

ХРОНИКА

В Секторе экономики Академии наук Армянской ССР

С 5 по 17 августа 1954 года в районах республики работала комплексная экспедиция Сектора экономики Академии наук Армянской ССР.

Задачей экспедиции являлось изучение материалов, связанных с выполнением тематического плана научно-исследовательских работ Сектора на 1954 год по следующим проблемам: „Режим ветра в Армянской ССР и перспективы его энергетического использования“, „Виноградарство в Армянской ССР и перспективы его развития“, вопросы, связанные с развитием транспорта республики, „Перспективы промышленного развития Ахтинского района“.

В свете решений XIX съезда КПСС, постановлений сентябрьского, февральско-мартовского пленумов ЦК ККСС, последних постановлений Правительства и в соответствии с планом научно-исследовательских работ Сектора на 1954 г. экспедиция провела определенную работу по важнейшим проблемам правильного географического размещения производительных сил республики, по проблеме экономического районирования, изучению условий образования новых промышленных узлов; большое внимание было уделено изучению агроклиматических условий сельскохозяйственных районов.

По теме „Виноградарство в Армянской ССР и перспективы его дальнейшего развития“ экспедиция ставила задачу исследования площадей, пригодных для возделывания культуры винограда.

Обследование показало, что в северных и северо-западных районах республики, вплоть до прибрежных районов Арпи-лич, имеются благоприятные условия для развития плодового става.

Значительные возможности для развития промышленного виноградарства по производству легких сортов столовых вин имеет Поемберанский район. Некоторые ограничения, связанные с филлоксерой и бесполой системой ведения культуры, устранимы в связи с проводимыми в этом направлении соответствующими работами.

В ущельях рек Дебет, Воскепар и др. имеются виноград, инжир, гранат и другие теплолюбивые южные плодовые культуры. Низовья рек Дебет и Воскепар — одно из лучших мест для внедрения этих культур.

В результате экспедиционного изучения этой проблемы было установлено, что даже в Ленинкане и Артике имеются благоприятные условия для возделывания раннеспелых сортов винограда. Наиболее благоприятные условия для возделывания винограда имеются в Талине.

В районах Кировакана, Спитака, Ахты, Фонтана, Севана, Мартуки, Гулакарака, Дилижана также может быть внедрено виноградарство ранних сортов созревания, только для местного потребления.

Экспедиция занялась также изучением условий проложения намеченной трассы железнодорожной линии, с целью большего охвата естественных богатств республики. Были выявлены также недостатки в автосообщении республики. Здесь особое место заняло изучение состояния дорог республиканского и местного значения.

Экспедиция, побывав во многих районах республики, изучала условия для размещения различных отраслей промышленности и сельского хозяйства.

В процессе изучения возникли вопросы расширения использования озера Арпи-лич, а также создания водохранилищ в каньонах рек как в северной Армении, так и

в южной ее части. Возникли также вопросы правильного размещения зангезурской промышленности в районах Гехи и Сиснан, Дастакерт и Каджаран, вопросы использования для отопительных целей подземного тепла Джермука, развития в районном центре Горниси отраслей легкой и пищевой промышленности.

Участники экспедиции, ознакомившись с Басаргечарским торфопредприятием, пришли к выводу, что необходимо ускорить организацию брикетирования торфа и расширения радиуса его перевозок.

По проблемам дальнейшего развития производительных сил республики и правильного географического размещения отраслей народного хозяйства экспедицией, на базе имеющихся в республике природных ресурсов, признано необходимым изучить перспективы последующей разработки вопросов создания новых промышленных узлов.

Согласно плану экспедиции, были организованы кратковременные анемометрические съемки в ряде пунктов среднегорной и высокогорной зон республики. Результаты этих наблюдений подтвердили предположения, сделанные на основе среднемесячных данных, о существовании районов с весьма благоприятным ветроэнергетическим режимом.

Во многих исследованных пунктах скорости ветра в течение суток с небольшими перерывами показали возможность их энергетического использования — от 4 до 13 м/сек.

В разных местах были сделаны также единичные измерения скорости ветра. Результаты наблюдений и соответственно им составленные таблицы будут в дальнейшем использованы в работе по разработке проблемы энергетического использования силы ветра в народном хозяйстве Армянской ССР.

Материалы экспедиции послужат основанием для научной разработки проблем, связанных с комплексным развитием и размещением производительных сил Армянской ССР.

В. Д.