

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 Ахтчинского 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 плодоводства.

Значительные возможности для развития промышленного виноградарства по производству легких сортов столовых вин имеет Ноемберянский район. Некоторые ограничения, связанные с филоксерой и бесполивной 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 экспационного изучения этой проблемы было установлено, что даже в Ленинакане 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, Мартуни, Гюлакара-ка, 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 большого охвата естественных богатств республики. Были выявлены также недостатки в автosoобщении 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 занげузурской промышленности в районах Гехи и Сиснан, Дастанкерт и Каджаран, вопросы использования для отопительных целей подземного тепла Джермука, развитие в районном центре Горисе 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 анометрические 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.

В 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.