучаров, занимаемый 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 разрыва между производством кормов и ростом поголовья, создание устойчивой кормовой базы для обеспечения скота кормами в зимние месяцы, дальнейшее увеличение продуктивности и повышение продуктивности животноводства. Однако, отметив докладчик, научно-исследовательская работа в этой области должна отстать.

Колхозы ждут от научных работников

специалистов сельского хозяйства создания новых, перспективных, в условиях республиканских, кормовых культур и разработки наиболее рациональных методов их возделывания.

Научно-исследовательские учреждения — АзНИИЖ, АЗНИВСО, Академия наук Азербайджанской ССР, АСХИ — должны возлагать работу по переходу колхозов и совхозов на стойкое создание скота, оказав им практическую помощь в этом деле. Большое внимание должно быть уделено разработке схем зеленого конвейера и внедрению методов беспереломного обеспечения молочного скота зелеными кормами в весенний, летний и осенний периоды.

Действительный член Академии наук Азербайджанской ССР Ф. А. Меликов (АСХИ) выступил с докладом «Задачи и методы создания новых высокопродуктивных пород сельскохозяйственных животных».

Докладчик ознакомил участников сессии с работой XVIII пленума секции животноводства Всесоюзного ордена Ленина Академии сельскохозяйственных наук И. В. И. Ленина, состоявшейся в Москве в январе 1953 г. Изложил ряд теоретических положений, связанных с созданием новых и совершенствованием существующих пород сельскохозяйственных животных, докладчик остановился на работе научных учреждений по выведению новых и улучшению существующих пород сельскохозяйственных в республике. Он указал на отсутствие координации между научными учреждениями и на серьезные ошибки селекционеров республиканских, которые не учитывают влияния таких внешних факторов на формирование пород, как корма, условия содержания и ухода, а за счетом, высокая звероветеринарная техника, применяемая при разведении животных.

Значение этих факторов для улучшения породы скота было продемонстрировано результатами научно-производственных работ, проведенных за последние годы коллективом, возглавляемым докладчиком, в сотрудничестве с работниками производств в совхозах им. 28 апреля и «Большевик», в колхозах Кедабекского, Шахморокского и Таузского районов (по оведовство), в конзаводах (по коневодству) и на фермах Касум-Немайловского, Чинамчицкого и Сафаралиевского районов (по буйволководству).

Он подчеркнул необходимость включения научных работников АЗНИВСО и ветфака АСХИ в работу по изучению стойкости и завывания создаваемых в республике новых пород сельскохозяйственных.

Ф. А. Меликов отметил, что племенная работа по животноводству в республике не налажена и не находится под последовательным контролем Управления животноводства Министерства сельского хозяйства и заготовок Азербайджанской ССР. Министр подчеркнул значение организации массово-

вой селекционной работы для поднятия продуктивности животноводства на колхозных и совхозных животноводческих фермах и ряд предложений научных учреждений не ширится широко в производство, не контролируется внедрения и мало содействует работе научных учреждений по улучшению породы скота.

Далее Ф. А. Меликов предложил: расширить зону туторнокурного оведовства за счет включения Казыхского, Астафадского, Таузского и Чинамчицкого районов, Таузского района в число районов туторнокурного оведовства, вместо полутуторнокурного; улучшить балбас и карвалдакских овец путем прилития крови азербайджанского горного мериноса и новых породных овец; для систематической селекционной работы с новыми породами организовать совет по породам и другие мероприятия.

В заключение докладчик отметил, что в растениеводстве, где селекционное дело не более сложно, чем в животноводстве, существует мощная организация (Государственный комитет по сортоиспытанию, селекционному станциям, сортоиспытательным учкам, райсехозы, районные семейные лаборатории и т. д.), в то время как в животноводстве такая организация почти полностью отсутствует, дело выведения и дальнейшего улучшения выведенных пород представляется самому.

Позтому пленум секции животноводства ВАСНИИЛ, состоявшийся в январе 1953 г., рекомендовал для руководства всей работой в области выведения, улучшения и апробации, а также по планированию, связанному с выведением новых пород, создать при Министерстве сельского хозяйства и заготовок СССР межведомственную организацию (комитет). Комитет по созданию пород должен состоять из компетентных ученых и видных практиков зоотехнического селекционного дела и располагать необходимым техническим персоналом и материальными средствами.

В задачи комитетов должно входить:

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

- 2) Изучение новых породных групп, отбор и порода и организация их апробации.

- 3) Юридическое оформление авторства по выведению новых пород.

- 4) Руководство деятельностью советов по формированию и выведению новых пород.

Указавший иваторского пленума секции животноводства ВАСНИИЛ должен быть в основу работы каждого научного работника-селекционера, работающего над созданием новых и совершенствованием существующих пород в нашей республике, осуществление

которого возможно при тесном и широком сотрудничестве работников науки и производств.

Директор АЗНИВСО канд. вет. наук М. М. Халимов в 6 часов выступил докладом «О состоянии ветеринарного дела в республике и пути его дальнейшего улучшения».

Тов. Халимов отметил, что вместо немиогчисленных и много оснащенных ветеринарных участков и пунктов, имеющих в дореволюционном Азербайджане, ныне в республике имеется только семь ветеринарных учреждений, которая, по сравнению с 1914 г., к 1951 г. увеличилась в 17 раз. Только в 1951—1952 гг. в различных районах республики построено 383 здания и правительством ежегодно выделяется огромные средства для организации и проведения плановых мероприятий, направленных к недопущению заболеваний сельскохозяйственных животных, в результате чего по многим заболеваниям получено значительное снижение отхода, а некоторые заболевания совершенно ликвидированы. Так, отходы животноводства при коровничестве, возросшие в 1952 г. по сравнению с 1951 г., уменьшились на 60%.

Подробное изучение пастереллеза крупного рогатого скота и агалатии овец в республике дало возможность разработать реальные меры борьбы с этими заболеваниями.

Тов. Халимов особо подчеркнул значение профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий по предупреждению заболеваний животных, как инцидур, гемоспоридиозные заболевания и некоторые другие. Докладчик обратил внимание участников сессии на усилении борьбы с тероветеринарными заболеваниями, предложив ряд ценных мероприятий по лучшей организации ветеринарного обслуживания колхозных и совхозных ферм.

Проф. П. Е. Гребенников (АСХИ) сделал доклад «О создании прочной кормовой базы в Азербайджане». Он отметил значение заготовки обычных и разнообразных кормов для поднятия продуктивности животноводства и оведовства, недостаточность кормовой базы для растущего животноводства страны. Он подчеркнул, что создание прочной кормовой базы в Азербайджане должно идти по линии: 1) коренного улучшения степных и земных пастбищ и лугов; 2) введения травяных севооборотов в колхозах и совхозах республикан; 3) расширения посева силосных культур, кормовых бобовых культур, зернофуражных культур и зернопаровых культур; 4) увеличения содержания зеленого конвейера для перелома культуры рогатого скота на стойлово-лазерное содержание.

П. Е. Гребенников указал на решающее значение кормовой базы в деле дальнейшего улучшения продуктивности и повышения продуктивности скота. Между тем многие колхозы не сеют ценных кормовых культур, ста-

во внедряют зеленый конвейер и в результате кормят скот в основном грубыми кормами, что и обуславливает высокую молочную продуктивность.

Практика работы передовых колхозов по получению высоких урожаев зеленых кормов и корненовдов доказывает, что создание прочной базы кормовых культур — под силу каждому колхозу. Докладчик привел факты получения высоких урожаев кормовых культур в отдельных колхозах за многие культуры в отдельных колхозах и указал, что важной частью АзбОИ является работа по созданию прочной базы, арбуза и других культур дают большие урожаи.

В колхозе им. Ленина Сафаралиевского района получено с га 700 кг кормовой тыквы, а в колхозе им. Низами Таузского района — 1000 кг. На орошаемых опытных участках с каждого га получено 600—800 кг кормовых кабачков. На богаче можно получить не менее 800 кг кормового арбуза, а в колхозе им. Низами — до 1500 кг. Большое значение в зеленом конвейере имеет многолетняя рожь, а также сорго и просо.

Докладчик рекомендовал ряд заслуживающих внимания мероприятий по дальнейшему расширению кормовой базы в колхозах и совхозах республики.

Научный сотрудник АЗНИИЖ М. К. Исмаилов в саделла интересное сообщение «Об опытах переводов колхозов по созданию базы сочных кормов в районах западной части Азербайджана». Ответив значение расширения посевов сочных кормовых культур для повышения молочной продуктивности крупного рогатого скота и быков, докладчик подчеркнул важность возможности республики по превращению в жизнь директив XIX съезда партии по дальнейшему увеличению поголовья общественного скота, при одновременном увеличении его продуктивности. Она демонстрировала успехи ряда передовых колхозов в развитии посевов сочных кормовых культур, как, например: колхозов им. Низами и им. Кирова Таузского района, «Комсомолец» им. Кирова и «Комсомолец» Казахского района, им. Клары Цеткин и Ази Асланова Шахорского района, им. Сталина Касум-Исмаиловского района, «Красный Октябрь» Сафаралиевского района, им. Кирова и «Путь Ленина» Шахорского района, им. Кирова и им. Сталина Астаринского района и др.

Научно-производственные опыты, проведенные в указанных колхозах, показали, что такие культуры, как сорго, кукуруза, «Фруктовый просо» и подсолнечник, дают не менее 800—900 ц с га с высокой массой, поднимая посев посолнечника для получения раннего силоса дает не менее 1000—1200 ц с га такой массы для силоса.

На опытных полях колхозов «Кормовая база» сота «Барс» — АЗНИИЖ — дает урожай 1000—1500 ц с га, а в отдельных колхозах (им. Ленина и им. Кирова Казахского района) 2000—3620 ц с га; кормовая

тыква дает урожай при 2—3 полных 900—1000 ц с га; кормовой арбуз 1000—1200 ц с га; кормовые кабачки 700—1000 ц с га. Далее докладчика останавливаются на агроэкономике указанных культур в условиях Азербайджана, расширяя посевы культур зеленого конвейера и зоостриет внимание на развитии семеноводства кормовых культур в колхозах республики.

На сессии была заслушана пять научных докладов по овцеводству. Так, доклад канд. биол. наук Б. А. Алиева был посвящен характеристике, созданию и развитию овцеводства в условиях совхозов Азербайджанской ССР полукорнирующей жирновострой породы овец, полученной на базе воспроизводительного скрещивания мерино-карабахских пород овец. Работа начата в 1944 г. и проводится в тесном сотрудничестве с работниками производства — директором совхоза «Большевик» А. Р. Кудиевым, завхозом совхоза: Р. Джафаровым, Б. Халиловым, Б. Абрафимовым и зооветеринаром колхоза. Значительная помощь в проведении этой работы оказывается Управлением совхозов Министерства (т.т. И. Самедов и Ш. Разадзе).

Докладчик отметил, что только благодаря тесному сотрудничеству научных работников с производственниками удалось получить новую породу группы, отвечающую нацеливанию цели, количество 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 полукочная, однородная, длинная и в среднем 9 см, а тонной 50—58 г качества; молочная производительность 42,15 л с 6,1% жира; плодородность — 115 ягнят на 100 маток. Жировое отделение на хвосте, как у материнской породы карабах. Овцы эти имеют крепкую конституцию и хорошо приспособлены к условиям отгонного овцеводства.

В заключение докладчик отметил, что теперь стоит задача с помощью овец новой породной группы улучшить местную малопроодуктивную грубошерстную в первую очередь в зоне распространения как в Казахской и ширинской групп.

Наличие среди выведенной группы жирновострой овец и баранов с тонкой шерстью 60-го качества тонны открывает перспективу для создания жирновострой тонкорунной породы овец. Главный зоотехник отдела сельского хозяйства и заготовок Таузского района А. Даниялиев выступил с докладом «О группе полукорнирующей жирновострой овцы мерино-бозак», составленной в колхоз Таузского района. Работа начата в сотрудничестве с научными работниками кафедры частного животноводства АСХИ и специалистами и чобянами колхозов.

Докладчик указал, что в истекшие время в колхозах им. Сталина, им. Ленина, им. Кирова, им. Кагапанова и др. имеется более 5 тыс. голов новой породной группы овец, отгонной породы чистой шерсти.

Выведенная породная группа характеризуется следующими данными: живой вес 44—55 кг у маток, 70—94 кг у баранов, настриг шерсти 3,24—4,0 кг у маток и 4,0—6,2 кг у баранов, тонна шерсти 50—58 г качества, длина шерсти у овец I и II классов в среднем 9,8 см. Молочная производительность 40—45 л на 100 маток приплод равен 112—122 ягненок. Жировое отложение на хвосте, как у материнской породы — бозак.

Овцы новой породной группы обладают крепкой конституцией, хорошо переносят тяжелые условия зимовки на зимних пастбищах Джейранчолу и условия отгона им Эллаги.

Директ кафедры частного животноводства АСХИ Р. Мехтие в саделла доклад «О совершенствовании советских меринсов в совхозе им. 28 Апреля», а старший зоотехник совхоза им. 28 Апреля в саделла доклад «О развитии овцеводства в совхозе им. 28 Апреля».

Р. Мехтие сообщил о результатах селекционно-племенной работы в овесовхозе им. 28 Апреля за 1949—1952 гг. проведеной год методическим руководством Ф. А. Меликова с участием старшего зоотехника совхоза И. Ибрагимова и селекционера Аманразаза.

Охарактеризовав историю стада совхоза им. 28 Апреля и схему ведения селекционно-племенной работы на этом стаде, докладчик демонстрировал показатели улучшения продуктивности меринсов совхоза им. 28 Апреля за последние три года ведения планомерной племенной работы. Если в 1949 г. живой вес баранов-производителей составлял 61,06 кг, а овесоводство совхоза им. 28 Апреля соответствует среднему 70,8 кг и 53,5 кг, причём средний живой вес высокопродуктивной группы овесоматок поднялся на 44,7%.

До начала ведения племенной работы овесоводство совхоза имело неуравновешенную шерсть, с открытым штапелем, недостаточное количество жира и было коростершным. Для ликвидации этих недостатков проводилась работа по созданию овесоводства с равновесной шерстью, с открытым штапелем, достаточное количество жира и было коростершным. Для ликвидации этих недостатков проводилась работа по созданию овесоводства с равновесной шерстью, с открытым штапелем, достаточное количество жира и было коростершным.

Проведенный отбор, подбор и браковка способствовали увеличению количества и улучшению качества шерсти. Настриг шерсти по сравнению с данными 1949 г. увеличился у баранов-производителей на 58,0%, у овесоматок — на 20,3%, а у группы высокопродуктивных маток — на 30%. Длина шерсти с 7,7 см. в 1949 г. поднялась до 8,16 см. В результате работы по созданию на базе скрещивания карабахских овец с различными тонкорунными баранами. Поэтому по тонине они не имеют одинакового качества.

В 1952 г. животных с 64-м качеством тонны шерсти было 46,6%, с 60-м качеством — 53,4%. Количество овец с уравненной шерстью составляет 96,62%.

Принятие крои старовострой породы способствовало повышению качества животного. Животных с нормальным количеством жира имеет 91,02%. Устранены и местерные недостатки, изменены место в 1949 г.

Докладчик пришел к выводу, что стадо тонкорунных овец совхоза им. 28 Апреля является ценным селекционным материалом, его использование дает возможность увеличения продуктивности овесоводства не считаясь с созданием на базе имеющегося овесоводства совхоза новой высокопродуктивной группы тонкорунных овец — мингеджурский меринс.

Старший зоотехник И. Ибрагимов высказал свой доклад истории преобразования в совхозе им. 28 Апреля грубошерстного овесоводства в тонкорунное и указал, что в настоящее время в совхозе им. 28 Апреля состоит только из тонкорунных (54%) и полукорнируемых (46%) овец. Благодаря ведению племенной работы, расширению кормовой базы и улучшению ухода за овцами удалось заметно поднять продуктивность овец совхоза. Так, в 1949 г. средний настриг по всему совхозу составил 2 кг, а в 1952 г. — 4,1 кг.

Переходя к вопросу о том, как благодаря лучшему уходу и пастбище сумели получить овец большей настриг. Так, бригадир Ю. Г. Глазиев в элтиг маточной отаре достиг настриг 4,0 кг. Курбанов — по стаду ярок получил в среднем по 4,2 кг шерсти; бригадир Б. С. Барванов по стаду трехлетних валухов получил в среднем по 3,7 кг шерсти.

Это обстоятельство позволило сдать совхозом государству в 1952 г. 52 т тонкой, 29,4 т полутонкой и 1,8 т полугрубой шерсти, выполнив план на 114,2%.

И. Ибрагимов отметил, что преимуществом добротного овца в условиях совхоза является не только его продуктивность, но и привлекательность шерсти, а также его плодовитость стада овец в совхозе.

Благодаря расширению кормовой базы, внедрению достижений передовой зоотехнической науки и опыта передовых чобянов стада, в результате чего растет количество овец ежегодной продукцией племенных овец на ежегодной продукцией племенных овец на 58,0%. Так, в 1949 г. было продано 107 голов и выделено для продажи в 1953 г. 1400 голов племенного материала.

В конце своего доклада Ибрагимов подчеркнул значение сотрудничества работников науки с производственниками и большую помощь научных работников кафедры частного животноводства АСХИ и специалистов и чобянами колхозов.

стного животноводства АСХИ и специалистов Министерства совхозов в организации и проведении племенной работы.

Лауреат Сталинской премии доцент М. Садыхов (АзНИИЖ) сделал доклад о результатах работы по созданию совхоза «Красный Самух», по созданию новой породы группы мясошерстных овец, обладающих хорошим показателем овся, обладающих хорошим весом и средней продуктивностью. По живому показателю мы настригу шерсти овцы новой породы мы в 2—2,5 раза превосходят исключительную грубошерстную базисную породу.

Докладчик указал, что в 1952 г. количество тонкорунных и полутонкорунных овец в однокорневых шерстяных овцах составило 90%. Бараньей овцы в однокорневых овцах составляет 10%. Бараньей овцы группы овец используются для улучшения овцеголовья в ряде колхозных ферм Самухского и Сафаралиевского районов.

М. Садыхов отметил неправильный выбор срока стрижки овец в совхозе «Красный Самух» (апрель), рекомендованный в мае, который является оптимальным и приемлемым для тонкорунных овец.

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

Старший зоотехник ГПР азербайджанских горных меринсов лауреат Сталинской премии В. Г. С. Маргадов сделал доклад «О дальнейшем совершенствовании азербайджанских горных меринсов». Он указал, что потенциальные возможности по поднятию джанских горных меринсов не исчерпаны, продуктивности еще далеко не исчерпаны, продуктивности отдельных колхозов Кедабекского и Шамохского районов он показал дальнейшие возможности поднятия продуктивности этой породы при соответствующем улучшении кормления и содержания, путем улучшения в колхозе им. 13-летия РККА, будучи поставлены в хорошие условия содержания и ухода, в возрасте двух лет дали среднюю настриг 7,7 кг шерсти, при среднем живом весе в 93,8 кг.

Рекордная овца из барана № 58, рождения 1950 г., в 4-х ометках № 4995 — 8,7 кг.

Далее он приводит показатели настрига и данни шерсти по полноразным группам по племенным фермам за 1952 г.

Все эти данные подтверждают большие потенциальные возможности азербайджанских горных меринсов давать высокие настриги шерсти в условиях улучшенного зимнего кормления.

Доход в колхозах, разводящих азербайджанских горных меринсов, составляет 65—80% от общего дохода колхозов, что в абсолютных цифрах составляет миллионы рублей. Так, колхоз «III Интернационал» Кедабекского района, имеющий среднюю по количеству овец ферму, по сравнению с другими фермами района, получил

в 1952 г. доход от овцеголовья 1.201.800 руб.

В заключение В. Г. С. Маргадов указал на основные моменты предстоящей селекционной-племенной работы с азербайджанскими горными меринсами.

Научный сотрудник Института зоологии Академии наук Азербайджанской ССР А. Т. Гаджиев в сообщении о предварительных научных исследованиях работы по изучению устойчивости новой породы и группировки овец по породной принадлежности в совхозе «Большевик» с некоторыми замечаниями и отметил, что научные учреждения республики не уделяют должного внимания вопросам изучения устойчивости создаваемых пород к различным заболеваниям и выдвинул вопрос о ликвидации этого порока.

Вопросу булволовства были посвящены два доклада.

Проф. А. А. Агабабидин (АСХИ) сделал доклад о результатах работы по изучению биологических и хозяйственных особенностей буйвола, проведенной кафедрой разведения и селекции животных и племенными хозяйствами Гирябадского и Кировабадского госгосплемрассадника и племенными хозяйствами восточных районов республики.

Он указал, что в республике не уделяют должного внимания вопросам изучения устойчивости создаваемых пород к различным заболеваниям и выдвинул вопрос о ликвидации этого порока.

Вопросу булволовства были посвящены два доклада.

Проф. А. А. Агабабидин (АСХИ) сделал доклад о результатах работы по изучению биологических и хозяйственных особенностей буйвола, проведенной кафедрой разведения и селекции животных и племенными хозяйствами Гирябадского и Кировабадского госгосплемрассадника и племенными хозяйствами восточных районов республики.

Он указал, что в республике не уделяют должного внимания вопросам изучения устойчивости создаваемых пород к различным заболеваниям и выдвинул вопрос о ликвидации этого порока.

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

Старший зоотехник ГПР азербайджанских горных меринсов лауреат Сталинской премии В. Г. С. Маргадов сделал доклад «О дальнейшем совершенствовании азербайджанских горных меринсов». Он указал, что потенциальные возможности по поднятию джанских горных меринсов не исчерпаны, продуктивности еще далеко не исчерпаны, продуктивности отдельных колхозов Кедабекского и Шамохского районов он показал дальнейшие возможности поднятия продуктивности этой породы при соответствующем улучшении кормления и содержания, путем улучшения в колхозе им. 13-летия РККА, будучи поставлены в хорошие условия содержания и ухода, в возрасте двух лет дали среднюю настриг 7,7 кг шерсти, при среднем живом весе в 93,8 кг.

Рекордная овца из барана № 58, рождения 1950 г., в 4-х ометках № 4995 — 8,7 кг.

Далее он приводит показатели настрига и данни шерсти по полноразным группам по племенным фермам за 1952 г.

Все эти данные подтверждают большие потенциальные возможности азербайджанских горных меринсов давать высокие настриги шерсти в условиях улучшенного зимнего кормления.

Как указал докладчик колхоз «Красный Октябрь» является многоотраслевым хозяйством, имеет больше напашаных хлопчатника и нарание с 1952 года введено животноводство. Из животноводческих ферм колхоза особо выделяется племенная ферма буйволов. Будучи посвящено связанным с научными учреждениями Кировабада (АСХИ, АЗНИИЖ, ГПР АЗНИИЖ), колхозники широко внедряют достижения науки и опыта передовиков в производство, ежегодно перевыполняют государственные планы по всем отраслям хозяйства, получают большие доходы и живут зажиточно.

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

В 1952 г. государственный план развития животноводства колхоз выполнял: по лошадам на 102,1, по крупному рогатому скоту — 107,5, в том числе по буйволам — 104,4, по овцам — 126,1, по птице — 100,5%.

Для развития животноводства колхоз заботится о создании прочной кормовой базы. Только в 1952 г. было посеяно: люцерны — 240 га, сулуки — 25 га, силосных культур — 10 га, кормовой свеклы — 10 га и разных кормов на зеленый корм — 70 га. В результате на зиму колхоз заготовил: грубого корма 2484 т против плана 2000 т, сочных кормов 560 т против плана 460 т и др.

В результате хорошего кормления и содержания на буйволоводческой ферме получено на каждую фуражную буйволуцу в среднем 1004 кг молока против плана 753 кг, а на каждую дойную буйволуцу — 1583 кг. План сдачи молока государству в 1952 г. колхоз выполняет в основном за счет буйволоводческой фермы.

Колхозники в счет трудовой получили масло, сыр. Например, колхозница Агаева Халида, работающая по хлопку, получила на выработанные трудовые семьи 24 кг масла, 11 т хлеба и 47 тыс. рублей денег.

Или колхозник Касумов Касум, работающий своей семьей, получил: 16 кг масла, 7,5 т хлеба и 37 тыс. рублей денег.

Для племенной буйволоводческой фермы колхоз построил специальное помещение, и организованную группу племенной зоотехнической учет, пересел селения зоотехнической учет, применяет рундую породу буйволов и посеводно проводит профилактические и необходимые зоветеринарные мероприятия. В результате эти отходы и любовь на ферме полностью ликвидированы.

Колхоз ежегодно через ГПР продает везеринарные мероприятия. В результате эти отходы и любовь на ферме полностью ликвидированы.

Колхоз ежегодно через ГПР продает везеринарные мероприятия. В результате эти отходы и любовь на ферме полностью ликвидированы.

Колхоз ежегодно через ГПР продает везеринарные мероприятия. В результате эти отходы и любовь на ферме полностью ликвидированы.

Колхоз ежегодно через ГПР продает везеринарные мероприятия. В результате эти отходы и любовь на ферме полностью ликвидированы.

Колхоз ежегодно через ГПР продает везеринарные мероприятия. В результате эти отходы и любовь на ферме полностью ликвидированы.

Колхоз ежегодно через ГПР продает везеринарные мероприятия. В результате эти отходы и любовь на ферме полностью ликвидированы.

мешных буйволов в другие колхозы Азербайджана и соседних республик. Далее докладчик останавливается на методах работы по переводу дойных ферм — Саиды Керимовой, которая от 8 буйволов закрепленных в ней, напаша в среднем по 1940 л молока.

Вопросу коневодства были посвящены три доклада.

Зав. кафедрой крупного рогатого скота и коневодства АСХИ доцент Р. Х. Сагатаев сделал доклад на тему «О восстановлении карабахской породы лошадей». Собраны и обработаны данные фотосъемки материалов, докладчик опровергает существующее мнение об арабо-персидско-турецком происхождении карабахской лошади.

Азербайджанские (мильские) лошади существовали и подолжались заслуженной славы задолго до формирования и использования арабской, персидской и турецкой пород лошадей. Он дал описание старого и современного типа карабахской породы лошадей, отметил ее достоинства и недостатки в отношении этой породы. Докладчик приводит материалы по зоотехнической характеристике карабахских лошадей, о предварительных результатах улучшения их на коннозаводе, описывает условия и методы племенной работы по восстановлению этой поросланной в свое время отечественной породы лошадей в Карабахском заводе.

Кандидат с.х. наук С. А. Джафаров (АЗНИИЖ) сделал доклад «О совершенствовании азербайджанских (казакских) лошадей».

По материалам Госплемрассадника азербайджанской лошади, докладчик дает зоотехническую характеристику азербайджанской (казакской) лошади, описывает ее племенные достоинства и приспособленность к табунным условиям содержания, о имеющей низкорослость, маломассивности и недостаточной развитости скелета.

В племенных коневодческих хозяйствах Казакского, Аксталинского и Таусского районов совершенствование ее проводится по линии повышения роста, увеличения массивности и конституции, а также ликвидация недостатков в отношении этой породы, пригодной для использования по верховую езду и упряжь.

Основным методом разведения и совершенствования азербайджанской лошади является воспроизводство ее скрещиванием с породами лошадей других пород, что дает положительные результаты при улучшенном содержании в периодотоголовом возрасте.

Далее докладчик приводит данные, чем взрослые азербайджанские лошади:

Жеребчик Садагат имел в 1,5 года:

Промеру	140—160—175 см
Ножки	144—160—182,5
Нар	147—162—185,5

Жеребчик Садагат имел в 2,5 года:

Промеру	140—160—175 см
Ножки	144—160—182,5
Нар	147—162—185,5

Жеребчик Садагат имел в 1,5 года:

Промеру	140—160—175 см
Ножки	144—160—182,5
Нар	147—162—185,5

Жеребчик Садагат имел в 2,5 года:

Промеру	140—160—175 см
Ножки	144—160—182,5
Нар	147—162—185,5

Жеребчик Садагат имел в 1,5 года:

Промеру	140—160—175 см
Ножки	144—160—182,5
Нар	147—162—185,5

С 1946 г. ГПР ежегодно реализует районные республиканские жеребцов-улучшителей. Для явля колхозов коневодство стало основным источником дохода. Так, колхоз им. Тельмана Таузского района от реализации племенных лошадей получил 529,530 руб., колхоз им. Кирова того же района — 380,000 руб.

«О заводском типе высокожированной верховой лошади в конзаводе Азербайджанской ССР» сделал доклад чл.ком. А. М. Дз а х о в с в.

Докладчик остановился на экологических условиях конзавода отдаленных 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 — прилитием чистокровной верховой крови и, наконец, созданием улучшенных условий содержания и кормления.

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

Ежегодно конзавод — продавец племенных жеребцов в конфермах колхозов республики, оказывая огромное влияние на улучшение коневодства в республике.

Директор Азербайджанского Госплемрасселения ивч Е. А. Пин и в и к и сделал доклад «О кабахтанской племне». Докладчик вначале осветил вопрос членоводства в Кабахтане, затем остановился на краткой истории кабахтанской племне, дал биологическую и хозяйственную характеристику, а также эволюцию и формирование биологическо-хозяйственных особенностей породы и определял перспективы использования кабахтанской породы в улучшении членоводства республики, рекомендовал ряд заслуживающих внимания мероприятий.

Участники сессии приняли активное участие в обсуждении заслушанных докладов.

Так, старший гос. инспектор по качеству шерсти И. Цу р а к обратил внимание участников сессии на недостаточную борьбу с засорением шерсти, что сильно влияет на качество. Он отметил, что многие колхозы не выполняют установленный предельный ассортимент сдачи шерсти по видам. Приемщики-шерстовады районных заводотельных контор не уделяют должного внимания улучшению качества заготовленной шерсти при стрижке, классировке и упаковке и засоряют грязью волокон, что является совершенно недопустимым. Старший селекционер Кировабдского

ГПР Бубулов В. С. Серджио к в своем выступлении отметил, что несомненно ценная хозяйственно-биологическая особенность бувайли — высокая жирномолочная продуктивность, которая достигается за счет быстрого реагирования повышением условий кормления и содержания, выдвигает их на первое место, как домашних животных с огромным резервом увеличения молочной продуктивности и поднятия процента жирности молока.

В зоне деятельности ГПР (Низамийский, Сафаралиевский и Бардинский районы) бувайлиное стадо составляет 54,4% поголовья крупного рогатого скота колхозов. В. С. Серджио отметил, что ГПР наметил в своей дальнейшей племенной работе создание типа бувайли молочно-мясного на протяжении с живым весом 500—520 кг, убойным весом 50%, молочной продуктивностью 2000—2500 кг, средней жирностью — 8—8,2%.

Участники сессии мало удовлетворено выступление зав. отделом крупного рогатого скота АзНИИЖ канд. с.-х. наук А. Б. М и н у ч а р о в а. Называя отдельные экземпляры с высокой молочной продуктивностью, он не смог указать ни одного стада крупного рогатого скота, являющегося продуктом племенной работы АзНИИЖ, где А. Манучаров сотрудничал около 20 лет. Руководимый им отдел фактически сорвал проведение интересной и весьма актуальной работы по созданию обильно-жирномолочного скота на базе воспроизводительного скрещивания азербайджанского зебу с швицами.

Зав. отделом кормления АзНИИЖ канд. с.-х. наук А. М и р з о в а посетил выступление рациональной организации кормления сельскохозяйственных животных. На примере колхоза им. Клары Шегини Шахского района А. Мирзов показал, что недостатку даже богатые корма, при неумелом использовании, не дают ожидаемого эффекта. Одной из причин яловости маточного поголовья, заявил он, является одностороннее кормление животных и длительное отсутствие в рационе маток витаминов.

В заключение А. Мирзов предложил организовать учебно-зоотехническую по рациональной организации кормления животных.

Зоотехник Т. Г а м и д з а д е 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. С а м е д о в в своем выступлении указал, что зачастую научные работники АзНИИЖ не работают в рамках своей

тематик, не вовлекая в исследовательскую работу передовиков колхозов, специалистов совхозов и районных отделов сельского хозяйства и заготовок, не руководят и направляют их работу по улучшению породности скота.

Директор Казахской ветеринарно-диагностической лаборатории И. А. Ф а р з а н о в поделился опытом работы в Казахском институте, в результате которой удалось почти полностью ликвидировать заразные болезни животных в районе.

Зам. начальника Управления сельского хозяйства и заготовок Нагорно-Карабахской автономной области Т. Г р и г о р я н отметил, что научно-исследовательские учреждения по сельскому хозяйству в республике оказывают слабую помощь в развитии неотложных вопросов.

Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета Азербайджанской ССР зав. конфермой колхоза им. Кирова Таузского района Т а я р Р у с т о в о в поделился своим опытом по выращиванию высококачественных лошадей азербайджанского (Казаховской) породы. Их конферма стала основным источником дохода колхоза.

На сессии также выступил директор Карабахской опытной станции Академии наук Азербайджанской ССР Т. О с н о в н о в, доцент АСХИ М. А з и м о в, зоотехник Т. А м и р о в а л о в, А б у л а д а е в, ветеринар Е н и с о в о с о в с и д р.

Действительный член Академии наук Азербайджанской ССР И. Д. М у с т а ф а е в в своем выступлении заострил внимание ученых, специалистов и практиков на ряде важных вопросов отечественного животноводства. В частности он указал, что, несмотря на значительное увеличение в республике поголовья скота, пока очень мало сделано в деле улучшения породности и увеличения продуктивности, главным образом крупного рогатого скота.

В разрешении проблемы повышения продуктивности животноводства в республике важная роль принадлежит АзНИИЖ, АСХИ, АЗНИВСОЗ и Академии наук Азербайджанской ССР. Однако в работе этих учреждений и, в первую очередь, научно-исследовательского института животноводства имеются серьезные недостатки.

В АзНИИЖ отсутствует спаявшийся научный коллектив, существует консерватизм и индивидуализм, нет единства взглядов и интересов в работе. Директор института А. Г. М а м е д о в оторван от коллектива, не выказывает содержание научно-исследовательской работы, не помогает росту квалифицированных научных работников. В институте не проводится комплексная научная творческая и комплексная разработка актуальных проблем.

АзНИИЖ не сумел организовать образ-

цовые подопытные хозяйства в колхозах и совхозах республики.

Создание новой породой азербайджанского бурого скота тянется более 20 лет и ощутительных результатов по внедрению в производство АзНИИЖ еще не имеет. И. Д. Мустафаев указал на необходимость АзНИИЖ не свалить на эту сессию, намеченной по программе доклад «О совершенствовании местных пород крупного рогатого скота» в АЗНИИЖ.

Затем И. Д. Мустафаев критиковал слабую работу института в части решения вопросов кормовой базы в колхозах и совхозах республики в отместку, что предложенные им для создания племенной базы разрабатана кабинетно и не проверена в условиях колхозов и совхозов.

Слабо работают также зоотехники, ветеринары и агрономические факультеты АСХИ в деле совершенствования азербайджанского быдла, создания прочной кормовой базы, профилактики и лечения различных заболеваний животных. И. Д. Мустафаев подчеркнул необходимость широкого привлечения специалистов и ветеринарных работников животноводства к работе по улучшению существующих и созданию новых пород сельскохозяйственных животных.

Большое внимание уделял И. Д. Мустафаев вопросам создания прочной кормовой базы животноводства, сочетанию различных отраслей сельского хозяйства в республике (летние посевы кормовых культур после окончания полевых хлопотных работ), использованию отгородочно-бачковых культур для приготовления силоса и организации семеноводства кормовых культур в колхозах республик.

Он также затронул внимание участников сессии на задачах улучшения ветеринарного обслуживания, а также на сотрудничестве научных работников с производственниками.

Сессия приняла развернутое постановление, направленное на улучшение работы научно-исследовательских учреждений, госплемрасселения, специалистов и практиков в области создания новых пород и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных в свете исторических решений XIX съезда партии.

Высший подъём животноводства, в первую очередь общественного, как указал секретарь ЦКП Левану Центрального Комитета КПСС, имеет огромное значение для страны и является одной из неотложных задач партии и государства в сельском хозяйстве.

В соответствии с Постановлением ЦКП СССР от 7 сентября 1953 г., в целях ликвидации отставания в развитии животноводства и увеличения производства мяса, молока, масла, шерсти, яиц и других животноводческих продуктов, Совет Министров Союза ССР и ЦК КПСС приняли

специальное решение о мерах по дальнейшему развитию животноводства, где указана широкая программа и конкретная задача работником животноводства. В комплексе предусмотренных мероприятий в указанном Постановлении серьезное внимание уделено и улучшению породности сельскохозяйственных животных.

Эти постановления партии и государства требуют от каждого научного работника еще больше усилить сотрудничество науки с производством, ускорить совершенствование существующих и создание новых высокопродуктивных пород сельскохозяйствен-

ных животных, выполнив, таким образом, заложенные перед животноводством 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 передовую колхоз «Красный Октябрь» Сафаралиевского района, АЗНИИХ, АЗНИИЖ и др.

Академик Ф. А. МЕЛИКОВ

НОВЫЙ ТРУД О ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИСТОРИИ И СТРОЕНИИ КУРИНСКОЙ ВПАДИНЫ

Как известно, имеется большое количество работ, посвященных вопросам геологической истории и тектонического строения Куринской впадины. Однако вплоть до последнего времени не было сводной 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 изданной в 1950 г. монографии М. И. Варенцова¹ получена освещение лишь западная часть Куринской впадины. Вышедшая недавно из печати работа В. Е. Ханина и А. Н. Шарданова по существу является первой сводкой всего фактического материала по геологической истории и тектоническому строению всей Куринской впадины.

Работа В. Е. Ханина и А. Н. Шарданова представляет первое в литературе геологическое описание Куринской впадины во всем ее объеме — от Дзгурьского массива до Каспийского моря. В ней последовательно изложены основные этапы развития Куринской впадины, начиная с мезозоя и кончая четвертичным периодом, освещаются основные черты ее тектонического строения.

В книге освещаются основные закономерности геотектонического развития Куринской впадины, что имеет важное теоретическое значение не только для региональной геологии Кавказа, но и вообще для складчатых областей мира. Несомненно большое практическое значение данного труда в связи с разведочными, гидрогеологическими и мелiorативными работами в Куринской впадине. Учитывая важное значение последней как месторождения больших запасов подземных вод и нефти, можно только приветствовать появление в свет этой книги.

¹ В. Е. Ханян и А. Н. Шарданов. Геологическая история и строение Куринской впадины. Изд. АН Азерб. ССР, 1952, 348 стр.

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

Наша заметка, однако, не ставит своей целью находление и подчеркивание всех положительных сторон рецензируемой книги. Наоборот, критическим рассмотрением и раскрытием ряда неточных или ошибочных положений в работе В. Е. Ханина и А. Н. Шарданова мы хотим помочь им исправить досадные места, имея в виду, что именно критик и самокритика в наилучшей мере способствуют успеху научной работы и помогают преодолевать ее первые положения.

Анализируя историю революционной борьбы, В. И. Ленин писал: «Все революционные партии, которые до сих пор были, — были от того, что завязались и не умели видеть, в чем их сила, и боялись говорить о своих слабостях. А мы не погибнем, потому что не боимся говорить о своих слабостях, и научимся преодолевать слабые стороны» (Соч., т. 33, стр. 278). Публикуя данную заметку, автор желает указать на некоторые слабые, необоснованные и неверные места в работе В. Е. Ханина и А. Н. Шарданова, что, по нашему мнению, будет способствовать еще более успешному развитию тех важнейших геотектонических положений, которые так удачно и так обоснованно следуют из рецензируемой работы.

Итак, в рассматриваемом труде В. Е. Ханина и А. Н. Шарданова можно усмотреть две, по объему неравные, но тесно связанные между собой части.

В первой рассматривается история развития Куринской депрессии в отдельные интервалы геологического времени, начиная от палеогена и кончая антропогеном. Первая часть охватывает носем, из двенадцати исследований в работе глав.

В первой главе рассматривается доканюзовская предистория Куринской впадины. В каждой из семи последующих глав рассматриваются условия перехода от предканюзовского этапа развития к рассматриваемому в данной главе этапу, диффузии и мощности рассматриваемого яруса или горизонта, палеогеографическая и геотектоническая обстановка соответствующих веков. Глава II посвящена рассмотрению этих вопросов для нижнего палеогена (палеогена и эоцена), глава III — для май-