

Д.С. Орлов\*

**РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА  
В АЛТАЙСКОМ КРАЕ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ 1980-Х  
ГОДОВ (ОБЪЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ВЕТЕРИНАРНОГО  
ОТДЕЛА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМИТЕТА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ)**doi:10.31518/2618-9100-2022-4-17  
УДК 94:636(571.150)“1985/1991”*Выходные данные для цитирования:**Орлов Д.С. Развитие животноводства в Алтайском крае во второй половине 1980-х годов (объяснительная записка ветеринарного отдела агропромышленного комитета Алтайского края) // Исторический курьер. 2022. № 4 (24). С. 203–213. URL: <http://istkurier.ru/data/2022/ISTKURIER-2022-4-17.pdf>*

D.S. Orlov\*

**THE DEVELOPMENT OF ANIMAL HUSBANDRY  
IN THE ALTAI TERRITORY IN THE SECOND HALF  
OF THE 1980S (EXPLANATORY NOTE OF THE VETERINARY  
DEPARTMENT OF THE AGRO-INDUSTRIAL COMMITTEE  
ALTAI TERRITORY)**

doi:10.31518/2618-9100-2022-4-17

*How to cite:**Orlov D.S. The Development of Animal Husbandry in the Altai Territory in the Second Half of the 1980s (Explanatory Note of the Veterinary Department of the Agro-Industrial Committee Altai Territory) // Historical Courier, 2022, No. 4 (24), pp. 203–213. [Available online: <http://istkurier.ru/data/2022/ISTKURIER-2022-4-17.pdf>]*

**Abstract.** The explanatory note of the veterinary department of the Altai Regional Agro-Industrial Committee “To the veterinary report on the Gorno-Altai Autonomous Region for 1986”, found in the funds of the State Archive of the Altai Territory, is introduced into scientific circulation. Its content is important for understanding the development of the agricultural sector in the second half of the 1980s. The publication is preceded by an introductory article, which analyzes the dynamics of the region’s animal husbandry in the last Soviet five-year plan. The pace of development of animal husbandry in this period was significant. The increase in meat production was mainly ensured by the early maturing sub-sectors – poultry and pig breeding. The intensive development of animal husbandry became possible, among other things, thanks to achievements in breeding. The Gorno-Altai breed of downy goats was created, work was underway to create a breed of semi-fine-fleeced sheep. Beef cattle breeding, sheep breeding and goat breeding were further developed. A significant part of livestock production was produced in the Gorno-Altai Autonomous Region, where cattle breeding was the leading industry. The region had a specific structure of livestock with a predominance of sheep and goat breeding, as well as cattle, with practically undeveloped industrial pig and poultry breeding. The influence of natural and climatic factors (mountainous terrain, sharply continental climate) was also significant. The Gorno-Altai Autonomous Region made a significant contribution to the national fund, producing about a third of the volume of goat down, a significant amount of sheep wool. Despite the increase in the production of meat and other livestock products, the situation with the organization of veterinary services for livestock farms remained difficult. The construction of specialized premises was carried out at a slow pace, a number of agricultural enterprises lacked the necessary equipment, and there was a shortage of qualified veterinary personnel.

**Keywords:** agrarian policy of the state, Agriculture, animal husbandry, veterinary care, Altai region.

\* **Дмитрий Сергеевич Орлов**, доктор исторических наук, Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет им. В.М. Шукшина, Бийск, Россия, e-mail: [orlovd2010@mail.ru](mailto:orlovd2010@mail.ru)

**Dmitry Sergeevich Orlov**, Doctor of Historical Sciences, Professor of the Department of Historical-Legal and Social-Humanitarian Disciplines, Altai State Humanitarian-Pedagogical University named after V.M. Shukshina, Biysk, Russia, e-mail: [orlovd2010@mail.ru](mailto:orlovd2010@mail.ru)

*The article has been received by the editor on 29.04.2022. Full text of the article in Russian and references in English are available below.*

**Аннотация.** В научный оборот вводится объяснительная записка ветеринарного отдела Алтайского краевого агропромышленного комитета «К ветеринарному отчету по Горно-Алтайской автономной области за 1986 год», выявленная в фондах Государственного архива Алтайского края. Ее содержание имеет важное значение для понимания особенностей развития аграрного сектора во второй половине 1980-х гг. Публикация предваряется вводной статьей, в которой проводится анализ динамики животноводства региона в последней советской пятилетке. Темпы развития животноводства в Алтайском крае в указанный период были достаточно высокими. Наращивание производства мяса в основном обеспечивалось за счет скороспелых подотраслей – птицеводства и свиноводства. Интенсивное развитие животноводства стало возможным в том числе и благодаря достижениям в селекции. Была создана горноалтайская порода пуховых коз, велась работа над выведением породы полутонкорунных овец. Получили дальнейшее развитие мясное скотоводство, овцеводство и козоводство. Значительная часть продукции животноводства края производилась в Горно-Алтайской автономной области, где скотоводство являлось ведущей отраслью. Область имела специфическую структуру поголовья скота с преобладанием овцеводства и козоводства, а также крупного рогатого скота при практически неразвитом промышленном свиноводстве и птицеводстве. Существенным было влияние и природно-климатических факторов (горная местность, резко-континентальный климат). Горно-Алтайская автономная область вносила существенный вклад в общегосударственный фонд, производя около трети объема козьего пуха, существенное количество овечьей шерсти. Несмотря на увеличение производства мяса и другой скотоводческой продукции, сложной оставалась ситуация с организацией ветеринарного обслуживания животноводческих хозяйств. Низкими темпами велось строительство специализированных помещений, в ряде сельхозпредприятий не хватало необходимого оборудования, не хватало квалифицированных ветеринарных кадров.

**Ключевые слова:** аграрная политика государства, сельское хозяйство, животноводство, ветеринарное обслуживание, Алтайский край.

*Статья поступила в редакцию 29.04.2022*

---

Изучение особенностей развития основных отраслей сельского хозяйства СССР и его регионов во второй половине 1980-х гг. представляется актуальным, поскольку должно способствовать оценке недостатков и достоинств аграрного строя на завершающем этапе существования СССР. Неполное отражение данного вопроса в научной исторической и экономической литературе стимулирует ее разностороннее изучение. В данной работе делается попытка реконструировать развитие животноводства в обозначенный исторический период на примере одного из крупнейших аграрных регионов Западной Сибири – Алтайского края, включавшего в свой состав Горно-Алтайскую автономную область. Рассматриваемая научная проблема получала частичное освещение в работах ряда авторов<sup>1</sup>.

Основными подотраслями животноводства в Алтайском крае в исследуемый период были скотоводство, овцеводство, свиноводство и птицеводство. В 1985 г. на территории региона во всех категориях хозяйств содержалось 2 257,2 тыс. голов крупного рогатого скота

---

<sup>1</sup> Сельское хозяйство Сибири в XX веке: проблемы развития и кризисы. Новосибирск, 2012; История Алтая. Т. 3. Алтай в новейшую эпоху (XX – начало XXI века). Барнаул, 2019; Орлов Д.С., Ильиных В.А., Андреевков С.Н. Сельское хозяйство Западной Сибири во второй половине 1960-х – 1980-е гг.: динамика, организационно-производственная и отраслевая структура. Новосибирск, 2018.

(КРС) (в том числе 812,3 тыс. коров), 867,7 тыс. свиней, 3 177,4 тыс. овец и коз (табл. 1). Удельный вес КРС, свиней, овец и коз в общем стаде продуктивного скота равнялся 35,8, 13,7 и 50,5 % (табл. 2). Большая часть продуктивного скота содержалась на совхозных и колхозных фермах. Важную роль в животноводстве играл личный сектор аграрной экономики.

**Таблица 1**

Поголовье продуктивного скота в Алтайском крае в 1985–1989 гг.,  
в хозяйствах всех категорий, тыс. голов (на конец года)

	1985 г.	1986 г.	1987 г.	1988 г.	1989 г.	1990 г.
Крупный рогатый скот	2 257	2 338	2 357	2 341	2 316	2 229
в том числе коровы	812	810	805	802	802	786
Свиньи	868	905	874	870	865	796
Овцы и козы	3 177	3 158	3 091	3 073	2 993	2 751

Составлено по: Государственный архив Алтайского края (ГААК). Ф. П-1. Оп. 151. Д. 129. Л. 9; Орлов Д.С., Ильиных В.А., Андреенков С.Н. Сельское хозяйство Западной Сибири... С. 273.

**Таблица 2**

Структура поголовья продуктивного скота в Алтайском крае в 1985–1989 гг.,  
в хозяйствах всех категорий, % (на конец года)

	1985 г.	1986 г.	1987 г.	1988 г.	1989 г.	1990 г.
Крупный рогатый скот	35,8	36,5	37,3	37,3	37,5	38,6
Свиньи	13,7	14,1	13,8	13,9	14,0	13,8
Овцы и козы	50,5	49,4	48,9	48,8	51,5	47,6

Составлено по: ГААК. Ф. П-1. Оп. 151. Д. 129. Л. 9; Орлов Д.С., Ильиных В.А., Андреенков С.Н. Сельское хозяйство Западной Сибири... С. 275.

Ведущей отраслью животноводства в Горном Алтае было овцеводство. Основным направлением овцеводства в сельхозпредприятиях области в исследуемый период являлось шерстно-мясное тонкорунное. В личном секторе аграрной экономики доминировало мясошерстное овцеводство. Помимо овец разводились и козы.

Динамика поголовья мелкого рогатого скота определялась процессами концентрации производства. Овцеводство сосредотачивалось в крупных специализированных совхозах. В овцесовхозах стали широко использоваться прогрессивные технологические приемы: специализация ферм и бригад, скоростная стрижка овец, интенсивный нагул. В рамках ветеринарного обслуживания использовались профилактика заболеваний, защита животных от клещей и гнуса, дезинфекция ферм, диспансеризация маточного стада, строительство ветеринарных пропускников со стационарными изоляторами.

Интенсивное развитие животноводства стало возможным в том числе и благодаря достижениям в селекции. В племенных заводах и племенных совхозах региона осуществлялась работа по созданию высокопродуктивных племенных стад алтайской породы овец с целью повышения их продуктивности на 15–20 %. Для улучшения качества шерсти алтайской породы овец велась работа по прилитию крови австралийских баранов. В Горно-Алтайской автономной области применялось скрещивание местных пород КРС с казахской белоголовой породой. Совхоз «Чарышский» был племенным хозяйством по герефордам, совхоз «Шебалинский» специализировался на выведении пород для тебеневки (круглогодичного выпаса). Совхоз

«Мельниковский» разводил скот абердин-ангусской породы. Горно-Алтайская область являлась крупным производителем козьего пуха. В 1970-е гг. этими хозяйствами была создана горноалтайская порода пуховых коз. Ее выведение было осуществлено в колхозах «50 лет СССР» и «Путь к коммунизму» Кош-Агачского района, колхозах «Искра» и «Ининский» Онгудайского района и в племенном козоводческом совхозе «Эдиганский» Шебалинского района Горного Алтая. Горно-Алтайская автономная область производила треть от общесоюзных объемов козьего пуха.

Важным фактором развития животноводства являлась комплексная механизация. Наиболее активно интенсифицировались скороспелые отрасли – птицеводство и свиноводство. Существенный вклад в рост производительности труда в молочном скотоводстве внесло машинное доение. Оно было внедрено в абсолютном большинстве молочно-товарных ферм региона. В колхозах и совхозах происходил процесс концентрации молочного животноводства. Мелкие фермы закрывались, вместо них строились более крупные. Вводились в эксплуатацию молочные комплексы. К середине 1980-х гг. в регионе действовало 29 молочных комплексов с поголовьем 21,5 тыс. коров. Большая часть поголовья в колхозах и совхозах содержалась на молочно-товарных фермах, на которых в среднем находилось по 200 коров<sup>2</sup>. В овцеводстве и козоводстве процент комплексной механизации был невысоким, значительная часть поголовья размещалась в приспособленных помещениях. Как правило, механизировались лишь отдельные производственные процессы – например, стрижка овец.

Несмотря на достижение определенных результатов, в полной мере не удалось решить задачи интенсификации отрасли. На развитии отрасли отрицательно сказывались болезни скота. Значительным оставался объем незавершенного строительства.

К 1991 г. численность КРС на сельхозпредприятиях и в личных подсобных хозяйствах населения Алтайского края сократилась по сравнению с 1985 г. на 1,2 %, свиней – на 3 %, овец и коз – на 13 % (см. табл. 1). Минимальные изменения претерпела и структура поголовья сельскохозяйственных животных. Удельный вес КРС, свиней, овец и коз в общем стаде продуктивного скота составил 38,6, 13,8 и 47,6 %. Несмотря на небольшое снижение поголовья скота, объемы производства мяса и молока за двенадцатую пятилетку в целом по краю существенно выросли. Среднегодовое производство данных продуктов в 1986–1990 гг. увеличилось по сравнению с предшествующим пятилетием на 18,6 и 11,4 % соответственно. В то же время настриг шерсти снизился на 5,6 %. В Горно-Алтайской области динамика была иной. Производство мяса выросло на 23,5 %, шерсти – на 6,1, а молока сократилось на 7,8 % (табл. 3).

Таблица 3

Производство основных видов продукции животноводства в Алтайском крае за одиннадцатую и двенадцатую пятилетки в хозяйствах всех категорий

Продукция животноводства	Алтайский край		в том числе Горно-Алтайская АО	
	1981–1985 гг.	1986–1990 гг.	1981–1985 гг.	1986–1990 гг.
Мясо в убойном весе, тыс. т	248	294	17	21
Молоко, тыс. т	1 765	1 966	103	95
Шерсть, т	10 748	10 146	2 134	2 264

Составлено по: Народное хозяйство РСФСР в 1990 году. Стат. ежегодник. М., 1991. С. 466, 469, 483.

<sup>2</sup> Мкртчян Ш.А., Кондратьев А.М. Развитие животноводства на Алтае за 50 лет. Барнаул, 1987. С. 9.

Ниже в соответствии с существующими правилами публикуется объяснительная записка ветеринарного отдела Алтайского агропромышленного комитета «К ветеринарному отчету по Горно-Алтайской автономной области за 1986 год», выявленная в фонде Р-1794 (Агропромышленный комитет Алтайского края исполнительного комитета Алтайского краевого Совета народных депутатов) Государственного архива Алтайского края (ГААК). Документ публикуется с минимальными правками орфографии, пунктуации и явных опечаток, сохранено оригинальное выделение текста подчеркиванием.

В записке сообщается, что область успешно справилась с планом продажи государству животноводческой продукции. Областью было продано молока государству 109 % к плану, мяса – 110, шерсти – 108, козьего пуха – 159 %. В сравнении с прошлым годом падеж телят уменьшился на 5 %, ягнят – на 6,8, козлят – на 10,6 %. Несмотря на увеличение производства мяса и выполнение планов, сложной оставалась ситуация с организацией ветеринарного обслуживания. Недостаточными темпами велось строительство необходимых помещений, не хватало специального оборудования, ветеринарных врачей и фельдшеров.

\* \* \*

**Объяснительная записка ветеринарного отдела  
агропромышленного комитета Алтайского края «К ветеринарному отчету  
по Горно-Алтайской автономной области за 1986 год»**

г. Горно-Алтайск

[март] 1987 г.

В зимовку 1986–1987 года пошло: лошадей – 60 852 головы, крупного рогатого скота – 142 062, в т.ч. коров 50 537, мелкого рогатого скота – 118 666 голов, в т.ч. овцекозوماتок – 550 546, маралов – 17 979, оленей – 8 515 и верблюдов – 921 голова, что составляет 370 157 условных голов.

На это поголовье заготовлено 185 083 тонн кормовых единиц грубых, сочных и концентрированных кормов. Обеспеченность на условную голову – 5,4 центнеров кормовых единиц, а в сутки 2,5 килограммов кормовых единиц.

Приведенные данные показывают, что кормообеспеченность общественного животноводства низкая, поэтому колхозы и совхозы Кош-Агачского, Улаганского, Онгудайского, Усть-Канского, Усть-Коксинского и Шебалинского районов широко используют в зимний период тебеневочное содержание лошадей, сарлыков, овец и коз.

Несмотря на низкую обеспеченность кормами, область успешно справилась с планом продажи государству животноводческой продукции. Областью продано молока государству 45 376,5 тонн, что составляет 109 % к плану, мяса 29 609,1 тонн, или 110 % к плану, шерсти 15 724 центнеров в зачетном весе 108 % к плану, [козьего] пуха 1 423 центнера (159 % к плану), а пантов маралов 1 554 центнеров или 108 % к плану, пантов оленей 1 096 центнеров или 110 % и меда – 1 209 центнеров, что составляет 105 % к плану.

План выходного поголовья на 1 января 1987 года выполнен по лошадям на 102 %, крупному рогатому скоту на 104 %, мелкому рогатому скоту 99 %, по маралам и оленям на 102 %.

По данным ЦСУ отход сельскохозяйственных животных составил: по лошадям – 1 915 голов, по крупному рогатому скоту – 6 461 голова (3,4 % к обороту стада), по мелкому рогатому скоту – 121 714 голов (8,2 % к обороту), по маралам – 1 076 голов, оленям – 312 голов.

Падеж молодняка рождения текущего года к приплоду составил по телятам 6,8 %, по ягням – 11,9 % и козлятам – 18,4 %.

В сравнении с прошлым годом падеж телят уменьшился на 5 %, ягнят – на 6,8 %, козлят – на 10,6 %.

В цифровом выражении падеж телят текущего года рождения составил 3 404 головы, ягнят и козлят – 56 173 головы.

От общего числа павших на долю молодняка крупного рогатого скота 1986 года рождения падает 52,6 %, мелкого рогатого скота 46,1 %. Общий процент падежа крупного рогатого скота 5 %, мелкого рогатого скота 12 %.

Хозяйства области несут большие потери от незаразных заболеваний. В 1986 году ветеринарными специалистами была оказана лечебная помощь 374 094 больным животным.

Из числа заболевших животных на долю молодняка текущего года и прошлых лет приходится 50 %, что является следствием неудовлетворительного кормления маточного поголовья в период беременности и плохого кормления и содержания молодняка в постнатальный период<sup>1</sup>.

Лечебный эффект по незаразным болезням по всем видам животных к числу павших составил 67 %, а по заразным 60,7 %.

## ЭПИЗООТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

### Инфекционные болезни

Область в течение года оставалась благополучной по острым инфекционным заболеваниям. Однако встречались спорадические случаи возникновения пастереллеза<sup>2</sup>, эмкара<sup>3</sup>, злокачественного отека среди крупного рогатого скота<sup>4</sup>, отдельные локальные очаги брэдзота<sup>5</sup>, листериоза<sup>6</sup> среди овец и коз.

В 1986 году в хозяйствах Майминского, Шебалинского, Чойского районов наблюдались выделения положительно-реагирующих на бруцеллез<sup>7</sup>.

За год выделено 87 голов крупного рогатого скота, в т.ч. 83 в общественном секторе. Алтайская НИВС<sup>8</sup> в 66 случаях выделила вакцинный штамм возбудителя. Остальные животные также реагировали на вакцину.

За отчетный период выделено в совхозах и частном секторе Усть-Коксинского района 126 голов крупного рогатого скота, положительно реагирующих на туберкулин, из них 34 – в общественном секторе.

При убое на Бийском мясокомбинате изменений, свойственных туберкулезу, за исключением единичных случаев не наблюдалось.

Взят пат[ологический]материал от 3-х туш, микроскопия отрицательная, биопроба продолжается.

В 1986 году в совхозе «Эдиганский» на основании клинических признаков, пат[ологический] картины, аллергии и лабораторных методов диагностики установлен паратуберкулез<sup>9</sup> у овец и коз. При обследовании 12 738 голов аллергическим методом с помощью туберкулина птичьего ППД<sup>10</sup> здесь выделено 576 овец и коз. При контрольном убое положительно-реагирующих животных (по одному из неблагополучной отары) диагноз подтвердился.

Подтвердила диагноз на паратуберкулез и лаборатория туберкулеза ВИЭВ<sup>11</sup>.

С помощью заведующего этой лабораторией кандидата ветеринарных наук т. Шарова В.А. в хозяйстве разработаны мероприятия по ликвидации названной инфекции. Больные животные сданы на мясокомбинат.

При контрольном аллергическом обследовании нескольких отар коз в хозяйствах Онгудайского, Усть-Канского и Кош-Агачского районов также выделялось небольшое количество животных, положительно реагирующих на туберкулин ППД.

В 1987 году обследование мелкого рогатого скота на паратуберкулез будет расширено.

По эпидидимиту сняты ограничения с последних 3 пунктов в Усть-Коксинском районе.

Копытная гниль<sup>12</sup> и некробактериоз<sup>13</sup> среди мелкого рогатого скота в овцеводческих районах хотя и снижены в 8 раз, но еще причиняют значительный экономический ущерб. Для эффективной борьбы необходим области параформ<sup>14</sup> (жидкий формалин неудобен при перевозках на летние альпийские пастбища).

В области остаются один неблагополучный пункт (АЭХ СО АН СССР<sup>15</sup>) по бруцеллезу маралов и 7 хозяйств по туберкулезу маралов.

В связи с тем, что хозяйства не строят новых изолированных парков для выращивания молодняка от отрицательно реагирующих маралух, борьба с туберкулезом очень осложня-

ется. Практически бессмысленно проводить исследования рогачей, т.к. забой их не разрешается, а свободных садов для раздельного содержания в хозяйствах нет.

В октябре-феврале силами ветслужбы области проведено аллергическое обследование 6 633 голов маралов (маралух, маралушек прошлого года рождения, телят).

Из них реагировали положительно 81 голова.

В ноябре-декабре 1986 года 2 775 маралов текущего года рождения привиты вакциной БЦЖ<sup>16</sup> и 1 725 голов молодняка 1985 года рождения ревакцинированы названной вакциной. С помощью старшего научного сотрудника НИЛПО<sup>17</sup> т. Луницина проведен эксперимент по вакцинации маралов разными дозами вакцины БЦЖ. Результаты уточняются.

Построены новые изолированные парки лишь в совхозах «Карагайский» – 10 километров и «Коргонский» – 8 километров. Первый парк заполняется телятами прошлого и нынешнего года рождения, в парк совхоза «Коргонский» переводится все поголовье Санаровской фермы совхоза «Талицкий», благополучной в отношении туберкулеза.

### Инвазионные болезни<sup>18</sup>

Все еще остается широко распространенным гиподерматоз<sup>19</sup> крупного рогатого скота. В среднем по области поражение составляет 5,5 %.

В отдельных гуртах молодняка он значительно выше.

Причиной распространения подкожного овода является неполный охват животных, особенно на отдаленных стоянках животноводов, ранней химиотерапией и значительное распространение кожно-оводовой инвазии среди диких парнокопытных животных (маралов, косуль, лосей).

Не снижается пораженность мелкого рогатого скота ценурозом<sup>20</sup> и эхинококкозом<sup>21</sup>. В Ябоганском совхозе, например, поражены ценурозом 4 % овец, пораженность эхинококкозом достигает в отдельных хозяйствах до 14 и даже 60 процентов.

Для усиления борьбы с этими опасными болезнями, причиняющими до 3–4 млн рублей ущерба, в г. Горно-Алтайске строится помещение, монтируется станок для изготовления фенасальных<sup>22</sup> брикетов мощностью 100 тысяч штук в год. С марта этот агрегат будет запущен в работу.

С этой же целью усилен контроль за ограничением содержания собак, особенно на чабанских стоянках, улучшением ветеринарно-санитарного состояния животноводческих ферм, строительством биотермических ям для утилизации трупов.

В Теньгинском совхозе построен цех по утилизации трупов, переработке их на мясокостную муку. Сюда с марта будут собираться трупы с хозяйств Онгудайского района.

В ряде хозяйств стала правилом доставка голов от павших животных в совхозную лечебницу, где они сжигаются. Без доставки головы чабан не получит акта на выбытие животного.

В настоящее время решается вопрос о издании типографским способом регистрационных удостоверений на собак, в которых будут фиксироваться все вакцинации и обработки.

В 1986 г. в 12 отарах совхоза «Барагашский» зарегистрирована чесотка среди овец в совхозе им. 60-летия СССР среди крупного рогатого скота.

Для механизации трудоемкой работы – купки овец 9 совхозов закупили механизированные купочные ванны марки ОКБ.

Совхоз «Барагашский» через такую ванну пропустил свое 40-тысячное поголовье овец 5–6 раз.

С начала зимовки псороптоз<sup>23</sup> в области не регистрируется.

На 1987 год ванны ОКБ заказали еще несколько хозяйств.

Ежегодно овцеводству большой ущерб наносят кишечные и легочные гельминтозы. Для борьбы с этим злом в области практикуется изготовление травяных гранул с антигельминтиками, в частности с панакуром, мебенветом, фенасалом, тетраимизолом-гранулятом.

Анализ показал, что наиболее эффективными из перечисленных препаратов оказался панакур, с его помощью до 100 % животных освобождаются от кишечных нематод, мониезий и диктиокаул<sup>24</sup>. Однако мы испытываем фактический недостаток панакура.

В 1985 году было изготовлено гранул с антигельминтиками – 33 тонны, в 1986 году – 103 тонны. В настоящее время уже 15 хозяйств имеют дозаторы 1ЦД-3А. Если нам дадут в достатке панакур или мебенвет, кишечные гельминтозы можно резко сократить.

В 1986 году впервые в Турочакском районе на двух пасеках зарегистрирован европейский гнилец пчел. Заболели 100 пчелосемей. Возбудитель болезни занесен с вощиной.

#### Ветеринарные кадры

Ветеринарная служба на конец 1985 года имеет:

ветеринарных врачей 146 человек, штаты укомплектованы на 71 %. Недостает 57 ветврачей, в том числе в совхозах – 6, в колхозах – 3.

Ветфельдшеров со средним образованием – 348, с курсовой подготовкой – 32 человека; ветеринарных санитаров – 89 человек.

На ветеринарных факультетах институтов разных городов учится заочно 7 человек.

В 1986 году в область прибыли после окончания высших учебных заведений 13 ветеринарных врачей. Все они трудоустроены по специальности в колхозах, совхозах и учреждениях госветсети.

В марте в хозяйства области из Горно-Алтайского совхоза-техникума прибыло 37 ветеринарных фельдшеров.

В отчетном периоде прошли переподготовку на ФПК<sup>25</sup> Ленинградского, Новосибирского и Алтайского институтов 10 ветврачей, а в Барнаульской школе управления АПК<sup>26</sup> 10 ветфельдшеров.

Ветеринарными специалистами области в истекаемом году проведена определенная работа по профилактике инфекционных и инвазионных заболеваний животных, контролю за соблюдением ветеринарного Устава Союза СССР, внедрению прогрессивных технологий в ветеринарную практику и практику животноводства, пропаганде ветеринарных знаний среди работников животноводства.

В области трудится ряд высококвалифицированных специалистов, которые своим трудом вносят посильный вклад в дело развития общественного животноводства.

К ним относятся:

Мальков Михаил Николаевич – главный ветврач ОПХ<sup>27</sup> «Чуйское». Он умело внедряет передовые, прогрессивные методы профилактики заразных и незаразных болезней, четко организовал работу по воспроизводству стада. В прошедшем году в хозяйстве получено по 96 телят на 100 коров и нетелей. Это наивысший показатель в области.

ОПХ «Чуйское» является опорным хозяйством по ветеринарии, а его главный ветврач руководителем практики ветврачей-стажеров хозяйств области.

Руководство Горно-Алтайской сельхозопытной станции оформляет материалы для присвоения т[оварищу] Мелькову М.Н. звания «Заслуженный ветеринарный врач РСФСР».

Икамбаев Анайбек Бельгебаевич – главный ветврач колхоза им. Калинина Кош-Агачского района. Проявил инициативу в создании ГСП<sup>28</sup>, где на высоком уровне организована лечебная работа, применяется групповой аэрозольный метод лечения респираторных болезней, используется инфракрасное и ультрафиолетовое облучение животных. Сохранение в целом по хозяйству составило: крупного рогатого скота – 96,81, овец и коз – 97 %, лошадей – 97, верблюдов – 93 %. Деловой выход телят – 85 %, ягнят и козлят – 78 %.

Настрижено шерсти с одной головы 2 кг 338 гр (107 % к плану), начесано пуха с одной козы 683 грамма (106 % к плану).

Значительных успехов в сохранении поголовья добились ветеринарные специалисты Шебалинского, Турочакского и Чойского районов, в совхозах этих районов отход крупного рогатого скота и овец сокращен в 2–3 раза.

Пользуется заслуженным авторитетом среди работников животноводства главный ветврач совхоза «Оленевод» Карамаев В.В., главный ветврач Турочакского района Кузнецов А.И., главный ветврач Алтайского экспериментального хозяйства СО АН СССР Земиров В.С., ветврач совхоза им. 60-летия СССР Ничков А.Е. и другие, посвятившие многие годы нелегкой профессии ветеринарного специалиста.



Благодаря их трудовому вкладу в 1986 году падеж крупного рогатого скота сокращен на 4649 голов или на 42 % к прошлому году, овец и коз на 45 477 голов (28 %).

Получено на 100 коров и нетелей 76 телят, на 100 маток 78 ягнят и козлят, что больше в сравнении с прошлым годом соответственно на 3 и 2 головы.

Сокращение падежа, увеличение делового выхода молодняка позволили выполнить план продажи мяса и молока, создали определенный резерв на 1987 год.

В 1986 году ветспециалисты 5 районов уделили больше внимания выращиванию телят на открытом воздухе в индивидуальных домиках – профилакториях.

В 862 «берложках» выращено 1 657 новорожденных телят – сохранность 94 %. В Турочакском, Шебалинском, Усть-Коксинском районах, где технология выращивания телят соблюдалась, сохранность составила 100 %. На Гусевской ферме совхоза «Чойский», Алферовской ферме совхоза-техникума, где в одну клетку-домик помещали по 2–3 теленка, отсутствовала борьба с сыростью, результаты получены отрицательные. Отход здесь составил соответственно 13 % и 7,2 %.

В целях усиления борьбы с кишечными и легочными гельминтозами в 15 хозяйствах осенью овец обработали групповым методом кормовыми гранулами с панакуром, мебенветом и тетраимизол-гранулятом. Всего этим методом обработано 93,7 тысячи голов. Эффективность высокая.

Для предупреждения безоарной болезни<sup>29</sup> применяются минеральные брикеты с макро- и микроэлементами.

В 1985–86 году на базе совхозов «Теньгинский», «Шебалинский», «Эдиганский» проведен производственный опыт по применению с профилактической целью новорожденным ягнятам комбинированных терапевтиков по прописям профессора Ю.Я. Дольникова. Под опытом находились 9750 новорожденных ягнят и козлят. Результаты хорошие. Отход новорожденного молодняка сокращается в 2–6 раз.

Настойчиво внедряется прогрессивная форма ветеринарного обслуживания – организация лечебной работы в ЛСП<sup>30</sup>. В настоящее время в области функционируют в приспособленных помещениях 20 ЛСП. Совхозы: «Семинский», «Еловский», колхоз им. Калинина Кош-Агачского района намерены строить типовые стационарные лечебно-санитарные пункты. Исходные данные уже подготовлены.

#### По автотранспорту и дезотехнике.

На 1 января 1987 года госветсеть, колхозы и совхозы имеют в наличии: ветамбулатории на шасси ГАЗ-52, ГАЗ-53 – 14 штук, УАЗ-469 – 33, ДУКов<sup>31</sup> – 28, параформалиновая камера ДА-3 – 1 штука.

Техническое состояние спецавтотранспорта удовлетворительное.

И тем не менее резины и запасных частей хронически не хватает. Ощущается острый недостаток в спецавтотранспорте в совхозах и особенно в колхозах области.

#### Ветеринарное строительство.

За счет средств госстраха в 1986 году построено 4 двухквартирных жилых дома, начато строительство гаража на 3 автомобиля в Чойской ветстанции, произведен текущий ремонт ряда объектов производственного назначения.

На эти цели израсходовано 46 тысяч рублей из средств госстраха, 15 тысяч рублей за счет местного бюджета и 29 тысяч рублей за счет средств, отпущенных на мелиоративные работы.

Из 157 тысяч рублей, отпущенных на строительство областной ветаптеки, за год израсходовано лишь 9 тысяч рублей.

Ряд объектов госветсети требует срочного капитального ремонта. Чёрно-Ануйская участковая лечебница, например, находится в аварийном состоянии. В большинстве совхозов и колхозов центральные ветлечебницы располагаются в приспособленных помещениях, где часто нет элементарных условий для работы, медикаменты и особенно биопрепараты хранятся с грубейшими нарушениями.

Вопросы строительства ветпунктов, объектов ветеринарно-санитарного назначения в области практически не решаются.

#### Ветеринарно-просветительная работа.

Специалисты госветсети, колхозов и совхозов в своей повседневной работе уделяют достаточное внимание пропаганде среди населения и работников животноводства ветеринарных знаний.

С этой целью регулярно проводятся беседы, лекции, выступления по радио и в печати.

За 1986 год проведено 674 беседы, прочитано 101 лекций и докладов на специальные темы, проведено 285 совещаний с работниками животноводства, проведено 25 областных и районных семинаров, организовано 4 радиопередачи, опубликовано 37 статей в районной и областной печати, изданы типографским способом рекомендации по организации ветеринарных лечебно-санитарных пунктов.

#### Предложения по улучшению работы.

1. Улучшить снабжение колхозов и совхозов медикаментами, инструментами, сложным ветеринарным оборудованием через систему «Зоветснаб». Выделять больше инъекторов БИ-7, дезинфекционной техники, дезсредств (параформа, каустической соды).

2. Выделять за счет средств госстраха ежегодно по 100 тысяч рублей на капитальный ремонт производственных помещений и жилья, принадлежащего госветсети области.

Начальник ветотдела  
областного агропромышленного  
комитета

М.Н. Прасолов

ГААК. Ф. Р-1794. Оп. 1. Д. 476. Л. 16–24.  
Подлинник. Машинопись. Подпись – автограф.

### **Комментарии**

1. Постнатальный (послеродовой) период включает в себя только ранний период внеутробной жизни.
2. Пастереллез – контагиозная инфекционная болезнь животных, характеризующаяся при остром течении септическими явлениями, крупозным воспалением легких, плевритом, отеками в различных областях тела, а при подостром и хроническом течении – гнойно-некротизирующей пневмонией, поражением глаз, суставов, молочной железы и геморрагическим энтеритом.
3. Эмкар – острое неконтагиозное заболевание КРС, вызываемое бактериями. Характеризуется хромотой, крепитирующим отеком и быстрой гибелью животных.
4. Злокачественный раневой газовый отек – острое инфекционное заболевание, развивающееся после ранений и тяжелых отелов.
5. Браздот – острое инфекционное заболевание овец, характеризующееся быстрым отравлением организма, поражением желудка, печени и других внутренних органов.
6. Листерия – инфекционное заболевание сельскохозяйственных животных, характеризующееся преимущественным поражением лимфоидной ткани и нервной системы, развитием специфических образований в органах (в основном в печени).
7. Бруцеллез КРС – бактериальное заболевание, которое характеризуется патологиями в половой структуре, а также поражениями нервной системы, сердца, сосудов, костей и суставов.
8. НИВС – научно-исследовательская ветеринарная станция.
9. Паратуберкулез – хроническая инфекционная болезнь КРС, овец, коз и других жвачных животных. Протекает в основном латентно и характеризуется клинически прогрессирующим исхуданием, периодической диареей и летальным исходом.
10. Туберкулин очищенный ППД – препарат предназначен для туберкулинодиагностики.
11. ВИЭВ – Всероссийский институт экспериментальной ветеринарии.
12. Копытная гниль – инфекционная, хронически протекающая контагиозная болезнь овец и коз, характеризующаяся мацерацией и воспалением кожи свода межкопытной щели, прогрессирующим гнойно-некротическим распадом копытного рога и хромотой.
13. Некробактериоз – инфекционная болезнь, характеризующаяся гнойно-некротическими поражениями, локализующимися на нижних частях конечностей, а в отдельных случаях – в ротовой полости, на вымени, половых органах, в печени, легких, мышцах и других тканях и органах.
14. Параформ – дезинфицирующее средство.

15. АЭХ СО АН СССР – Алтайское экспериментальное хозяйство Сибирского отделения Академии наук СССР.
16. БЦЖ – вакцина против туберкулеза, приготовленная из штамма ослабленной живой бычьей туберкулезной палочки.
17. НИЛПО – Научно-исследовательская лаборатория пантового оленеводства.
18. Инвазионные болезни – группа заболеваний, вызываемых паразитами (простейшими, гельминтами и членистоногими), при которых паразит причиняет вред организму хозяина или живет за его счет. Являются составной частью инфекционных болезней.
19. Гиподерматоз – хронически протекающее опасное заболевание КРС, вызываемое подкожными оводами, личинки которых длительно, в течение 6–9 месяцев, паразитируют в организме, травмируют жизненно важные органы, ткани и кожный покров животных, вызывая снижение молочной и мясной продуктивности.
20. Ценуроз – преимущественно хроническое заболевание, проявляющееся характерными симптомами нарушения координации движений, вызываемое гельминтозом, характеризуется поражением головного, реже спинного мозга.
21. Эхинококкоз – гельминтоз из группы цестодозов, характеризующийся образованием в печени, легких или других органах и тканях паразитарных кист.
22. Фенасал – антигельминтный препарат.
23. Псороптоз – заболевание, вызываемое клещами и характеризующееся поражением внутренней поверхности ушной раковины, реже других частей тела, с образованием корок.
24. Нематоды, мониезии и диктиокаулы – паразиты сельскохозяйственных животных.
25. ФПК – факультет повышения квалификации.
26. АПК – агро-промышленный комплекс.
27. ОПХ – опытно-производственное хозяйство.
28. ГСП – государственное специализированное предприятие.
29. Безоарная болезнь – своеобразное заболевание подсосных ягнят, реже телят, характеризующееся извращением аппетита и образованием в сычуге шаров из шерсти – пилбезоары, растительных волокон – фитобезоары и из казеина молока – казеинобезоары, которые нередко вызывают закупорку пилорического отверстия и просвета 12-перстной кишки.
30. ЛСП – лечебно-санитарный пункт.
31. ДУК – дезинфекционная установка Комарова.

### Литература

История Алтая: в 3 т. Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2019. Т. 3: Алтай в новейшую эпоху (XX – начало XXI века). 484 с.

Мкртчян Ш.А., Кондратьев А.М. Развитие животноводства на Алтае за 50 лет. Барнаул, 1987. 26 с.

Орлов Д.С., Ильиных В.А., Андреенков С.Н. Сельское хозяйство Западной Сибири во второй половине 1960-х – 1980-е гг.: динамика, организационно-производственная и отраслевая структура. Новосибирск: Сибпринт, 2018. 304 с.

Сельское хозяйство Сибири в XX веке: проблемы развития и кризисы: кол. моногр. / В.А. Ильиных, С.Н. Андреенков, В.М. Рынков и др. Новосибирск, 2012. 408 с.

### References

Demchik, E.V. (Ed.). (2019). *Istoriya Altaja: v 3 t. T. 3. Altay v noveyshuyu epohu (XX – nachalo XXI veka)* [History of Altai: in 3 vol. Vol. 3. Altai in the Newest Era (20<sup>th</sup> – Beginning of the 21<sup>st</sup> Century)]. Barnaul, Izd-vo Alt. un-ta. 484 p.

Il'inyh, V.A., Andreenkov, S.N., Rynkov, V.M. (Eds.). (2012). *Sel'skoe hozyaystvo Sibiri v XX veke: problemy razvitiya i krizisy* [Agriculture in Siberia in 20<sup>th</sup> Century: Problems of Development and Crises]. Novosibirsk, Institut istorii SO RAN. 408 p.

Mkrтчyan, Sh.A., Kondrat'ev, A.M. (1987). *Razvitie zhivotnovodstva na Altae za 50 let* [Development of Animal Husbandry in Altai for 50 Years]. Barnaul. 26 p.

Orlov, D.S., Il'inyh, V.A., Andreenkov, S.N. (2018). *Sel'skoe hozyaystvo Zapadnoy Sibiri vo vtoroy polovine 1960-kh – 1980-e gg.: dinamika, organizatsionno-proizvodstvennaya i otraslevaya struktura* [Agriculture of Western Siberia in Second Half of 1960s – 1980s: Dynamics, Organizational, Productional and Sectoral Structure]. Novosibirsk, Sibprint. 304 p.