

քիոլոգիական գիտ.

XIV, Nº 6, 1961

Биологические науки

Р. А. АБРАМЯН

ЛЕСА ГЮНЕЙСКОГО БЕРЕГА БАССЕЙНА ОЗЕРА СЕВАН

Леса бассейна озера Севан сосредоточены, главным образом, на северо-восточном побережье (Басаргечарский район). Кроме того имеются 3 небольшие рощи Quercus macranthera в районе сел. Тохлуджа Красносельского района и отдельные кустарниковые заросли смешанного состава с единичными порослевыми экземплярами клена остролистного, расположенные на склонах Ада-Тапа. Сравнительно большие массивы леса сосредоточены на северо-восточном побережье, а именно в районе сел. Джил, Бабаджан, Памбак и Дара Басаргечарского района.

Леса побережья озера Севан можно разбить на две группы: можжевеловые леса или арчевники и дубовые леса или дубравы.

Арчевники приурочены к южным склонам от 2000 до 2300 м высоты над уровнем моря, а дубравы к склонам северных экспозиций и поднимаются несколько выше; они часто встречаются в одних и тех же ущельях на склоанх разных румбов.

Можжевеловые редколесья

А. В. Иванова [3] пишет, что в южной Армении наиболее распространенным видом арчи является Juniperus polycarpos C. Koch., который более ксерофильный вид, нежели J. foetidissima, почему и последний в более засушливой южной Армении распространен значительно меньше. Это положение подтверждается и в отношении можжевеловых редколесий гюнейского побережья, где основной лесообразующей породой является можжевельник J. polycarpos C. Koch. Можжевеловые светлые леса или арчевники приурочены к южным, наиболее засушливым склонам. Полнота полога в среднем равна 0,1 или еще меньше. Вследствие малой сомкнутости деревья оказывают незначительное влияние на развитие травяного покрова который, оказывается почти тождественным на открытых местах и в лесу, и представлен степными ценозами.

Можжевеловые редколесья на гюнейском берегу расположены главным образом на склонах южных экспозиций с уклоном около 25-30, на высоте от 1950 до 2200 м над уровнем моря.

В арчевниках основной лесообразующей породой является древовидный можжевельник *J. polycarpos C. Koch.*, который по количеству составляет 9/10 господства пород, входящих в верхний полог

леса. Единично или в количестве 1/10 к нему примешиваются *J. oblonga M. В.* и особая форма стелющегося можжевельника *I. sabina L. v. Sevanensis R. Abr.*, по-азербайджански "ясомал". В возрасте 40—80 лет средняя высота деревьев древовидного можжевельника равна 3,5—4,0 м, средний лиаметр на высоте груди 10—12 см. Деревья можжевельника в арчевниках Гюнея представлены очень низкими бонитетами (не выше Va) и общий запас древесины на площади 2885 га составляет лишь 48.080 к/м, а на один гектар около 17 м³. Для V же бонитета требуется в возрасте 80 лет высота 11—13 м. Следовательно бонитет можжевельников значительно ниже V. Малый запас древесины на га объясняется сильной сбежистостью хлыстов можжевельников и малым числом деревьев на га (150—200 шт.).

Подлесок в можжевеловых лесах везде очень релкий и нигде не образует сомкнутого полога. Световая полнота его лишь местами достигает 0,1, а вообше кустарники здесь встречаются единично. Нами зарегистрированы в арчевых лесах северо-восточного побережья следующие виды кустарников: Astragalus microcephalus W., Berberis vulgaris L. Cotoneaster integerrima Med, Daphne mezereum L., Daphne transcaucasica Pobed., Evonymus latifolius Mill., E. verrucosus Scop., Lonicera iberica M. B., Onolrychis cornuta (L.) Dsv., Rhamnus cathartica L., Rhamnus Pallasii F. ef M., Spiraea crenata (часто образует заросли).

Южные склоны, к которым приурочены арчевники, входят в зону горной степи. Травяной покров на этих склонах, в местах, где мало развита пастьба скота, представлен ценозами горных степей, а на тех участках, где настьба скота интенсивна, степные ценозы превратились в ценозы фриганоидной растительности. Этот процесс сопровождается усиленной эрозией почвы, вследствие чего мы здесь большей частью наблюдаем маломощные, эродированные почвы с обнажением скал.

Травяной покров фриганоидной растительности не покрывает полностью поверхности почвы, ценозы фриганоидной растительности имеют полноту не более 0,4—0,5. т. е. принадлежат к типу открытых группировок, имея сильно колеблющийся и разнообразный видовой состав, термин "тип леса" применяется здесь условно, так как о настоящих типах леса в данном случае говорить не приходится).

Арчевники возобновляются семенным путем, но подрост бывает очень редким, до нескольких сот штук на га.

Степные ценозы принадлежат к типу ковыльно-типчаковой, реже типчаковой степи. Мы различаем две основные группы арчевников:

1) Junipereta stepposa в участках менее затронутых пастьбой, с сохранившимся степным характером травяного покрова и 2) Junipereta friganosa в местах сильно подверженных пастьбе скота, где степные ценозы превратились в ценозы фриганы. Между этими крайними группами существуют всевозможные переходы. Приводим примеры описа-

ния обоих типов арчевников. Травяной покров нами описан по методу Г. Д. Ярошенко.

Juniperetum friganosum

Пример первый. 22/VII 1948 г. сел. Бабаджан Басаргечарского района, урочище Кобухлу. Склон ЗЮЗ, уклон 20° , высота над уровнем моря 2100 м, арчевники полноты 0.1-0.2.

Состав: Juniperus polycarpos 10/10, единично Juniperus oh-longa M. B., возраст 65 лет, высота-2.7 м. диаметр 10 см.

Взята модель Juniperus polycarpos, высота которой в возрасте 29 лет была 1,0 м, в 47 лет-2,0 м, 65 лет-2,7 м.

Из кустарников единично встречаются шапки Onobrychis cornuta (L.) Dsv.

Травяной покров полноты 0,2

Состав (по Друде). Thymus kotschianus Boiss. et Hohen. 6/10 Сор. 1, злаки (Festuca sulcata L., Dactylis glomerata L., Bromus squarrosus L. 1/10 sp.

Octaльные 3/10 Astragalus hajastanus A. Grossh., Campanula Hohenackeri F. et M., Cephalaria media Litw., Euphorbia Sequieriana Neck., Galium verum Scop., Gipsophyla elegans M. B., Helianthemum nummularium (L.) Mill., Linum austriacum L., Leontodonasper Waldst. et Kit., Pimpenella aromatica M. B., Prangos ferulacla Lindl. Sigeritis montana L. Stachys atherocalyx C. Koch, Fheucrium polium L., Ziziphora Serphyllacea M. B.

Почва здесь сильно эродирована. Каменистая осыпь. Светлс-коричневый легкий суглинок, порошистой структуры. Гор. А.—серокоричневый, пропитан корнями растений. Гор. В—немного светлее, чем гор. А, мощность 20 см. камни мелкие $20^{\circ}/_{\circ}$. Гор. С—более 30 см. Камни $50^{\circ}/_{\circ}$. Материнская порода метаморфическая—трешиноватый глинистый известняк.

Возобновления нет.

Пример второй. Juniperetum frigarosum 24/VII-1948 г. сел. Дара Басаргечарского района. Высота над уровнем моря 2000 м. уклон 30°, арчевник, полнота 0,2.

Состав: Juniperus polycarpos 7/10, Juniperus sabina L. v. sevanensis 2/10, I. oblonga 1/10, средний возраст 45 лет, высота 4,0 м. Срублена модель J. polycarpos C. Koch, в возрасте 12 лет она была высотой 1 м, в 28 лет—2,0 м, в 34 г.—3,0 м, 42 г—4,0 м.

Подлесок единичный из Spiraea crenata L., Rhamnus cathartica L., Berberis vulgaris L., Lonicera iberica M. B.

Возобновления нет.

Почва—Гор. А-мощность 20 см, светло-коричневый легкий суглинок, от мелко-зернистой к порошистой структуре пропитан кор-

нями растений, камни до 70-75%. Гор. В—мощность 20-28 см. Светло-коричневый суглинок. Дальше трещиноватая материнская порода.

Травяной покров. Полнота—0,2, состав: Thymus kotschyanus Bois. et Hohen. 7/10 Cop. 1; Galium tenuissimum 1/10—sp.; Melica transsilvanica Sehur 5/10—sp.

Остальные 15/100—Leontodon hispidus sp. и др.

С чисто степными синузиями ценозов арчевников нами не обнаружено. Все описанные нами арчевники представляют или типы Junipereta friganosta или переходный от Juniperetum stepposum k Juniperetum friganosum тип. Приводим примеры подобного переходного типа: Пример первый. Juniperetum stepposo—friganosum 21/VII-1948 г. сел. Бабаджан, урочище Арыхлах-антар, высота над уровнем моря—2100 м, каменистый ЮЮВ склон, уклон 25°, редины можжевельника с полнотой 0,05, возраст 50 лет, высота 3,5 м, диаметр кроны 3,5 м.

Подлесок редкий, единичный из Lonicera iberica M. B., Berberis vulgaris L., Astragalus microcephalus W., onobrychis cornuta (L.) Dsv.

Травяной покров. Полнота—0,5, состав: Stiva szowitsiana Frin—3/10, Cop. 1; Gramineae—Agropyron elongatiforme Drob., Bromus tomentellus Boiss., Dactylis glomerata L., Koeleria gracilis Pers., Bromus squarrocsus L.—1/10, Cop.¹; Scutellaria orientalis L.— 3/10, Cop¹; Thymus kotschyanus Boiss et Hohenackeri 3/10, Cop¹·

Почва: серый средний суглинок, порошистый, скелета-щебня до $50^{\circ}/_{\circ}$, книзу постепенно переходит в камень — подпочву: трещиноватый известняк. Мощность почвы до камня — 50 см.

Пример третий. 22/VII-1948 г, сел. Бабаджан Басаргечарското района. Урочище Кабухлу, высота над уровнем моря 2100 м, склон южный, уклон 20, арчевники, полнота 0,2, возраст 55 лет, высотой 3,7 м.

Juniperus polycarpos C. Koch 9/10 Juniperus oblonga M. B.-1/10.

В подлеске единично—Cotoneaster integerrima Med. V. Sevanensis R. Abs. Возобновления нет. Взята модель можжевельника, высога которой в возрасте 15 лет была равна 1 м, в 30 лет—2,0 м, 44 года—3,0 м, 55 лет—3,7 м.

Почва сильно эродирована, каменистая осыпь. Светло-коричневый легкий суглинок, порошистой структуры. Гор. А—серо-коричне-

вый, пропитанный корнями трав. Гор. В—мощность 20 см, более светлый чем гор. А. Гор. С—больше 30 см. Камин 50%. Материнская порода—метаморфическая: глинистый известняк.

Травяной покров полноты 0,3, состав: Festuci sulcata L.-2/10, Cop 1; Gramineae (Bromus squarosus L., Dactylis glomerata L.)-1/10-sp., Thumus kotschyanus-1/10-sp.

Octaльные 3/10 Alium olbidum Fisch., Campanula Hohenackeri F. et M., Centaurea scabiosa (L.) ssp. spinulosa Koch, Euphorbia Sequirieana Neck., Galium verum Scop., Helianthemum nummularium (L.) Mill. Linum austriacum L., Prangosferulacea Linde. Sedum sempervivoides Fisch., Stachys atherocalyx C. Koch, verbascum clinantherum E. Bordz.—sp.

Пример четвертый. Juniperetum—stepposo-friganosum. 22/VII 1948 г, сел. Бабаджан, урочище Чатын-Дара, около сел. Бабаджан, по сухой речке-оврагу. Западный скон, уклон 30. высота над уровнем моря 2000 м. Juniperus polycarpos С. Косh 60-150 лет, высота 5.0-5.5 м—10/10, полнота 0.3, единично Juniperus oblonga М. В., В подлеске редко—Spiraea crenata L., Berberis vulgaris L., Lonicera iberica М. В. Daphne transcaucasica. Возобновления нет.

Травяной покров полноты 0,4. высота колосьев злаков до 80 см. Средняя высота остальных трав—25—30 см. Состав: злаки—5/10 (Agropyrontrichophorum (Lihk.) Richt, Bromus tomentellus, Koelleria gracilis Pers., Poa alpina L.)—Сор. 2; Pyretrum myriophyllum (W.) C. A. M.—2/10—Сор. 1

Почва—сильно эродирована, светло-коричневый легкий суглинок, мелко-зернистой структуры, мощностью около 40 см, на трещиноватой метаморфической породе—известняк, разложившийся сверху. Гор. А—мощность 15 см. темно-коричневый легкий суглинок, мелко-зернистой структуры, пропитан кориями трав. Щебень $25-20^{\circ}/_{\circ}$. Гор. В—мощность 25 см, камни— $75^{\circ}/_{\circ}$, светло-коричневый, структура от мелко-зернистой к порошистой. Гор. С—не выражен.

Срублена модель можжевельника, высотой 3,5 м. Она в 23 года имела высоту 1 м. в 40 лет 2 м, в 65 лет 3 м и в 80 лет 3,45 м.

Пример пятый. 25/VII-1948 г., сел. Дара. Высота над уровнем моря 2000 м, склон южный, уклон 25, арчевники полноты 0,2.

Состав насаждения: Juniperus polycarpos С. Koch—9/10 Juniperus oblonga М. В., Juniperus sabina L. V. sevanensis R. Abr.

Подлесок редкий из Lonicera iberica M. B., Daphne transcaucasica Pobed., Rhamnus Pallasii F. et M., Berberis vulgaris L., Cotoneaster integerrima Med., Astragalus microcephalus W. единично остальные виды. Возобновления нет. Травяной покров, полнота 0,3, состав: Stipa Szowitsiana Trin. 4/10, Cop. 1; Gramineae (Dactylis glomerata L., Agropyron trichophorum Richt., Koeleria gracilis Pers.) 3/10, Cop. 1; Ziziphora media Link., Achillea setacea Waldst et Kit. 1/10 sp.

Почва сильно каменистая, камия $80/_0$, легкий суглинок от мелко-зернистой до порошистой структуры. Горизонты А, В, и С однородны, светло-серые. На глубиче 30 см начинается почти сплошной трещиноватый камень—осадочная горная порода.

Пример шестой. 25/VII-1948 г. сел. Дара, высота над уровнем моря 2000 м, южный склон, уклон 20° , арчевник, полнота насаждения 0.2. Срублена модель, которая в 42 года была высотой в 1 м, в 56 лет-2 м, и в возрасте 66 лет-3 м.

Подлесок редкий: Lonicera iberica M. B., Daphne transcaucasica Pobed., Cotoneaster integerrima Med., Rhamnus Pallasii F. et M., Evonymus verrucosus Scop., Astragalus microcephalus W. единично Berberis vulgaris L., Lonicera caucasica и др.

Травяной покров полноты 0,3, состав: Szipa Szowitsiana Trin—4/10, Cop. 1; Agropyron trichophorum Richt., Koeleria gracilis Pers.—2/10, Cop. 1; Dactylis glomerata L.—1/10, sp.; Ziziphora Media Link., Achillea setacea Waldst et Kit—1/10—sp.

Почва каменистая, камня $80^{\circ}/_{\circ}$, возобновления нет. Из-га чрезвычайно низких бонитетов и произволительности насаждений эксплуатация можжевельников не производится Вследствие очень слабого возобновления и эрозии почв, мы предлагаем здесь провести лесокультурные и лесомелиоративные мероприятия с посадками в основном наиболее засухоустойчивых и морозоустойчивых пород: Fraxinus excelsior L, R hamnus Pallasii F. et M., Crataegus orientalis Pall., Cozonlaster integerrima Med., Onobrychis Cornuta (L.) Dsv , Pinus Kochiani и др.

В местах с менее интенсивной пастьбой скога и менее эродированной погой в арчевниках наблюдается редкое возобновление, до

нескольких сот штук подроста на га, достаточного для образования современного арчевника, т. е. светлого можжевелового леса.

Дубовые леса или дубравы

Дубовые леса гюнейского побережья приурочены главным образом к северным и северо-западным склонам. Они распространены в основном в южной части северо-восточного побережья озера, но отдельные вкрапления дубового леса встречаются и в районе сел. Тохлуджа Красносельского района. Дубравы бассейна озера Севан представлены значительно более густыми насаждениями, чем арчевники.

Световая полнота их в среднем равна 0,7, тогда как полнота арчевников не превышает 0,2. Поэтому дубовый лес имеет здесь более или менее сомкнутый полог, что оказывает свое действие на характер травяного покрова, который отличается от травяного покрова вне леса. Дуб в лесах побережья Севана представлен единственным видом-Q, macranthera F, et M, других видов дуба здесь нигде не обнаружено. Травяной покров под пологом дубового леса сильно колеблется, но остальные типологические признаки на всей площади дубрав остаются без изменения. Так, все они характеризуются отсутствием естественного семенного лесовозобновления и низкими бонитетами. Вследствие колебания в составе трав, и заменой одних видов экологически равноценными другими видами, биологические типы леса выделить почти невозможно. Поэтому тип леса мы описываем как группу биологических типов леса—разнотравная дубрава—Querceta mixtoherbosa. Основанием для такого объединения является сходство различных фитоценозов этой группы типов леса, как в отношении бонитета и хода роста дуба, так и его возобновления.

Тип дубового леса Quercetum mixtoherbosum несколько сходен с описанным Л. Б. Махатадзе [5] одноименным типом дубравы Атенского ущелья Q. mixtoherbosum, а также типом леса, приведенным Г. Д. Ярошенко [7] для дубовых лесов центральной части южной Армении. Приводим характеристику выделенного нами типа леса.

Пример первый. 21/VII-1948 г. сел. Бабаджан. Высота над уровнем моря 2100 м, склон ССВ, уклон 25. Дуб восточный 40 лет, высота 5 м. Срублена модель дуба диаметром у пня 20 см. При разделке дерева на метровые куски установлено, что дерево в возрасте 5 лет имело высоту—1 м, 10 лет—2, 16 лет—3, 29 лет—4, 8 м.

Насаждение дуба порослевое, световая полнота 0,7.

Подлесок—редкий, полнота 0,05, состоит из Viburnum lantana L., Lonicera caucasica Pall., Rosa corymbifera Borkh., единично Evonymus verrucosus Scop., Daphne mezereum D.

Травяной покров полноты 0,6, состав: Lamium album L.—2/10, Cop. 1; Campanula rapunculoides L.—2/10. Cop. 1; Cramineae—3/10, Cop. 1; (Trisetum pratense Pers., Dactylis glomerata L., Milium effusum L., Poa nemoralis L., Poa pratense).

Остальные 3/10: Cherophyllum aureum L, Eleuterospermum cicitarium (M. B.) Boiss., Euphorbia Sequieriana Neck., Fragaria moschata Duch., Galium vaillanii D. C., Hieracium umbellatum L.,

Почва—светло-коричневый средний суглинок, слабо скелетный (мелкий щебень до $20^{\circ}/_{\circ}$). Гор. А.—мощность 20 см, серо-коричневый средний суглинок, ореховатой структуры. Гор. В—мощность 20 см, коричневый средний суглинок, ореховатой структуры. Гор. С мощность 20 см, светло-коричневый средний до тяжелого суглинок, зернистой структуры. Общая мощность почвы больше 70 см. Подпочва трещиноватая изверженная горная порода.

Возобновление дуба редкое, единичное, на 1 га около 100 шт. подроста. Других порол нет.

Пример второй—разнотравная дубрава. 17/VII-1947 г. в 10—12 км от сел. Цовагюх Севанского района, на северном берегу озера Севан, три изолированные дубовые рощи в районе селения Тохлуджа Красносельского района. Высота над уровнем моря 2000 м, склон 3ЮЗ, уклон 25—28°, порослевые рощи дуба высокогорного 25—35 лет. высота 4—5 м, средний диаметр 15—20 см. Полнота полога леса в среднем 0,7, с колебаниями от 0,6 до 0,8, по краям редина 0,4, дуб—10/10.

Подлесок редкий из Viburnum lantana L., Spiraea crenata L. Rosa spinosissima L., Rosa corymbifera Borkh., единично Evonymus latifolia Mill.

Травяной покров под пологом леса, полнота-0.6, состав: Lamium album L -7/10, Cop. 2.

В других местах под пологом леса 0,6, преобладают Thalictrum minys L. Fragaria moschata Duch. Почва—бурозем Раманна, порошистой структуры, богатый в верхних частьях гумусом, внизу структура становится зернистой. Семенного возобновления нет.

В некоторых местах под пологом дубового леса аспект травяного покрова создается Delfinium flexuosum M. В., что видно из нижеприводимого описания.

Пример третий. 24/VII-1948 г, сел. Дара. Урочище Карагзу. СЗ склон, уклон 30. Дубрава, состав: дуб восточный—10/10, полнота 0,7, высота—4,0 м, возраст 46 лет. Единично к дубу примешиваются—Juniperus polycarpos и Sorbus caucasigena Kom.

В подлеске: Lonicera caucasica Pall., Berberis vulgaris L. Rosa canina L., Evonymus verrucosus Scop., Viburnum lantana L., Daphne mezereum L.

Почва— Гор. А—мощность 10 см. Темно-коричневый легкий суглинок, зернистой структуры, пропитан корнями растений, небольшое содержание мелкого щебня-известняка. Гор. В—мощность 10 см. Светло-коричневый легкий суглинок, зернистой структуры, пропитан более крупными корнями, содержит около $20^{\rm o}/_{\rm o}$ известкового щебня. Дальше материнская порода—трещиноватый известняк.

Возобновления нет. На этой пробе срублена модель дуба, которая в 13 лет была высотой в 1,0 м, в 27 лет—2,0 м, 36 лет—3,0 м, 40 лет—4,0 м.

Из нижеприведенного описания примера четвертого видно, что аспект здесь создается $Geum\ urbanum\ L$.

Пример четвертый. 25/VII-1948 г, сел. Дара. Урочище Полутех. Высота над уровнем моря—2000 м. ЮЗ склон, уклон 25.

Дубрава: Q. macranthera F. et M.—8/10, Rhamnus cathartica L.—2/10. Полнота полога 0,7, возраст 50 лет, высота 4,0—4,5 м. В рединах появляется единично—J. oblonga M. В. Подлесок редкий из Daphne transcaucasica Pobed.. Cotoneaster integerrima Med. v. sevanensis R. Abr., Spiraea crenata Z., Rosa spinosissima L., Grossularia reclinata (L.) Mill., Ribes orientale Dsf., Berberis vulgaris L., Évonymus verrucosus Scop., Cotoneaster racemiflora (Desf.) C. Koch, Prunus divaricata Led.

Срублена модель дуба, которая в 15 лет была высотой 12,0 м, в 21 год—2, 26 лет—3, 41 год—4, 50 лет—4, 3 м.

Травяной покров полноты 0,4, состав: Geum urbanum L.-6/10, Cop. 1; Salvia glutinosa L.-1/10-sp. Злаки (sp.)-15/100. Cop. 1.

Почва: лесная, подстилка—сухие листья 2 см толщиной. Гор. A.—мощность 13 см. Темно-коричневый легкий суглинок, мелко-зернистой структуры. Пронизан корнями растений. Гор. B.— $^12-15$ см. Светло-коричневый легкий суглинок, крупно-зернистый. Щебня до $20^{\circ}/_{\circ}$ диаметром от 2.5 до 3.0 см, пронизан корнями растений.

Гор. С—мощность 25-30 см. светло-коричневый легкий суглинок мелко-зернистой структуры, щебня до $15-20^{\circ}/_{\circ}$, 5-6 см диаметром. Возобновления нет.

Дубравы распространены в пределах высот 2000—2300 м над уровнем моря, на склонах с крутизной 20—30°, Средняя высота леса равня 5 м, средний диаметр отдельных деревьев дуба—13—14 см, возраст их в большинстве случаев колеблется от 40 до 50 лет. Деревья дуба почти исключительно порослевого происхождения, и в лесах гюнейского побережья представлены также низкими бонитетами— V и Va. Как упоминалось выше, дуб занимает в общей сложности 396 га площади с средним запасом в куб. метрах на га—29 плотных кубометров. К дубу в верхнем пологе единично примешиваются: Acer platanoides L. Sorbus armenia Hedl, Pyrus salicifolia Pall., Rhamnus cathartica L., Prunus divaricata Led. (сел. Бабаджан, ущелье Шамхор-тала).

На опушке леса урочища Карагзу встречен единственный экземпляр березы В. Litvinowii A. Doluch., в рединах дубового леса обильно растет кустарияк Spiraea crenata (заросли), по опушкам редко Daphuc mezereum. Подлесок вообще очень редкий. Полнота его не превышает 0,2. При полноте древесного полога в 0,7 в подлеске встречаются: Lonicera caucasica Berberis vulgaris Evonymus verrucosus, Evonymus latifolia, Viburnum lantana, Daphne mezereum, Cotoneaster integerrima, Rosa canina, R. spinosissima, Astragalus vimineus Pall., spiraea crenata, Amelancher rotundifolia. Ha прогалинах или под изреженным пологом леса единично растут следующие виды: Juniperus sabina V. sevanensis, Astragalus cornutus Pall., Rhamnus cathartica (Muoso), Daphne mezereum, Cotoneaster integerrima V. sevanensis, Grossularia reclinata, Ribes orientale, Cotoneaster racemissora Prunus divaricata, onobrychis cornuta, Ephedra procera, Spiraea crenaia и др. Травяной покров в дубравах представлен главным образом видами широколиственных трав, в которых преобладают Asperula moluginoiges (M. B.) Boiss., Lamium album L., Delphynium flexuosum M. B., valeriana tiliaefolia N. A. Troitzky, Geum urbanum L., campanula rapunculoides L., Salvia geuzinosa L. и др. При полноте полога леса в 0.7, полнота травяного покрова колеблется в пределах от 0,4 до 0,7. При более редком древостое полнота трав увеличивается и к нему начинают примешиваться представители семенства злаков. На полянах травяной покров лугового типа с преобладанием злаков. (Примеры пятый и шестой).

Пример пятый. Прогалина. Склон 3103—переход от луга к степи. Полнота травяного покрова 0,7--0,8, состав: Festuca sulcata 5/10, Cop. 2. Phleum phleoides L.) Simk., Trisetum pratense Pers., Bromus variegatus M. В.—2/10, Cop. 2;

Остальные 3/10. Asynema salicifolium (D. C.) D. Sosn. Achillea setacea, Campanula rapuculoides, Coronilla Varia, Delphinium Freynii Conrath, Galium verum, Galium chersonense, Hieracium sp., Hieracium perforatum, Lapsana grandislora, Papaver orientale L., Pimpinella rhodantha. В траве редко мелкие экземпляры Rosa spinosissima L. и Spiraea crenata L.

Пример шестой 21|VII-1948 г, сел. Бабаджан, поляна редины восточного дуба, много зарослей S. crenata L., в кустах желтый астрагал A. maximus W., по опушкам редко Daphne mezereum.

На поляне травяной покров полноты 0,9, состав: Stipa cappillata L.—2/10, Cop. 1; Qraminlae—5/10 (Phleum phleoides, Koeleria gracilis, Bromus Squarrosus)—Cop. 2.

В верховьях ущелья на высоте 2300 м над уровнем моря (ущелье Шамхор-та..а) попадаются Astragalus microcephalus, Astragalus erinaceus F. et M., Onobrychis cornuta и Acantholimon Balansae Boiss.

Почвы дубовых лесов побережья озера Севан представлены в основном светло-коричневыми средними суглинками, с переходами местами в легкий или тяжелый суглинок. Сгруктура почв большей частью зернистая, с переходом местами к ореховатой. Содержание щебня не большое — до $15-20^{\circ}/_{\circ}$ Общая мощность почвенного покрова около 70-80 см. Почвы подстилаются известняком или другими метаморфическими породами.

В дубравах Q. macranthera F. et M. семенного возобновления нет. Возобновления других древесных пород также нет.

В дубовых лесах мы предлагаем производить лишь рубки ухода и санитарные рубки, а в рединах между лесными участками закладывать лесокультурные площадки с культурами пород, хорошо чувствующих себя на северных, северо-западных и западных склонах лобережья Севана. Что касается сосны, то мы считаем, что, учитывая большую ценность, неприхотливость, долговечность и значительный ареал ее распространения на Кавказе, миновать ее культуру на побережье Севана невозможно, несмотря на то, что в верхнем пределе распространения леса (2000—2300 м) листва ее несколько страдает от ожогов, а кроме того ветры, дующие в Севанском бассейне с довольно большой силой, могут повлиять на форму ее кроны. Поэтому культуру сосны мы рекомендуем, но с условием посадки ее за ветрозащитной опушкой, которая и защитила бы ее от неблагоприятного действия ветров.

Ботанический инсгитут АН АрмССР

Поступило 13. VI 1960 г.

Ի. Ա. ԱԲՐԱՀԱՄՅԱՆ

ՍԵՎԱՆԻ ԱՎԱԶԱՆԻ «ԳՅՈՒՆԵՅ» ԱՓԻ ԱՆՏԱՌՆԵՐԸ

Udhnyhnid

Սևանի ավազանի անտառները կենտրոնացած են գլխավորապես Բասարգեչարի շրջանում։ Բացի դրանից, մասամբ անտառապատված է երևք սարա անջ Տոխլուջա գյուղի շրջակայքում, Կարմիրի շրջանում և Ադաստապաի թերակղզու լանջերում հանդիպում են խառն կազմի թփուտներ՝ հատ ու կենտ լայնատերև թխկենու հետ։

Ավաղանի անտառները կարելի է բաժանել երկու խմբի՝ գիհու նոսը անտառների և կաղնուտների, որոնք միասին կաղմում են 3440 հեկտար տարածություն։ Գիհիները աճում են հարավային լանջերին, ծովի մակարդակից 1980—2200 մ բարձրության վրա, իսկ կաղնուտները բարձրանում են նույնիսկ ավելի։

Գիհիների գլխավոր անտառ կազմող տեսակն է՝ ծառանման գիհին — Juniperus polycarpos, որը կազմում է տեսակների տիրապետման 2/10, բոնի-տետ, իկերը հանդիպում են հատ-հատ, վերաճը շատ նոսը է, սերմնային։

Գիհուտները մենք պայմանականորեն միացնում ենք երկու անտառային տիպերում՝ Juniperetum steposum և Juniperetum friganosum, որովհետև իս-կական անտառային տիպերի մասին այստեղ խոսք լինել չի կարող։

Գյունեյի կաղնուտները հիմնականում աճում են հյուսիսային և հյուսիսարևմտյան կրսպոզիցիաներում և ներկայացված են մի տեսակով՝ արևելյան կաղնիով։ Այս անտառները տարածված են մեծ մասամբ հյուսիս-արևելյան ափերին, հարավային մասում, իսկ առանձին զանգվածներ գտնվում են նաև Թոխլուջա գյուղի շրջանում։

արալու բիոլոգիական անտատային տիպերի իրան ունական արդատոմիակն բացակայուն են գրան արտանակայում անաստանակայի և դրա հետևանարով անտանակային արտանանակային արտանանակային կարնում ենբ

Կաղնուտները տարածված են ծովի մակարդակից 2000—2300 մ բարձրության վրա։ Ծառի միջին բարձրությունը հավասար է 5 մ. միջիս տրամագիծը՝ 13—1 ւ սմ, իսկ հասակը 40—50 տարի։ Ծառերը, համարյա առանց բացառության, մացառային ծադում ունեն։ Միջին պաշարը մեկ հեկտարի վրա 29 խոր.

Մենք առաջարկում ենք կաղնուտներում կիրառել միմիայն խնամքի և սանիտարական միջոցառումների հետ կասլված հատումներ, իսկ նոսրուտներում անտառային հողամասերի միջև անտառային կուլտուրաների տնկում։

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Инанова А. В. Можжевеловые редколесья кжной Армении, Ереван, 1916.
- 2. Махаталзе Л. Б. Леса Атенского ущелья. Атенская горно- лесомелноративная станция, вып. 1, Тбилиси. 1938.
- 3. Ярошенко Г. Д. Новый метод описания травяного покрова, метод относительного господства. ДАН АрмССР, т. XII, 3, 1950.