

# Строительство

## Строительство в овцеводческих совхозах

К январю 1930 г. в овцеводческих совхозах было выстроено: 844 овчарен и базов, 557 чабанских домиков, 598 жилых домов и бараков и 2 222 единицы прочих построек (постройки общего пользования, склады, сараи для с.-х. инвентаря и т. д.).

Было сооружено 993 шахтных колодца, пробурено 12 скважин и вырыто прудов и сделано запруд — 184.

В строительство овцеводческих совхозов за время с 1926 г. по 1929 год включительно было вложено 20 815 тыс. руб.

С организацией Овцеводтреста (1930 г.) темпы строительства овцеводческих совхозов резко увеличились. Программа строительства на 1930 г. составляла 86% по отношению к имеющимся постройкам. Стоимость строительства 1930 г. выражалась в 18 млн. руб.

В результате в овцеводческих совхозах на 1 января 1931 г. уже имелось: 1 857 овчарен и базов, 1 090 чабанских домиков, 854 жилых дома, 2 921 единица прочих построек, 1 793 шахтных колодца, 17 буровых скважин и 197 прудов и запруд.

На 1931 г., после решений XVI съезда партии, сумма капиталовложений в строи-

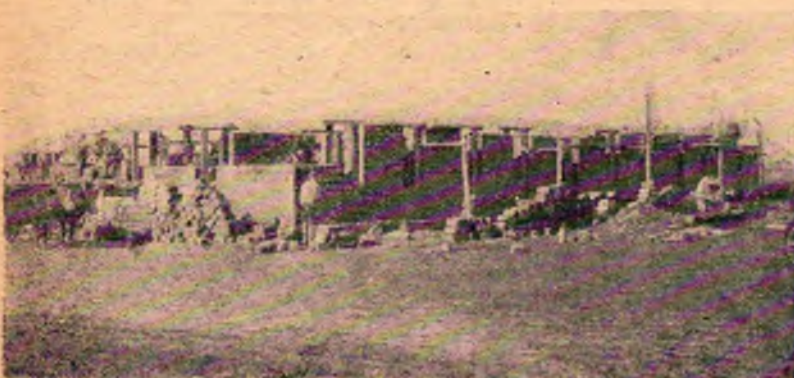
тельство овцеводческих совхозов была определена в 59 млн. руб.

В соответствии с ассигнованиями программы 1931 г. по видам строительства в кубатуре и процентах выполнена 1/XI 1931 г.:

Овчарии	Жилые дома и чабанские домики	Постройки для скота	Хоз. постройки	Комм. постройки
В процентах к плану				
57,2	48,0	30,9	33,3	35,5
По плану (в куб. метрах)				
5 288 901	1 028 717	450 775	457 418	559 911
Фактически выполнено (в куб. метрах)				
3 025 251	493 784	139 289	152 320	198 771

Следует отметить, что процент выполнения далеко недостаточен, так как не обеспечивает постановки в срок все стада на зимовку.

Успешность своевременного окончания строительства во многом зависит от обес-



Постройка чабанского дома из самана (совхоз Тас-Будак)

лечения строительства стройматериалами и главным образом лесом.

Поступление лесоматериалов в наши совхозы проходит очень слабо. Но это не может служить оправданием невыполнения плана строительства.

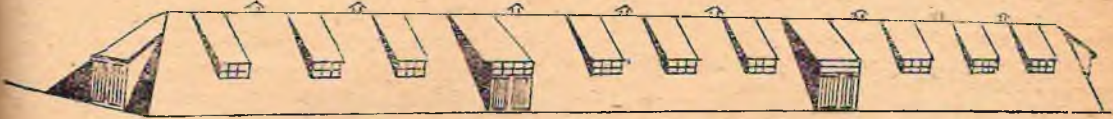
В ряде районов (Урал, Сибирь, часть Казахстана, Н. Волга, Киргизия, Закавказье, Украина) можно с успехом найти местные лесоматериалы.

Гораздо сложнее дело обстоит в степенных районах, но и там можно найти очень много местных строительных материалов. Например в Средней Азии ка-

мыш стал основным стройматериалом и применяется для стен, крыш, полов (полы смазываются гудроном) и даже потолочных перекрытий.

Сейчас, в связи с развертыванием колоссальнейшего строительства, необходимо как можно бережнее и рациональнее использовать стройматериалы.

Как правило, конструкция здания из более дорогих завозных материалов всегда проще, требует меньше рабочей силы и стройматериалов, что видно из эскиза проекта овчарни № 1, так называемой овчарни-крыши (рис. 1).



Строительство этой овчарни необычайно просто, но зато требует леса размером в 8,5—9 м, который в данное время получить трудно.

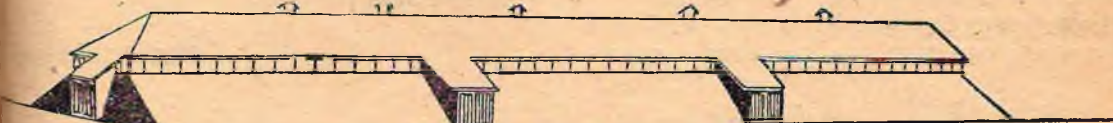
Недостатком этой овчарни является лишь то, что она легко заносится снегом.

Для устранения этого недостатка и главным образом для применения более короткого леса и использования местных стройматериалов, а также создания более теплой овчарни для северных районов — применен тип овчарни с низкими стенами (рис. 2).



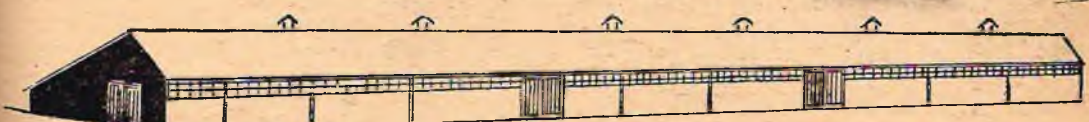
В более умеренном климате (Украина) была запроектирована овчарня с фонарем для лучшей освещаемости (рис. 3).

Отрицательные свойства этой овчарни — большая высота и в связи с этим



холодность помещения и необходимость большей затраты количества леса — 84 куб. м.

Наконец наиболее дешевый и удобный по сравнению с другими типами тип овчарни 1931 года (рис. 4).





Чабанские домики в Бер-  
зовском совхозе «Уваз-  
вод»

Этот тип овчарни дает возможность применить в строительстве короткий лес размером 6,5, 4,5 и 3 метра.

Преимущество этого типа овчарни заключается еще и в том, что при нем можно иметь наибольшую площадь света, что имеет большое значение для роста шерсти и выращивания молодняка.

В рационализации строительства и в проектировании его есть много дости-

жений. Открыты богатейшие залежи кривельного сланца в Губерлинском совхозе, Средневолжского края, который уже применяется для покрытия крыш. Принято к организации работ на 1932 г. в стойловых дворах для рационального использования стройматериалов и высококвалифицированной рабочей силы.

Бавюровский

Успехи пятилетки — решительный удар по мировому капитализму. Закончим победой пятилетку в четыре года!