

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР  
«ІНСТИТУТ ВІНОГРАДАРСТВА І ВІНОРОБСТВА ІМ. В.Є. ТАЇРОВА»

*150-річчю від дня народження вченого присвячується*



# ГЕРНЕТ

ВОЛОДИМИР ОЛЕКСАНДРОВИЧ  
(1870–1929)

БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК  
НАУКОВИХ ПРАЦЬ ЗА 1892–1936 РОКИ

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР  
«ІНСТИТУТ ВІНОГРАДАРСТВА І ВІНОРОБСТВА ІМ. В.С. ТАЇРОВА»

**ГЕРНЕТ**  
**ВОЛОДИМИР ОЛЕКСАНДРОВИЧ**  
**(1870–1929)**

*БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК  
НАУКОВИХ ПРАЦЬ ЗА 1892–1936 РОКИ*

*150-річчю від дня народження  
вченого присвячується*

Одеса – 2020

*Рекомендовано до друку рішенням вченої ради  
ННЦ «Інститут виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова»  
протокол № 6 від 25.05.2020 р.*

**Укладачі:**

**Власов В.В.** – академік НААН;  
**Бурлак Г.В.** – в.о. завідувача відділу НД з ППВ та МІ;  
**Суховілова В.М.** – молодший науковий співробітник;  
**Запорожан О.С.** – провідний фахівець;  
**Дада М.Д.** – завідувач архівом

**Науковий редактор**

**Власов В.В.** – академік НААН

**Рецензенти:**

**Мулюкіна Н.А.** – доктор сільськогосподарських наук, заступник директора з наукової роботи ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова»;

**Ковальова І.А.** – кандидат сільськогосподарських наук, завідувач відділу селекції генетики та ампелографії ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова»

**Гернет Володимир Олександрович (1870–1929)** : біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1892–1936 рр. / ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова» ; уклад. : В. В. Власов, Г. В. Бурлак, В. М. Суховілова, О. С. Запорожан, М. Д. Дада. Одеса, 2020. 76 с.

У виданні відображено основні етапи життєвого та творчого шляху вітчизняного вченого-єнохіміка, першого завідувача Виноробної станції, заступника завідувача Станції з наукової роботи Володимира Олександровича Гернета (1870–1929). Видання присвячене 150-річчю від дня народження вченого і містить біографічні матеріали, бібліографію наукових праць з 1892 по 1936 рр. Розміщення матеріалу – хронологічне, всередині рубрик алфавітне.

Покажчик розрахований на науковців у галузі сільського господарства, зокрема виноградарства і хімії вина, істориків науки, керівників і фахівців-виноградарів, фермерів, аспірантів, студентів, усіх, хто цікавиться історією вітчизняної аграрної науки.



**ГЕРМЕТ**  
**Володимир Олександрович**  
**(1870–1929)**

*В. Гермет*

## ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ І ДІЯЛЬНОСТІ ВОЛОДИМИРА ОЛЕКСАНДРОВИЧА ГЕРНЕТА

- 1 червня 1870** Народився в м. Одесі
- 1890** Вступив до Новоросійського університету в м. Одесі (зараз – Одеський національний університет імені І.І. Мечникова) на природничий відділ фізико-математичного факультету
- 1892** Був заарештований по політичній справі і після тримісячного одиночного ув'язнення був звільнений під нагляд поліції
- 1892** Був виключений з університету
- 1894–1897** Піонер міжнародного есперанто-руху  
Засновник і перший голова Одеського міського товариства «Есперо»
- 1895–1897** Головний редактор єдиної у світі міжнародної газети мовою есперанто «Lingvo internacia»
- 1898** Склав екстерном державні іспити та закінчив Новоросійський університет з дипломом хіміка I ступеня  
Прийнятий на посаду старшого лаборанта Одеської муніципальної лабораторії  
Видавав журнал «*Вестник опытной физики и элементарной математики*»
- 1899** Співробітник журналу «*Вестник виноделия*»  
Учасник регулярних нарад при редакції журналу «*Вестник виноделия*» зі створення законопроекту проти фальсифікації харчових продуктів взагалі і виноградного вина зокрема
- 1903** Входить до складу Комітету Виноробної станції, ініціатором створення якої був В.Є. Таїров
- 1904–1906** Викладав хімію та товарознавство в Комерційному училищі Файга

- 1905** Як соціаліст брав активну участь в подіях 1905 року та у виборчій кампанії першої Державної думи
- 1908** Призначений на посаду завідувача муніципальної лабораторії м. Одеси
- 1910** Був звільнений з посади завідувача муніципальної лабораторії чорносотенцями
- липень 1910** Отримав запрошення від В.Є. Таїрова стати завідувачем Виноробної станції
- 1 серпня 1910** Прийнятий на роботу завідувачем Виноробної станції руських виноградарів і виноробів
- 1910–1921** Перший завідувач виноробної станції Руських виноградарів і виноробів
- 1915** Під редакцією В.О. Гернета вийшла в світ праця «Керівництво до дослідження виноградного вина»
- 1900–1915** Викладав хімію і товарознавство в Торговій школі та Одеському комерційному училищі
- 1915–1917** Читав курс енохімії на вищих курсах виноградарства і виноробства при Виноробній станції
- 13–15 грудня 1916** Учасник Наради зі встановлення обов'язкових методів дослідження виноградного вина і затвердження форми акту хіміко-мікроскопічних досліджень при Одеській виноробній станції
- 1923** Разом із В.Є. Таїровим подають звернення до Наркомзему України «*К вопросу о производстве на Украине филлоксероустойчивого виноградного посадочного материала*» і додають проект організації розсадника на 1 млн саджанців на рік з кошторисом витрат
- 1926–1929** Входить до складу редколегії журналу «*Вестник виноделия Украины*»
- 7 лютого 1929** В.О. Гернет пішов з життя після тривалої та важкої хвороби

***В.В. Власов, В.А. Шерер***

**ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ ГЕРНЕТ\***

Со дня организации Винодельческой станции русских виноградарей и виноделов ее работой руководил на общественных началах учредительный комитет станции – средств для содержания дирекции не было. Только 1 августа 1910 года на работу был принят первый заведующий станцией Владимир Александрович Гернет.

Владимир Александрович родился 1 июня 1870 года в Одессе. Когда ему было два года, умерла мать. Отец, Александр Христофорович – профессиональный революционер, член «Народной воли» не мог уделять много внимания воспитанию сына – то сидел в тюрьме, то пребывал в ссылке. Воспитывала В.А. Гернета тетка, проживавшая близ Одессы.

В.А. Гернет окончил реальное училище, сдал экзамены на аттестат зрелости за курс гимназии и в 1890 году поступил на естественное отделение физико-математического факультета Новороссийского университета (сейчас Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова). Нужно отметить, что В.А. Гернет уже в раннем возрасте обладал незаурядными способностями и быстро овладевал разносторонними знаниями. Так, еще будучи учеником 3-го класса реального училища, давал уроки, а во время подготовки к сдаче вступительных экзаменов в университет работал при лаборатории в известной аптеке Гаевского и Поповского.

После поступления в университет обратил на себя внимание профессуры и вскоре вошел в число самых способных студентов. Но окончить университет ему не удалось – сын «крамольного отца», он вскоре сам стал вольнодумцем и в 1892 году с группой своих товарищей был арестован по политическому делу и после трехмесячного одиночного заключения был выпущен под надзор полиции. За этим последовало исключение из университета.

И только в 1898 году он экстерном сдал государственные экзамены и получил диплом 1-й степени. В этом же году руководитель Одесской муниципальной лаборатории профессор В.М. Петриев, который знал В.А. Гернета еще по университету как весьма способного студента с

---

\*В. В. Власов, Шерер В. А. Учёные таировцы в истории института. Одесса : ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова», 2013. С. 30-35.

основательными знаниями, чрезвычайно работоспособного и безукоризненно честного, пригласил его на работу в качестве старшего лаборанта. На этой работе В.А. Гернет много усилий приложил к борьбе с фальсификацией пищевых продуктов и напитков, к оздоровлению одесского рынка. Завоевал репутацию грамотного аналитика и в 1908 году был выдвинут на должность заведующего муниципальной лабораторией г. Одессы.

В.А. Гернет не скрывал своих политических приверженностей, как социалист принимал деятельное участие в событиях 1905 года и в выборной кампании первой Государственной думы. Поэтому, когда Одесская муниципальная власть в 1910 году оказалась в руках черносотенной думы, Владимир Александрович был уволен с должности заведующего муниципальной лабораторией. И тогда же в августе 1910 года В.Е. Таиров пригласил Гернета В.А. на должность заведующего Винодельческой станцией. Городские власти всячески противодействовали такому назначению, но в конце концов смирились с напором В.Е. Таирова и утвердили В.А. Гернета заведующим станцией и старшим специалистом по сельскохозяйственной части.

Знакомство и сотрудничество В.А. Гернета с В.Е. Таировым началось в конце 90-х годов, когда Таиров В.Е. развернул широкую кампанию борьбы с фальсификацией пищевых продуктов и напитков. С этой целью было организовано совещание известных специалистов разных отраслей сельского хозяйства, ученых, врачей, юристов, общественных деятелей, которое избрало комиссию по редактированию материалов и выработке проекта закона. Секретарем комиссии избрали В.А. Гернета. Примерно с этого же времени В.А. Гернет сотрудничает с журналом «Вестник виноделия» – редактирует отдельные статьи, сам пишет по актуальным вопросам журнала.

После прихода В.А. Гернета на Винодельческую станцию его основной задачей стало заведование городскими учреждениями, которые к тому времени расширяются до 7-ми комнат, хорошо оснащаются лабораторным оборудованием, приборами, организуется небольшой винподвал. В 1915 году при станции организовываются Высшие курсы виноградарей и виноделов и Владимиру Александровичу поручено разработать программу и читать курс лекций по энохимии на курсах.

События революции 1917 года и гражданской войны вынудили закрыть Высшие курсы, все городские учреждения, перевести всех сотрудников и оборудование в новопостроенные помещения станции на Сухом лимане. Заведование станцией взял на себя Таиров В.Е., а

Гернет В.А. остался его заместителем по научной работе, по необходимости выполняя и административную работу.

Так повелось, что мы больше знаем Владимира Александровича как талантливого химика-винодела. И упускаем из виду, что В.А. Гернет, как заведующий, а потом как заместитель директора по научной работе станции вел очень большую работу по виноградарству: именно он закладывал опытные виноградники, коллекции сортов при станции, организовывал полевые исследования. В.А. Гернет неоднократно выступал с докладами по поводу развития отрасли виноградарства и виноделия в России. В связи с этим целесообразно напомнить, какими он видел основные задачи опытной работы в виноградарстве и виноделии.

Прежде всего, Владимир Александрович обращал внимание на надлежащий выбор сортов для отдельных мест – выбор наиболее благоприятных участков и районированный сортимент. Эта задача является наиболее сложной, требует длительной и большой работы. Гернет В.А. считал, что должны быть заложены опытные участки, выбрав для этого пункты, типичные по естественноисторическим условиям для района.

Рекомендовать для конкретного участка широко распространенные сорта только на основании литературных данных и теоретических соображений никак нельзя, не рискуя впасть в большую ошибку. Владимир Александрович приводит ряд примеров, когда рекомендации только на этом основании приводили к экономическим потерям. В частности, он приводит пример, когда известный винодел кн. Л.С. Голицын посоветовал посадить сорт Пино фран в виноградарском имении кн. Трубецкого «Казацкое», и эти виноградники пришлось через некоторое время раскорчевать. Работа по ампелоэкологическим исследованиям и выбор участков, оптимальных по экологическим условиям для выращивания винограда, чрезвычайно актуальна в наши дни.

Второй очень важной задачей В.А. Гернет считал тщательное изучение американских сортов и их гибридов, которые используются в качестве подвоев. Он имел в виду сродство между привоем и подвоем (аффинитет) и реакцию или влияние подвоя на привой в зависимости от почвенных условий участка. Подвой и только подвой определяет проявление потенциальных возможностей культурного сорта – устойчивость к морозу и засухе, урожайность, товарность, накопление сахаров, ароматических веществ и т. д. К сожалению, в работах научных учреждений по виноградарству эта задача сегодня не стоит и совершенно напрасно. Можно было бы сказать, что во времена В.А. Гернета вопрос

аффинитета в виноградарстве был новым – привитая культура только начала интенсивно внедряться, а в наши дни уже все изучено. Как ни странно, но работы по аффинитету в наши дни широко проводятся именно на родине и филлоксеры и подвойных лоз – в США. Американцы по достоинству оценили взаимовлияние подвоя и привоя. Как результат, сегодня в Америке привитые саженцы производят на 34 (!) подвоях. Разработаны компьютерные программы оценки привойно-подвойных комбинаций в зависимости от почвенно-климатических условий участка и аффинитета. Потенциальные возможности сорта раскрываются в полной мере – урожайность в 200-300 центнеров не редкость. Та же картина и во Франции – там саженцы выращивают на 14 подвоях. Германия четко регламентирует привойно-подвойные комбинации в зависимости от почвенных условий и климата участка.

Интенсивная исследовательская работа В.А. Гернета совпала с пиком распространения гибридов прямых производителей. Появление их к жизни вызвала филлоксера. Но очень скоро филлоксероустойчивость гибридов прямых производителей отошла на второй план, а главное внимание стали уделять устойчивости к грибным болезням, возможности получить ту или иную винопродукцию. В.А. Гернет видел в этом перспективу – он писал, что среди русско-американских и русско-американских гибридов можно будет найти немало сортов интересных, устойчивых и урожайных.

В.А. Гернет считал, что работы по генетике винограда представляют очень большой интерес. Но они связаны со значительными финансовыми затратами, большими площадями, большим количеством рабочей силы, не дадут отдачи сразу. Поэтому предпочтение нужно отдавать сортоиспытанию винограда для отдельных регионов, участков, нужно детально изучить имеющиеся сорта и выделить из них наиболее ценные формы.

По мнению Гернета В.А. важнейшей задачей виноделов является выработка местных типов вин, т. е. лучших вин, которые может дать отдельный регион, отдельный участок из определенного сорта винограда. Для этого нужно изучить и местные условия, и местный сортимент, и местные приемы виноделия, и местные вина. В.А. Гернет считал, что стремление виноградовладельцев северных районов получить со своего урожая херес, мадеру, малагу, марсалу и портвейны равносильно принудить шагать по Лапландии верблюда: каждый отдельный район должен давать то, что позволяют ему природные условия.

Можно было бы и дальше цитировать взгляды Владимира

Александровича на перспективы научных исследований по виноградарству и виноделию. Но уже приведенного достаточно, чтобы понять актуальность многих его предложений сегодня. Многие его взгляды и предложения нашли разрешение за рубежом, скорее всего не потому, что там знали труды В.А. Гернета, а потому что сама жизнь и знание культуры винограда привело к необходимости решению этих задач. В наши дни вполне целесообразно вернуться к взглядам основоположников отечественной научной школы виноградарства.

В.А. Гернет был блестящим педагогом. С 1900 по 1915 годы он преподавал химию и товароведение в Торговой школе и Одесском коммерческом училище. В 1915–1917 годы В.А. Гернет читал энохимию на Высших курсах виноградарства и виноделия. В разные годы он вел систематический курс по фальсификации пищевых продуктов в Обществе естествоиспытателей, проводил публичные лекции в вечерних школах, на выставках, съездах, руководил подготовкой практикантов и стажеров. Все ученики и слушатели отмечали содержательность его лекции. Современники считали наиболее интересным, удачным и оригинальным курс лекций В.А. Гернета по энохимии, а изложение чрезвычайно ясным и кратким. К сожалению, этот курс так и не был напечатан.

В.А. Гернет является автором большей части книги «Руководство к исследованию виноградного вина», а также ее редактором, автором и редактором сборника «За 20 лет работы Винодельческой станции». Владимир Александрович был разносторонним ученым. Так, он увлекался метеорологией, уделял ей много времени: расшифровывал записи приборов, составлял агрометеорологические бюллетени, печатал их в «Вестнике виноделия Украины». Кроме того, В.А. Гернет участвовал в издании и редактировании «Вестника опытной физики и элементарной математики». Владимир Александрович знал и пропагандировал язык эсперанто, принимал участие в редактировании издававшегося в Швеции журнала по эсперанто. Отмечая заслуги В.А. Гернета в области распространения эсперанто, Одесское общество эсперанто установило в здании главного лабораторного корпуса института мемориальную доску. По виноградарству и виноделию В.А. Гернет опубликовал свыше 80 статей, содержащих обширный материал наблюдений, опытов, практические рекомендации.

Владимир Александрович Гернет ушел из жизни 7 февраля 1929 года после продолжительной и тяжелой болезни.

## **О РОДЕ ГЕРНЕТОВ В ОДЕССЕ\***

Сначала легенда: где-то в Шотландии или в Англии, словом, на Британских островах, существовала семья Гарнетт. Во время религиозных или политических распрей конца XV века – легенда намекает на войну Алой и Белой Розы – один из Гарнеттов был вынужден покинуть остров и переселиться на континент, в Нидерланды. Затем Гарнетты оказались в Померании, а написание фамилии изменилось в соответствии с произношением. Наконец, в городе Гольнов (Польша) начинается уже писанная история.

Некий Петер Гернет был бургомистром Гольнова в 1570 году. От Петра прослеживается непрерывающаяся родословная Гернетов. Сын его и внук занимали высокие должности – до бургомистров – в том же Гольнове. А правнук Иоахим, объехав много ученых городов Европы, получив солидное юридическое образование, в конце концов поселился в Ревеле (ныне Таллин), где вскоре стал советником магистрата, а затем и синдиком. Во время путешествий он позаботился подтвердить свое право на герб Гернетов, зарегистрировав его в шведском матрикуле рыцарства.

После взятия Ревеля русскими войсками 29 сентября 1710 года Иоахим Гернет был избран 8 октября первым бургомистром города при русском правлении, но... но на следующий же день, 9 октября, умер от чумы, свирепствовавшей тогда по всей Прибалтике.

Один из сыновей Иоахима, Вильгельм Генрих, построил себе в Ревеле дом с гербом Гернетов на фасаде – он сохранился до сих пор и известен в Таллинне как «дом Гернета». Позже Вильгельм Генрих был также бургомистром Ревеля.

Один из его сыновей, капитан Кристофер Гернет, участвовал в русско-турецкой войне 1768–1774 годов в составе отряда, которым командовал Иван Абрамович Ганнибал. Затем переходит в гражданскую службу, становится директором ревельской таможни, женится, приобретает имение – и вдруг неожиданно кончает с собой. Как написано в одном архивном документе: «Таможенных дел советник Гернет от приключившейся ему меланхолии сам собою застрелился».

---

\* Есть город у моря : краеведческий сборник. Одесса : Маяк, 1990.

Младший сын Кристофера, Карл-Кристоф, родился уже после смерти отца. Ему и предстояло стать основателем одесской ветви семейства Гернетов.

Вдова Кристофера продала имение, определила сыновей в кадетский корпус, а дочерей пристроила замуж. Одна вышла за графа Стенбок-Фермора, а другая – за фон Шонерта. Оба эти семейства также имеют отношение к Одессе. Например, гимназия Ришельевского лицея некоторое время находилась в доме графини Стенбок-Фермор на Елисаветинской улице.

Карл-Кристоф Гернет, или в русском варианте Христофор Христофорович, окончил кадетский корпус в конце 1812 года, уже после разгрома Наполеона на Березине, но успел принять участие в походе русских войск в Европу 1813 года. В 1822 году, в чине капитана, Христофор Гернет за самовольную отлучку был передан военному суду и приговорен к смертной казни. По указу Екатерины II «О вольности дворянства» от 1785 года подобные приговоры подлежали утверждению императором, поскольку касались лиц дворянского происхождения и подавались по инстанциям через Правительствующий Сенат. Дело капитана Гернета шло к императору почти три года, и все это время Гернет сидел в Петропавловской крепости. Тогдашний генерал-губернатор Петербурга Петр Милорадович поставил на деле пометку, что, по его мнению, следовало бы ограничиться разжалованием. А когда дело, наконец, дошло до императора Александра I, тот счел достаточным наказанием суд и долговременный арест, только приписал «и обойти три года производством».

Отслужив три года без отпуска и повышения, Христофор Гернет уволился из армии в отставку и около 1830 года поселился в вольном городе Одессе. Сначала работал в таможне, потом перешел в Коммерческий банк и там служил бухгалтером до конца жизни – 1865 года. Одесская контора Коммерческого банка тогда находилась на улице Почтовой, 32 (ныне ул. Жуковского) – дом этот стоит до сих пор.

В ту же Одесскую контору банка Христофор Гернет определил племянника Понтуса фон Шонерта, сына старшей своей сестры, и своего младшего сына Валериана. Старший же сын, Александр Христофорович Гернет, подобно отцу, пошел сначала на военную службу, участвовал в походах и сражениях против турецких завоевателей в 1853 и 1854 годах. Часто ввязывался в скандалы и

драки и по императорскому указу «за буйство и самовольную отлучку» был исключен из военной службы.

В 1868 году Александр Христофорович поступил в Одесскую городскую думу, сначала помощником городского секретаря, потом секретарем городского головы. Он активно работал по благоустройству и улучшению городского хозяйства Одессы. В «Большой Энциклопедии» под редакцией С.Н. Южакова прямо сказано, что «замечательно быстрое и многостороннее развитие городского благоустройства, народного образования, оздоровления, упорядочения городского хозяйства, чем так отличалась одесская муниципальная жизнь в 70-е годы XIX века, обязано своим успехом Гернету, более чем кому-либо другому из деятелей того времени» (т. 6 СПб., 1903).

С той же энергией Гернет старался навести порядок и в самой думе, обличал взяточников, разоблачал жульничество и махинации. А однажды при выборах в думу, когда, несмотря на все его усилия, в гласные прошел махровый жулик Пашков, Гернет во всеуслышание заявил: «Воры выбрали Вора!». Сторонники Пашкова, приняв эту реплику на свой счет, подали на Гернета в суд за клевету. Судья первой инстанции приговорил его к полутора месяцам тюрьмы, но Гернет подал апелляцию в съезд мировых судей и был там оправдан, – как об этом писал «Одесский вестник» «к великому удовольствию всей, находящейся в зале суда публики». Сам Пашков выступить против Гернета не решился.

В той же «Энциклопедии» Южакова сказано, что Гернет принимал участие в местной печати, писал длинные статьи по земским и городским вопросам (большей частью анонимно) и фельетоны (под псевдонимом Зулкурнай). Это первое прямое указание на литературные способности в семействе Гернетов. К сожалению, пока ни одного фельетона с этой странной подписью «Зулкурнай» мне найти не удалось. Но известно, что к 1879 году у Гернета была личная библиотека из 15 тысяч томов – огромная даже по нынешним меркам.

Стремление к справедливости привело Александра Христофоровича к народовольцам. Нет указаний, что он состоял членом организации, но известно, что он предоставлял им свою квартиру для собраний, устраивал на работу в муниципальные учреждения, снабжал деньгами и ценной информацией. В 1877 году полиция засекала сходку социалистов (порядка 100 человек) на даче

Гернета на Большом Фонтане.

В 1879 году вновь назначенный временный одесский генерал-губернатор граф Тотлебен распорядился выслать административным порядком из Одессы всех, по мнению полиции и жандармерии, подозрительных лиц, без суда и следствия. В первый же список попал Александр Гернет. Он был выслан в Восточную Сибирь на шесть лет. По возвращении ему еще шесть лет не разрешали селиться в самой Одессе. Известно, что часть этого времени он жил в Кишиневе и заведовал Бессарабским отделением редакции «Одесского вестника». Умер в 1893 году, лишь незадолго до смерти получив право жительства в Одессе.

Жена Александра Христофоровича, Наталья Константиновна Павловская, известная тем, что основала народную библиотеку в Одессе – теперь это библиотека им. Франко (Книжный пер., 1а). Но она рано умерла, и после ареста Александра Христофоровича его детей воспитывала тетка, вдова его брата Валериана, Марфа Семеновна Зубковская.

Чтобы дать образование детям, пришлось продать часть большефонтанских владений, оставив только два небольших участка. Библиотека же была в значительной степени разорена при обысках.

Дочь Наталья Александровна Гернет стала учительницей. Она являлась одним из руководителей Одесского отделения «Союза учителей», не раз была арестована и сидела в тюрьме. После Октябрьской революции стала заслуженной учительницей. Наталья Александровна дожила до ста двух лет, сохранив рассудок и юмор. Была заядлой шахматисткой, что мой сын как-то даже спросил: «А есть еще шахматисты, кроме Ботвинника, Таля и бабушки Таси?».

Сын Александра Христофоровича, Владимир Александрович, учился в Новороссийском (ныне – Одесском) университете, но за участие в студенческом революционном движении был исключен в 1892 году без права поступления. Только в 1898 году ему удалось сдать экстерном экзамены и получить диплом химика, но при университете его как неблагонадежного, не оставили. Он стал известным химиком-аналитиком, работал в городской химической лаборатории, был ее заведующим и на этом посту вел непримиримую борьбу с жуликами, фальсификаторами, торговцами недоброкачественными продуктами и поддельными винами до тех пор, пока начальству не удалось его уволить с формулировкой «за крайне дерзкое и оскорбительное поведение в отношении,

выразившееся в официальной бумаге господину члену Управы такому-то».

В августе 1910 года его пригласил к себе на Опытную винодельческую станцию Василий Егорович Таиров. Это было сделано демонстративно, в пику черносотенной управе, что весьма не понравилось заправилам города. Василию Егоровичу ставились всяческие препятствия, понадобилось пять лет переписки с одесским градоначальником и департаментом земледелия, пока положение Гернета на винодельческой станции не было окончательно утверждено в качестве старшего специалиста по виноградарству и виноделию. Фактически же он был научным руководителем станции, ведущим специалистом по химии вина и по борьбе с его фальсификацией. По этим вопросам им написано свыше пятидесяти статей и работ, кроме того, он входил в состав редакции «Вестника виноделия Украины» и уделял много времени и сил его редактированию. Владимир Александрович умер в 1929 году, и в знак признания его научных заслуг похороны состоялись за счет государства.

Владимир Гернет издавал также журнал «Вестник опытной физики и элементарной математики». Помимо этого, еще в молодости изучив только что изобретенный доктором Заменгофом язык эсперанто Владимир Александрович стал его горячим приверженцем, одним из самых активных пропагандистов. Когда царская полиция запретила ввоз в Россию эсперантского журнала, печатавшегося в Нюрнберге, Гернет сам организовал издание другого журнала в Швеции, а также наладил печатание эсперантской библиотеки в Одессе – порядка ста изданий. Переписывался с Заменгофом, переводил на эсперанто книги русских писателей. В экспозиции Одесского литературного музея представлен один из таких переводов: рассказ В.Г. Короленко «Тени» и переписка Гернета с писателем по поводу этого издания.

Гернет дружил также с А.И. Куприным, И.А. Буниным, другими литераторами. Семейная легенда утверждает, что именно В.А. Гернет показал Куприну пивной погребок «Гамбринус», куда они много раз потом ходили вместе. Бунин два сезона – 1901 и 1902 года – жил летом на даче Гернета на Большом Фонтане.

...следует упомянуть, что и в других ветвях рода Гернетов, кроме одесской линии, было немало видных личностей.

Например, хорошо известен юрист Михаил Николаевич Гернет,

автор пятитомной «Истории царской тюрьмы», математики знают профессора Надежду Николаевну Гернет. Множество исторических трудов оставил и генеалог Аксель фон Гернет. Капитан Адам Гернет за 40 лет до шхуны «Заря» построил первое полностью немагнитное парусное судно «Цецилия» и измерил на нем магнитное склонение в Балтийском и Северном морях.

Сравнительно недавно было восстановлено доброе имя еще одного моряка – капитана Евгения Сергеевича Гернета, участника русско-японской и гражданской войн, командующего Волжской и Азовской флотилиями, а главное – автора ныне признанной теории обледенения Земли.

К.Г. Паустовский писал в повести «Золотая роза»: «Тогда я только что прочел очень редкую книгу нашего моряка, капитана Гернета. Называлась она «Ледяные лишай»... я рассказал Горькому о теории Гернета... он был захвачен этой теорией, ее стройностью, неопровержимостью... он долго обсуждал ее, все больше оживляясь, и попросил прислать ему эту книгу, чтобы переиздать ее большим тиражом... Но издать книгу Гернета Алексей Максимович не успел...». Кроме повести, которая так и названа «Теория капитана Гернета», Паустовский еще в трех или четырех произведениях изображает полюбившуюся ему фигуру капитана Гернета. Отец капитана, Сергей Павлович Гернет, тоже был капитаном 2-го ранга, а также талантливым электротехником – он, кстати, работал вместе с П.Н. Яблочковым над электрическим освещением в Петербурге, был он и поэтом, писал остроумные пьесы и басни под псевдонимом «Скальд»...

**ГЕРНЕТ НИНА ВЛАДИМИРОВНА (1899-1982) –  
ДРАМАТУРГ, ПИСАТЕЛЬ  
(о дочери В.А. Гернета)**

Все, что она делала, шло от главного ее свойства – беззаветной любви к детям. И чем меньше малыш, тем он ближе был для нее, она с головой уходила в его мир, понимала его лучше, чем многие родители понимают своих детей. Всю жизнь в ней сохранялось нечто детское – непосредственность, живой интерес, дети чувствовали в ней «свою» и доверяли ей сразу и без оглядки.

Нина Гернет родилась в Одессе 11 августа 1904 года в семье химика Владимира Александровича Гернет (1870–1929) и его жены Елены Алексеевны Жеребко-Ротмистренко (1864–1937). С детства отличалась неуемной фантазией, рассказывая соседским детям страшные сказки. В гимназии она одна получала пятерки у словесника, который считал, что женщины неспособны к литературе, и только для Гернет делал исключение.

Детство прошло в Одессе на Княжеской улице, 12 (впоследствии она напишет повесть «Дети с Княжеской», донине не опубликованную), а летом семья жила на 13-й станции Большого Фонтана, у самого моря. На всю жизнь сохранила Нина Гернет любовь к морю, и возвращалась к нему при каждой возможности.

В спортивном обществе «Сокол» Нина занималась гимнастикой, что потом помогло ей в молодости зарабатывать на жизнь учителем физкультуры, а к старости сохранить здоровое сердце и стройную фигуру. В 1921 году ее мобилизовали на военную службу инструктором: обучать новобранцев, дежурить в коллекторе для дефективных детей и тому подобное.

Первой серьезной литературной школой было участие Нины Гернет в ныне знаменитом «Коллективе поэтов», где, кстати, были одобрены и ее стихи – как она вспоминала, «погладили по головке». Общение с такими талантами, как Ильф, Багрицкий, Олеша, заложило основы ее литературного вкуса, любовь к четкости и образности языка и строгость к себе.

В трудные послереволюционные годы преподавала гимнастику в школах. Выйдя замуж и переехав в Ленинград, также преподавала физкультуру в школе, одновременно занимаясь в Институте

Сценических Искусств. Окончив режиссерский факультет, была направлена на Ижорский завод руководителем агитбригады, ставила «живую газету» – и писала очерк о людях и делах завода. Очерк был сразу принят «Молодой Гвардией» и издан отдельной книжкой «Тринадцатый в мире», а Нина Гернет привлекла внимание С.Я. Маршака, создававшего детскую литературу. Он оценил талант автора и предложил ей написать книгу для детей.

Обучение искусству литературы для детей в суровой школе Маршака было нелегким, но дало хорошие плоды. Повесть «Три палатки» вышла в 1933 году тиражом 50 тыс. Этого оказалось мало, и понадобилось второе издание, которое вышло в следующем году.

Тем временем Нине Владимировне предложили заведовать редакцией журнала для дошкольников и младших школьников «Чиж». Она сразу согласилась: ведь это для малышей!

В журнале сотрудничали замечательные писатели и художники: Е. Шварц, Д. Хармс, Б. Житков, В. Бианки, Е. Чарушин, В. Конашевич и другие, и в редакции создалась фантастическая творческая атмосфера, где от малейшей искры шла цепная реакция выдумок, розыгрышей, стихов, рисунков... А «поджигательницей», по свидетельству Эстер Паперной, чаще всего оказывалась именно одесситка Нина Гернет. Самое трудное было направить эту вольную стихию в нужном для журнала направлении. Но у Гернет это получалось, и «Чиж» был в то время лучшим детским журналом в мире.

Аресты и увольнения 1937 года, разгром маршаковского Детгиза покончили с этой роскошью. Была уволена и Гернет. Но дети-то не должны лишаться веселых выдумок! И с ее подачи в бедном «Чиже» появилась «Красная Шапочка» – журнал в журнале, вкладной лист, из которого ребенок, сложив и сшив его, сам мог сделать себе маленький журнальчик. Для него создалась полуподпольная «редколлегия», где собирались уцелевшие выдумщики. Там удавалось сохранить кусочек былой легендарной атмосферы творчества – до самой войны.

Еще с 1929 года Н.В. Гернет вела уроки драматургии в Доме Художественного Воспитания Детей, писала сценки и пьески, а в 1935 году попробовала силы в кукольном театре. Пьеса «Гусенок», созданная вместе с Т. Гуревич, оказалась удачной, она разлетелась по всему миру и идет до сих пор. А Гернет увлеклась кукольной драматургией. Она видела, сколько радости доставляют куклы детям, и сделала кукольную драматургию своей профессией. Начиная с

«Волшебной лампы Аладдина», все пьесы Гернет «обкатывались» прежде всего в театре С.В. Образцова. Более чем 30-летнее содружество с этим коллективом дало пьесам Гернет успех и долгую жизнь. Сам Образцов, а за ним и другие режиссеры признали пьесы Нины Гернет классикой кукольной драматургии.

Когда Нина Гернет узнала, что в одном из северных лагерей заключённые устроили кукольный театр, она стала помогать этому театру – посылала книги и другие пособия, материалы для кукол и ширмы, пьесы, в том числе рукописи своих пьес – прежде, чем они публиковались на воле. С руководительницей театра Тamarой Цулукидзе с тех пор завязалась дружба на всю жизнь.

Нина Владимировна Гернет член Союза писателей с 1939 года.

Н.В. Гернет также подружилась с кукольниками японского театра «Карабас» (Токио) и его руководителями, супругами Оои-Кадзуо и Хироко. Гернет-сан подарила Оои-сан несколько своих пьес, которые Кадзуо перевел на японский. Сборник пьес Н. Гернет, вышедший в СССР в 1975 году, был также переведён ими. Книга вышла на японском языке в начале 1981 года.

Нина Гернет умерла после долгой болезни 1 апреля 1982 года.

## **О ВНУЧКЕ ГЕРНЕТ НАДЕЖДЕ ДМИТРИЕВНЕ**

Гернет Надежда Дмитриевна родилась 25 декабря 1946 г. в городе Константиновка Донецкой области. В 1971 г. окончила Харьковский политехнический институт по специальности «Динамика полета и управления» с квалификацией «инженер-исследователь». После окончания института работала инженером-исследователем и разработчиком математических моделей управления полетов космических летальных аппаратов.

С 1975-1985 гг. работала научным сотрудником Харьковского национального университета им. В.Н. Каразина ответственным исполнителем научно-исследовательских работ по проблемам оптимизации экономических и технических систем.

1986-1998 гг. – научный руководитель научно-исследовательских работ по проблемам разработки методов, математических и алгоритмических моделей управления техническими и экономическими системами. Являлась научным руководителем НИР по постановлению ГКНТ Украины, занималась разработкой информационной технологии прогнозирования экономического роста национальной (региональной) экономики и исследованием влияния интеллектуальной составляющей производительных сил на траекторию экономического роста государства.

1999-2011 гг. – ответственный исполнитель научно-исследовательских работ по проблемам радиационной модификации материалов и радиационного мониторинга. Участвовала в работах по созданию информационной технологии стратегического анализа и диагностики текущего состояния предприятия.

2012-2016 гг. – старший научный сотрудник НИИ биологии. Участвовала в разработке информационной технологии исследования, влияния интеллектуального потенциала общества на системные характеристики экономики знаний, а также в разработке информационной технологии прогнозирования и планирования переходных процессов в организационных системах путем моделирования и анализ процессов реформирования социально-экономических систем.

2016-2019 гг. – старший научный сотрудник факультета математики и информатики. Занималась разработкой технического задания и выполнением научно-исследовательской работы «Моделирование динамики сложных систем с целью идентификации проблемных ситуаций».

Кроме того, под руководством Н.Д. Гернет были разработаны информационные технологии компьютерной диагностики: технической (диагностика турбокомпрессоров и котлоагрегатов) и медицинской (диагностика первичного нарушения кровообращения головного мозга, диагностика нарушений ночного сна).

На протяжении всей работы в Харьковском национальном университете им. В.Н. Каразина она осуществляла периодическое руководство курсовыми и дипломными работами студентов, читала лекции, руководила студенческими научными работами, которые неоднократно становились призерами и победителями различных конкурсов студенческих научных работ, в том числе и международных. Н.Д. Гернет были разработаны компьютерные обучающие программы «Численные методы» и «Экологическое прогнозирование», получившие на областном конкурсе дипломы.

С 1999 г. и по настоящее время Н.Д. Гернет является Президентом всеукраинской общественной организации «Украинская ассоциация «Женщины в науке и образовании».

2007-2010 гг. – член Харьковского областного координационного совета по вопросам обеспечения равных прав и возможностей женщин и мужчин.

2004 г. – победитель областного фестиваля «Женщина года».

2006-2014 гг. – член Харьковской региональной экспертной комиссии Государственного Аккредитования в Харьковской области.

2000-2014 гг. – сопредседатель организационных комитетов и менеджер Международных междисциплинарных научно-практических конференций «Современные проблемы науки и образования» и «Современные проблемы гуманизации и гармонизации управления».

2002-2005 гг. – заместитель главного редактора сборника научных работ «Проблемы науки, образования и управления».

2006 г. – руководитель проекта «Мониторинг осведомленности студентов в вопросах гендера».

2006 г. – член делегации Харьковской области на парламентских слушаниях в теме «Равные права и возможности в Украине: действительность и перспективы».

2009 г. – руководитель проекта «Исследования бюджетных механизмов самореализации молодежи: гендерный аспект (по материалам областного бюджета 2009)».

Н.Д. Гернет опубликовано 127 печатных работ, отражающих результаты научных исследований по тематике как профессиональной, так и общественной деятельности. Результаты многих научных разработок были представлены на международных научно-практических конференциях, как в Украине, так и за рубежом.

Надежда Дмитриевна имеет дочь Лисицкую Евгению, родившуюся 12 августа 1970 г. в Харькове.

*Т. В. Аудерская,  
руководитель молодежного клуба «Вердажо»*

## **В.А. ГЕРНЕТ – ОСНОВАТЕЛЬ ПЕРВОГО ЭСПЕРАНТО-КЛУБА В ОДЕССЕ**

В июле 2011 г. в Институте виноградарства и виноделия им. В.Е. Таирова была открыта мемориальная доска первому заведующему винодельческой станцией русских виноградарей и виноделов Владимиру Александровичу Гернету.

Автор мемориальной доски – молодой талантливый одесский скульптор, студент художественного училища Максим Бабкин (класс преподавателя Ю.Д. Зильберберга). Доска установлена по инициативе Одесского молодежного эсперанто-клуба «Вердажо» (руководитель Т.В. Аудерская) в память заслуг В.А. Гернета как пионера международного эсперанто-движения и основателя первого эсперанто-клуба в Одессе. Надпись на доске на двух языках, русском и эсперанто, гласит: «Владимир Александрович Гернет (1870-1929), первый заведующий винодельческой станцией русских виноградарей и виноделов (1910-1921), пионер международного движения эсперантистов». На торжественном открытии выступил директор Института виноградарства и виноделия им. В.Е. Таирова В.В. Власов, оказавший всемерную поддержку инициативе эсперантистов, представители института, а также руководители двух одесских эсперанто-клубов «Вердажо» и «Белая акация».

Кто же такой В.А. Гернет? Чем интересна судьба этого человека? Первое упоминание об этой фамилии относится к 1066 г., когда 316 нормандских баронов во главе с Вильгельмом Завоевателем вторглись в Англию. С тех пор поместьем в Эссексе владел сэр Ричард Гернет. Среди предков Гернетов – и английский король Гарольд Второй, и Владимир Мономах. Их дальний потомок Христофор Гернет, живший уже в России, выйдя в отставку, поселился в 1828 г. в Одессе. Его старший сын Александр Христофорович Гернет (1835-1893) был секретарем городского головы г. Одессы, сотрудничал с «Одесским вестником», а впоследствии заведовал кишиневским отделением «Одесского вестника». Был связан с народовольцами, снабжал их деньгами и информацией, за что в 1879 г. был сослан в Забайкалье.

На время ареста его детей Владимира и Наталью взяла на воспитание жена младшего брата. Наталья Александровна Гернет

состояла в одесском революционном «Союзе учителей», не раз была арестована и попадала в тюрьму. В советское время получила звание заслуженной учительницы. Была известна в литературных кругах, дружила с Лесей Украинкой, была знакома с М. Волошиным. До ста одного года сохраняла ясную голову и юмор, была страстной шахматисткой.

Ее брат Владимир Александрович в 1898 г. окончил естественный отдел физико-математического факультета Новороссийского (Одесского) университета с дипломом I степени. На втором курсе университета он был исключен без права поступления и арестован за революционную деятельность, но затем сдал экзамены экстерном и работал в Одесской химической лаборатории сначала лаборантом, а затем заведующим. Производя экспертизы продуктов, он был грозой нечестных торговцев, разоблачая торговлю поддельными и испорченными продуктами. Такой человек в Одессе всегда неудобен, и в 1910 г. городская управа уволила его с должности, после чего его в тот же день, в пику управе, взял на работу В.Е. Таиров.

В.А. Гернет стал сотрудником винодельческой станции русских виноградарей и виноделов, а с 1913 г. – заведующим этой станцией. С 1899 г. – сотрудник журнала «Вестник виноделия», в 1926 г. вошел в состав редколлегии журнала. В 1904-1906 гг. преподавал химию и товароведение в Коммерческом училище Файга, вел курс энохимии на высших курсах при станции. Издавал журнал «Вестник опытной физики и элементарной математики», был членом городского общества заботы о детях, был основателем и первым председателем одесского городского общества «Эсперо» (1894-1897). Переводил на язык эсперанто произведения русской классической литературы, в частности, произведения В.Г. Короленко.

В 1894 г. В.А. Гернет обратился к В.Г. Короленко с просьбой разрешить издание на языке эсперанто рассказа «Тени» (о смерти Сократа). В.Г. Короленко, в частности, ответил: «Попытка всемирного языка есть попытка любопытная и, наверное, имеет будущее, а ваши уверения, что эсперанто способно к живой передаче даже оттенков художественных произведений, интересует меня тем более». Автограф письма В.Г. Короленко к В.А. Гернету находится в музее книги Одесской научной библиотеки имени А.М. Горького, а перевод на эсперанто рассказа В.Г. Короленко вышел в Одессе в 1895 г. В 1897 г. в переводе В.А. Гернета были опубликованы «Путевые

картины» Г. Гейне.

В 1895-1897 гг. В.А. Гернет издавал и редактировал единственную в мире международную газету на языке эсперанто «Lingvo internacia». Имя В.А. Гернета как пионера мирового эсперанто-движения вошло во все энциклопедии и справочные издания по истории мирового эсперанто-движения. Сейчас во Всемирной эсперанто-ассоциации готовится к изданию сборник статей о замечательных людях своего времени, прославившихся в различных областях науки и культуры, и в то же время активных приверженцах и носителях языка эсперанто. Там непременно появится и статья о нашем земляке, одессите В. А. Гернете.

Гернет дружил с А.И. Куприным, А.И. Буниным и другими литераторами. Семейная легенда утверждает, что именно В.А. Гернет показал Куприну пивной погребок «Гамбринус», куда они много раз ходили вместе. Бунин два сезона, в 1901 и 1902 гг., жил летом на даче Гернета на Большом Фонтане.

Владимир Александрович умер в 1929 г., и в знак признания его научных заслуг похороны состоялись за счет государства. Однако памятного знака этому выдающемуся человеку в Одессе не было. За дело взялся молодежный эсперанто-клуб «Вердажо», который поддерживает традиции эсперанто-движения в нашем городе. Два раза наш клуб восстанавливал собственными силами известный памятник создателю языка эсперанто Людвигу Заменгофу на Дерибасовской, дом № 3. Этот памятник стал достопримечательностью города, к нему водят экскурсии, но за полвека он пришел в такое состояние, что силами добровольцев-непрофессионалов восстановить его стало уже невозможно. В 2008 г. памятник был реставрирован по инициативе начальника управления охраны объектов исторического наследия Одесского городского совета В.Н. Мещерякова, и сейчас памятник выглядит достойно.

А у клуба появилась новая цель – к юбилею В.А. Гернета открыть мемориальную доску этому замечательному ученому, общественному деятелю, прославившему Одессу во всем мире. Мы встретили полную поддержку руководства Института виноградарства и виноделия им. В.Е. Таирова, и работа молодого скульптора Максима Бабкина украсила холл института. Теперь в Украине есть 4 мемориальных доски деятелям эсперанто-движения, внесшим также вклад в развитие науки и культуры нашей страны: две в Ялте и по одной в Тернополе и в Одессе.

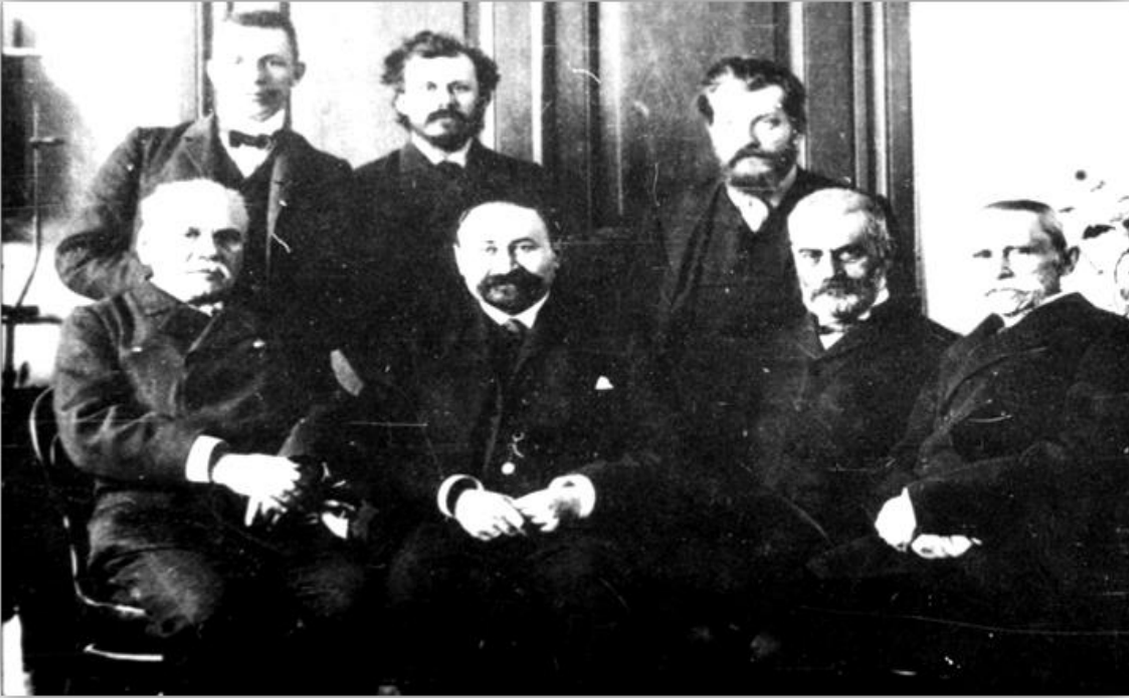
Теперь Одесса относится к тем немногим городам в мире, где есть не один, а даже два памятных объекта, относящихся к эсперанто и Заменгофу (ЗЕО). А всего таких ЗЕО в мире более тысячи. В книгу Гуго Роллингера «Монументально об эсперанто» вошел, разумеется, и наш памятник на Дерибасовской, дом № 3. А мемориальной доске еще предстоит войти в новое издание книги.

Но Одесса недаром называется «колыбелью эсперанто». Эсперантистами были профессора университета Р.А. Прендель, С.О. Шатуновский, В.Ф. Каган, доктора медицины И.М. Луценко, В.В. Филиппович, редактор «Одесского вестника» А.М. Арнольд, дворянин С.В. Житков, отец писателя Бориса Житкова, Е.Д. Айсберг, автор книг «Радио – это просто» и «Телевидение – это просто», написанных в оригинале на эсперанто и переведенных на 13 национальных языков; С.Г. Рублев, заведовавший научно-исследовательской лабораторией Одесского лакокрасочного завода, член Академии эсперанто, переводчик на язык эсперанто всех басен И.С. Крылова, романа в стихах А.С. Пушкина «Евгений Онегин» и многих поэтических произведений. Знали язык эсперанто разведчик Николай Гефт, изобретатель усовершенствованной электролампы В.Ф. Дидрихсон; в кружке эсперанто в детской музыкальной школе при муздрамине (ныне школа имени профессора П.С. Столярского) в свое время занимался будущий всемирно известный пианист Э. Гилельс. Городской архитектор А. Бернардацци, чей бюст украшает парадную лестницу филармонии, тоже был в свое время эсперантистом.

Много замечательных людей прославили Одессу. И мы надеемся, что еще не одна мемориальная доска расскажет о них жителям и гостям нашего интернационального города на международном языке.



*Молодий В.О. Гернет*



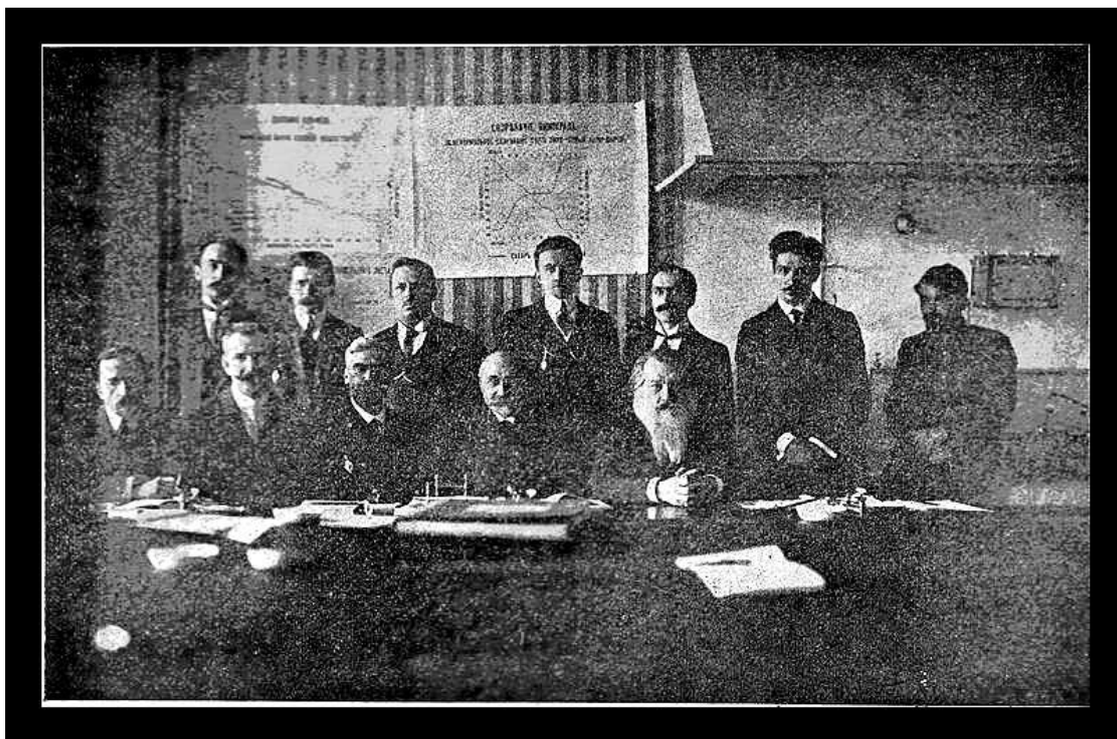
*Комітет виноробної станції, 1905 р.  
В першому ряду, зліва направо: проф. В.М. Петрієв,  
В.Є. Таїров, проф. П.Г. Меліков, С.Н. Сомов.  
У другому ряду, зліва направо: хімік М.М. Погорецький,  
винороб Н.К. Могілянський, В.О. Гернет*



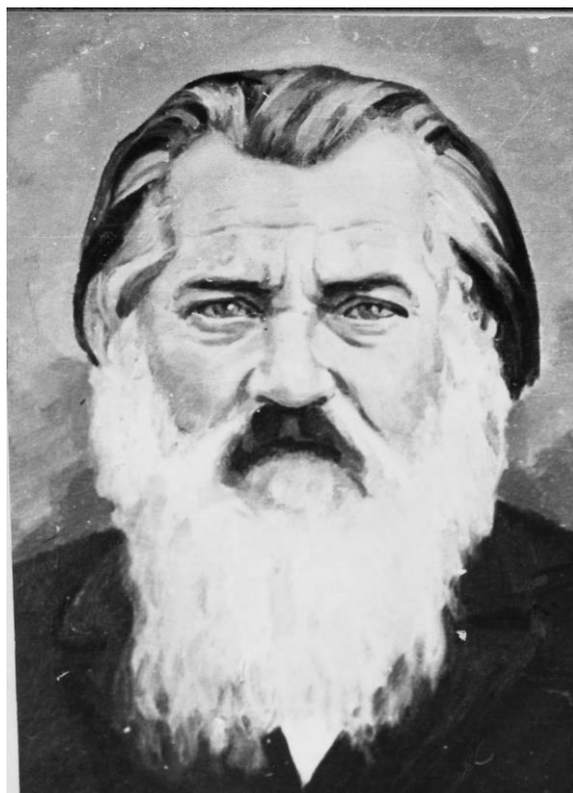
*Завідувач В.О. Гернет та співробітники Станції, 1926 р.*



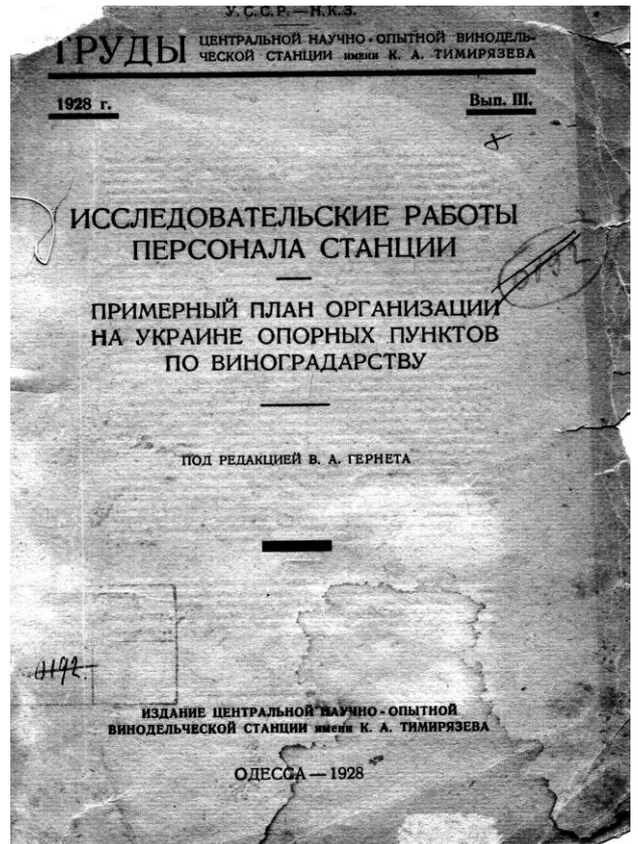
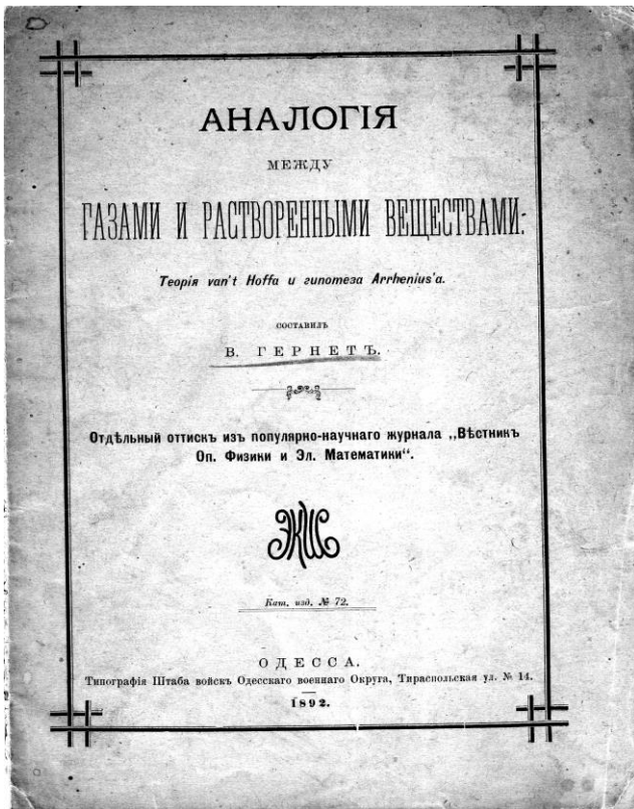
*В.О. Гернет та В.Є. Таїров зі співробітниками Виноробної станції*



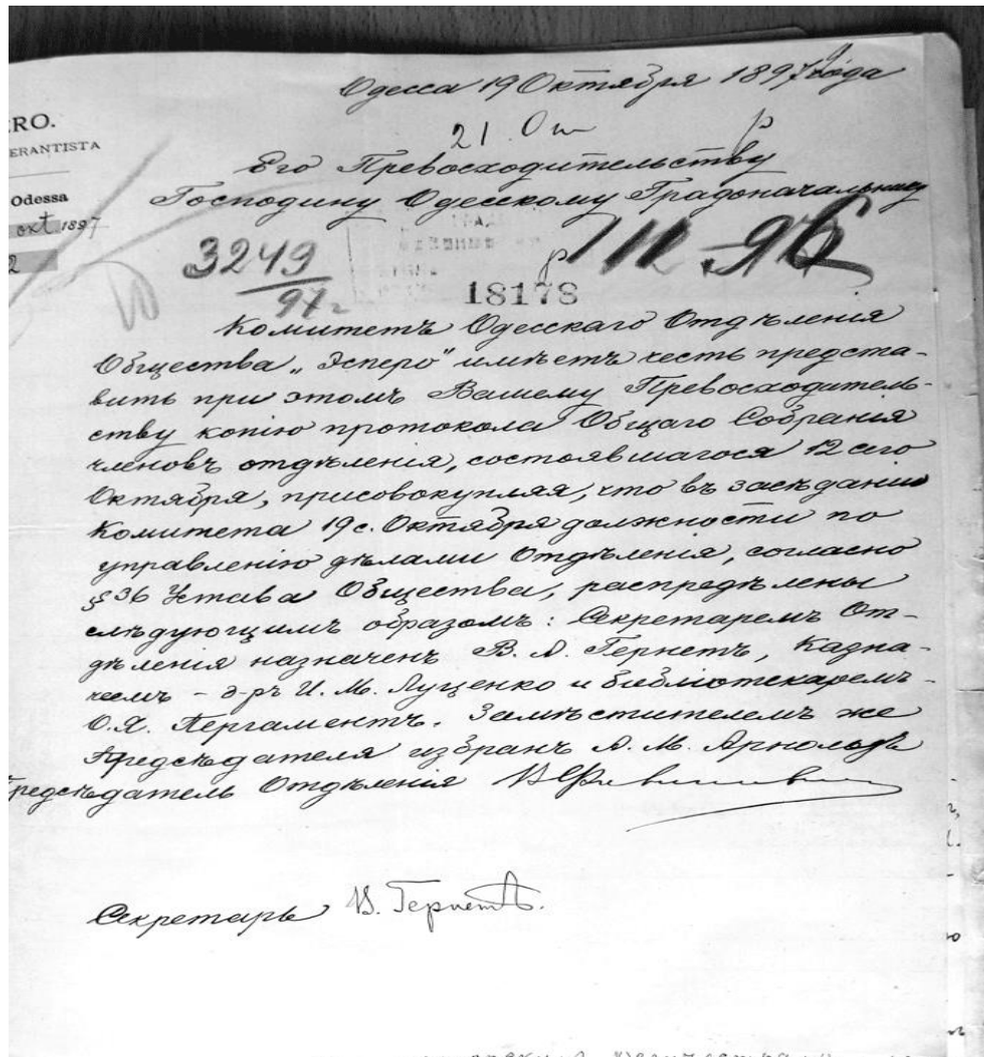
*Група членів Наради щодо встановлення обов'язкових методів дослідження виноградного вина (1916). Сидять (зліва направо): М.М. Простосердов, Е.Я. Зарін, А.М. Фролов-Багрєєв, В.Є. Таїров, В.О. Гернет; стоять (зліва направо) В.Д. Богатський, Л.В. Сергєєв, С.С. Філатов, Н.В. Палладін, О.І. Голубков, В.С. Маматаєв, І.М. Руссєв*



*В.О. Гернет*



*Праці В.О. Гернета*



**Повідомлення першого засідання Одеського товариства «Есперо»**



**Меморіальна дошка В.О. Гернету в ННЦ «Інститут виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова»**



*Ніна Володимирівна Гернет, донька В.О. Гернета*

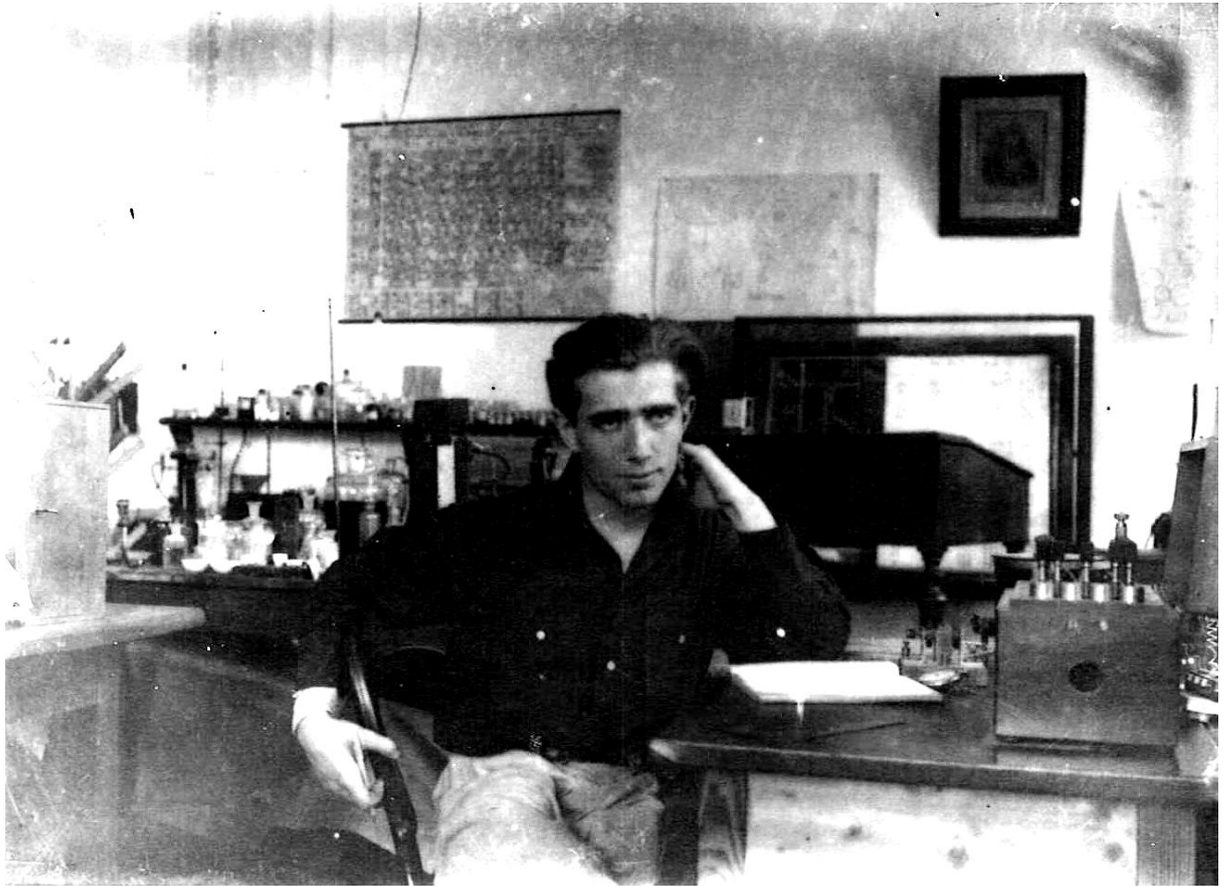


Герметы в Одессе, 1948 год. Слева направо:  
 1. Галина Семёновна Гальперсон, мать Олега.  
 2. Эрик Михайлович Гермет, т.с.я.  
 3. Наталья Александровна Гермет, тётя мамы, "тётя Тася".  
 4. Наталья Ричардовна Гермет, дочь тёти Таси, или просто "Тася".  
 5. (за Тасей) Нина Владимировна Гермет, мама.  
 6. (перед Тасей) Саша Гермет, сын тёти Лены, "Саня".  
 7. Олег Владимирович Гермет, мамин племянник.  
 8. Эсфирь Яковлевна Керман, "тётя Фира", жена маминного брата Жени.  
 9. Елена Владимировна Гермет, "тётя Лена", сестра мамы.  
 10. Наталья Константиновна Дьячкова, дочь тёти Лены.

*Родина В.О. Гермета в Одесі, 1948 р.*



*В.О Гермет з дружиною Оттілією та синами Дмитром і Сергієм*



*Дмитро Володимирович Гернет, син В.О. Гернета*



*Син В.О. Гернета Дмитро з дружиною Євгенією Євтіхівною (у центрі) та дітьми (перший ряд: Надія та Дмитро; другий ряд: Оттілія та Олена)*

## **КАК РАЗВЕСТИ ВИНОГРАДНИК**

### *Вместо предисловия*

В последние годы во многих винодельческих районах Союза Советских Социалистических Республик обнаружилось сильное стремление к разведению виноградников, причем, очень многие из начинающих это совершенно не знают, с какими трудностями им придется иметь дело. Одни берутся за виноградарство без всякой подготовки, без всяких знаний, – и делают ошибку за ошибкой, теряя труд, время и деньги, другие, кто поосторожнее, стараются получить нужные сведения, обращаясь к Центральной Винодельческой Станции, к агроному, ища подходящей книжки. Но агрономов, знакомых с виноградарством и виноделием, у нас очень мало, а с книжками дело обстоит еще хуже. И в прежнее время кратких, практических, написанных ясным для каждого языком книжек по виноградарству и виноделию у нас было немного, а теперь их почти не осталось. Между тем, именно теперь потребность в таких книжках особенно велика.

Центральная Научно-Опытная Винодельческая Станция имени В.Е. Таирова, основной задачей которой является содействие развитию и улучшению виноградо-винного промысла, давно уже стремилась заполнить этот пробел, но до последнего времени не имела для этого возможности из-за отсутствия средств. Как только такая возможность явилась, – благодаря, прежде всего, отзывчивости Одесского Окрисполкома, – Станция в первую очередь наметила издание ряда общепонятных книжек, рассчитанных на совершенно неподготовленного читателя и посвященных отдельным вопросам виноградарства и виноделия, под общим названием «Библиотека виноградаря-винодела». Настоящая книжка и является первым выпуском этого ряда. За ней пойдут другие, часть которых уже готова для печати. Денежных средств у Станции на издание этой «Библиотеки», правда, весьма мало, но она надеется, что на такое нужное дело средства так или иначе найдутся и что с этой стороны задержек в издании книжек не будет.

Я, в качестве автора и одного из редакторов, обращаюсь к

будущим читателям книжек «Библиотеки виноградаря-винодела» с просьбой сообщать Центральной Винодельческой Станции (Одесса улица Свердлова, 19) обо всех недостатках, которые они найдут в наших книжках. Если книжку трудно читать, потому что она написана не вполне популярно или в ней содержится много непонятных слов, если читатель не находит в данной книжке тех сведений, которые ему нужны, то об этом нужно написать. Все дельные замечания будут приняты в расчет в тех случаях, когда книжку придется издать вторично или будут составляться новые книжки.

### **Как развести виноградник**

В последние годы многие селяне в разных местах южной Украины решили обзавестись виноградниками. Для этого они или выделяют клочки земли из своих наделов или соединяются в группы, или объединяются в артели, коллективы и производственные кооперативы. При этом многие думают, что развести виноградник такое же простое дело, как засеять поле пшеницей или баштаном. Они сильно ошибаются. Чтобы заложить виноградник надо потратить много труда и забот, о чем новые виноградары часто ничего не знают.

В этой книжке я хочу указать на то, что надо сделать, чтобы иметь доходный виноградник. Моя книжка не руководство к разведению виноградника. В маленькой книжке нельзя подробно рассказать, как сажать виноград и как за ним ходить. Для этого есть другие книги, и в своем месте я на них укажу. Здесь же хочу только дать те советы, без которых новый, неподготовленный виноградарь рискует сделать крупные ошибки. А ошибки в виноградарстве очень трудно и дорого исправлять. Виноград – многолетнее растение, и виноградник закладывается на десятки лет. Первый урожай виноград дает на 3-м или только на 4 м году после посадки. Что же получится, если участок под виноградник был выбран неправильно или посажены не те сорта, какие надо? Ошибка виноградаря обнаружится только через несколько лет после посадки, когда он увидит, что его виноградник дает совсем не то, чего он ожидал или что получают соседи. А ведь он работал на винограднике 3 или 4 года, не только ничего не получая, но еще сделав затраты на посадочный материал, инвентарь, средства для лечения винограда и т. п., в расчете, что эти затраты возвратятся и труды его вознаградутся после, когда виноградник начнет давать урожай. Настало, наконец, это время, и

тут оказывается, что или виноград у него не созревает, или виноградник чахнет, или урожай не тот. Ясное дело, что допущена ошибка. А как ее исправить? Перенести виноградник на другое место или переменить сорта? Это легче сказать, чем сделать и в том и в другом случае надо опять потратить и деньги и 3 или 4 года труда пока дождешься урожая. Кто же может работать на земле 6 или 8 лет, ничего от нее не получая? Богачей на советской земле не может быть, а трудовому селянину это конечно не под силу. И вот приходится или обрабатывать малопродуктивный виноградник, или совершенно его оставить, занявшись другой культурой.

Моя цель – указать начинающему виноградарю, как избежать таких ошибок. Учить его виноградарству, описывать все работы на винограднике я в этой книжке, как сказано, не берусь. Это конечно не значит, что ему не надо учиться виноградарству. Нет, учиться, читать книжки, обращаться за советами к более знающим людям и присматриваться, как идет хозяйство у других виноградарей, ему придется все время.

### **Выбор участка под виноградник**

Виноград растет на всякой почве, кроме настоящих солончаков и болот. Для него пригодны и самые плодородные почвы вроде тучных черноземов, и каменные земли, и сыпучие пески. Даже солонцы и болота могут быть использованы под виноградники: первые там, где местные условия дают возможность выщелочить пресной водой содержащиеся в них соли, а вторые – после их осушения при помощи дренажа. Поэтому при выборе участка под виноградник главное значение имеет не состав почвы (чернозем, глина, камень, песок, супесок и т. д.), а местоположение участка (ровное место, склон холма или горы, низина, возвышенность и т. д.) О составе почвы еще придется говорить дальше, а что касается местоположения, то при отводе земли под виноградник надо принимать во внимание нижеследующее.

На равнинах виноградные кусты растут сильно и обыкновенно дают большие урожаи, но зато вино получается хуже, чем с виноградников на склонах гор или холмов. Кроме того, в тех местах, где выпадает много дождей, на равнинах всегда бывает больше влаги, чем на склонах, и потому сильнее развиваются грибные болезни винограда и гниение ягод во время их созревания. Поэтому на таких равнинах следует разводить главным образом урожайные сорта для

получения обыкновенных вин, не гонясь за производством высококачественных. Высокие равнины вершины высоких холмов, открытые действию иссушающих ветров очень неудобны для виноградников: здесь кусты не только страдают от ветров, но и дают грубые ягоды с малым содержанием сока и сахара в соке. Долины, особенно такие, которые меньше освещаются солнцем, для виноградников наименее пригодны. Надо помнить, что виноград прежде всего нуждается в солнце и что всякое затенение для него пагубно. Кроме того, в долинах наиболее сильно сказываются утренние заморозки, чаще садятся туманы и сильнее бывают росы, вследствие чего, здесь всегда приходится тратить больше сил и средств на борьбу с грибными болезнями винограда (мильдю) и часто много терять вследствие гниения созревающих ягод осенью. Поэтому глубоких долин, особенно идущих с севера на юг и потому закрытых для утренних и вечерних солнечных лучей, следует избегать для разведения виноградников, а в крайнем случае брать для них самые грубые и выносливые сорта винограда. Но о подборе сортов для отдельных районов и местностей будем говорить ниже.

Склоны гор и холмов недаром издавна признаны самыми подходящими местами для разведения виноградников. Правда, на склонах почвы обыкновенно не так плодородны и виноград дает таких больших урожаев, как на равнинах, но зато урожаи всегда получается лучшего качества, так как при надлежащем выборе склона здесь лучше прогревается почва, сильнее действует отраженное тепло и меньше влияют утренники и туманы. Ягоды на склонах получаются более сахаристые и вина – крепче. При выборе склона надо иметь в виду, что винограду, прежде всего надо дать как можно больше солнца, а затем, по возможности, защитить его от вредного влияния заморозков. Самыми подходящими являются поэтому южные склоны, которые дольше освещаются солнцем и на которых почва лучше прогревается, за ними идут юго-западные и западные склоны. Склоны юго-восточные и восточные, казалось бы, так же пригодны, как юго-западные, так как они одинаково освещаются солнцем, но на деле они в северных районах виноградарства значительно хуже по следующей причине. Во время весенних заморозков самая низкая температура бывает обыкновенно перед рассветом. После восхода солнца температура почвы на восточных склонах, которые прежде всего освещаются, быстро повышается, а резкие, внезапные изменения температуры для распускающихся почек и молодых побегов

виноградного куста вреднее самых морозов. Поэтому там, где часты утренники, следует избегать обращенных на восток склонов. Северные склоны хороши для виноградников только в таких местах, где виноград страдает от излишней жары и засухи. В других же местах их следует избегать, особенно при значительном скате.

Таким образом, под виноградник лучше всего выбирать, по возможности, освещаемые солнцем места на склонах, избегая таких, где можно опасаться утренников, а также частых туманов и рос. Это особенно важно для северных районов виноградарства, в частности – и для Украины.

### **Подготовка почвы под виноградник**

Виноград принадлежит к числу засухоустойчивых растений. Он хорошо растет в засушливых местностях, нуждаясь обыкновенно в поливке только при посадке. Тем не менее, виноградарь должен заботиться, чтобы почва виноградника накапливала, по возможности, больше влаги и не теряла ее без пользы, потому что эти заботы всегда хорошо окупаются повышенными урожаями. Кроме того, надо помнить, что виноградник заводится не на год или два, а на десятки лет, на всю человеческую жизнь, и потому с самого начала надо постараться, чтобы молодые кусты хорошо укоренились и превратились в сильные и долговечные растения. Затем, так как корни винограда обыкновенно развиваются сильнее всего на глубине около аршина, то важно поместить на эту глубину самый плодородный слой почвы. Все это достигается глубокой обработкой почвы под виноградник, лучше всего – сплошным перевалом на глубину одного аршина, при чем верхний более плодородный слой перебрасывается вниз и почва хорошо разрыхляется. На таком перевале влага, попадающая из воздуха в виде дождей и росы, уходит вглубь и там сохраняется, воздух легче проникает в почву, корни молодых саженцев свободно распространяются во все стороны в рыхлой земле, куст хорошо укореняется и находит на той глубине, где сильнее развиваются корни, нужные ему питательные вещества. Я не буду описывать, как делается перевал. Эту простую работу почти все знают, а кто не знает, может прочесть о ней в книжках Барберона или Мельника о посадке винограда (Г. А. Барберон: «Посадка винограда». Библиотека Вестника Виноделия, № 1. Одесса, 1909 г. – С. А. Мельник: «Посадка винограда». Библиотека виноградаря-винодела, № 2. Одесса, 1926 г.).

Сплошной перевал является самым лучшим способом предварительной обработки почвы под виноградник, но, к сожалению, это работа сравнительно тяжелая и не всякому доступная. В самом деле, взрослый сильный человек может сделать за день, смотря по почве, 5-10 кв. сажень перевала; если возьмем 6 саж., то для обработки десятины ему нужно 400 дней работы, а так как заниматься перевалом крестьянин может только поздней осенью или зимой, во время, свободное от других работ, то на подготовку одной десятины ему понадобится не менее 4-х лет. Правда, не каждому нужна десятина виноградника и у многих найдутся в семье помощники, но все же не всегда перевал окажется под силу начинающему виноградарю. Поэтому часто его заменяют более легкими способами обработки почвы: глубокой вспашкой, посадкой винограда в канавки или, наконец, просто в ямки, как обыкновенно сажают кустарники и деревья. Ни один из этих способов не может вполне заменить перевала, который вернее и полнее обеспечивает долговечность и урожайность кустов, но лучшими из них являются глубокая вспашка (вершков на 10) и посадка винограда в канавки глубиной и шириной вершков в 12. Последний способ уже доступен всем, так как требует раз в пять меньше работы, чем перевал, а опыт, поставленный на Центральной Винодельческой Станции в Одессе, показал, что для сорта Гран-нуар-де-ла-Кальмет, привитого на 5-ти разных подвоях, перевал дает в среднем всего на 24 пуда с десятины больше урожая, чем посадка в канавках. Посадку в ямки я рекомендовать не могу. Опыт, о котором только – что говорилось, показал, что здесь урожайность уменьшается на 67 пуд. с десятины по сравнению с перевалом. Виноград в ямки будет сажать разве лентяй, но лентяям лучше совсем не браться за виноградарство.

### **Филлоксера**

У виноградного куста очень много врагов из числа животных, в частности насекомых и растений – главным образом различных грибков и мельчайших организмов – бактерий, вызывающих его заболевания, но самым опасным бичем виноградарства является филлоксера, – небольшая, еле видимая невооруженным глазом (т. е. без увеличительного стекла) тля (вошь), живущая на корнях, а иногда и на листьях винограда, вызывающая отмирание корней и гибель кустов. Я не могу в этой краткой книжке описывать филлоксеру, и тому, кто ею заинтересуется, рекомендую прочесть интересную

книжку А.А. Силантьева : «Филлоксера» (Библиотека Вестника Виноделия, № 7. Одесса, 1910 г.), а здесь только замечу, что уберечь свой виноградник от заноса в него филлоксеры крайне трудно, так как она, размножаясь с невероятной быстротой, переходит и переносится с куста на куст, с виноградника на виноградник и из одной страны в другую самыми разнообразными способами. Живущая на корнях, так наз. корневая филлоксера передвигается в почве, переползает с корня на корень и с куста на куст и легко разносится по всему винограднику с землей, пристающей к орудиям, которыми обрабатывается почва (сапки, плуги, культиваторы), к ногам работающих, к тычкам (колям), которые иногда переставляются с места на место, и т. п. Летом корневая филлоксера дает поколение крылатой филлоксеры, которая выползает на поверхность земли и разлетается на значительные расстояния, попадая в соседние виноградники, а ветер может занести ее на десятки верст. Из яичек, отложенных крылатой филлоксерой, выходят самцы и самки, так наз. половая филлоксера, – и самка половой филлоксеры откладывает так наз. зимнее яйцо в трещину коры надземных частей куста. Поэтому филлоксеру можно занести не только с землей и укоренившимися саженцами из зараженного ею виноградника, но и с чубуками (черенками).

Из сказанного ясно, что задержать распространение филлоксеры чрезвычайно трудно. Из Северной Америки, которая является родиной филлоксеры, она была завезена с укоренившимися виноградными саженцами в середине прошлого столетия в Англию и Францию и отсюда постепенно распространилась по всем винодельческим странам Европы. Она была занесена также в Африку (Алжир и Капская Земля), Южную Америку (Чили, Лаплата и Аргентина) и в Австралию (Виктория, Новый Южный Уэльс, Квинслэнд и остров Новая Зеландия). В России она была впервые обнаружена на южном берегу Крыма в октябре 1880 года.

Для борьбы с филлоксерой была испытана масса различных средств, изучением которых занимались лучшие научные силы Западной Европы, преимущественно – Франции, на которую главным образом обрушилось это бедствие. К сожалению, до настоящего времени не удалось найти такого средства, которое убивало бы филлоксеру, не вредя виноградному кусту, если не считать затопления виноградника водой. Но такое затопление, чтобы обезопасить виноградник от филлоксеры, надо производить каждый

год поздней осенью или в начале зимы, и при том так, чтобы на винограднике стоял слой воды не менее 1/4 аршина дней 30-60, смотря по району и характеру почвы. Ясное дело, что этим приемом можно пользоваться только в немногих местах (плавни, ровные места вблизи рек или оросительных каналов). Кроме того, обнаружилось, что филлоксера погибает на сыпучих песках, чистых или содержащих не менее 75% кварцевого песка, и на них поэтому можно разводить виноградники, совершенно не опасаясь филлоксеры. В остальных же местах борьба с филлоксерой истребительными мерами в настоящее время невозможна. Я не буду останавливаться на так называемых предупредительных мерах, т. е. на защите виноградников от заноса в них филлоксеры при помощи запрещений перевозки живых растений из зараженных филлоксерой местностей, разделения виноградных районов на зараженные, угрожаемые и благополучные по филлоксере, на описании карантинных мер и т. п., так как все это – дело правительства, а не отдельного селянина или группы их, для которых пишется настоящая книжка, но считаю нужным сказать еще несколько слов об естественных или культуральных способах борьбы с филлоксерой, т. е. о таких приемах, где виноградарь пользуется неблагоприятными для развития филлоксеры условиями, чтобы обезопасить от нее свой виноградник. Делаю я это потому, что виноградарю следует не только знать, что надо делать, но и понимать, почему он поступает так, а не иначе. Об одном из таких культуральных способов я уже говорил. Это – разведение винограда на сыпучих песках, в которых филлоксера жить не может; там, правда, у винограда есть другие враги, вроде личинок некоторых жуков (хрущей), но на них я останавливаться не могу и перейду к тем приемам культуры, которые получили общее распространение и спасли мировое виноградарство от окончательной гибели, которой грозило ему распространение филлоксеры.

### **Американские сорта винограда. Подвойная культура**

Филлоксера, как было сказано, попала в Европу из Америки. Но в Америке виноград существует с давних пор и филлоксера не могла его уничтожить. Значит американский виноград каким-то образом может справляться с филлоксерой, и понятно, что европейским, прежде всего французским виноградарям пришло в голову проверить, действительно ли американские сорта винограда не боятся филлоксеры, а затем, если это так, то и развести эти сорта в Европе.

Оказалось, что действительно в Америке есть такие сорта винограда, которым филлоксера большого вреда не причиняет, так как их корни от нее не отмирают, как у европейских сортов, и они продолжают жить и плодоносить, не смотря на филлоксеру. К сожалению, однако, ягоды американских сортов имеют своеобразный привкус и запах, которые передаются приготавливаемому из них вину и к которым европейский вкус не может привыкнуть. Американские сорта не могли заменить европейских. Тогда французские ученые предприняли новую работу и сразу повели ее в двух направлениях: стали прививать европейские сорта на американских, как это издавна делают садовники с другими растениями, прививая, напр., яблоню на дикой яблоне, грушу на айве или розу на шиповнике; таким образом, виноградарям удалось получить европейские плоды на американских, не боящихся филлоксеры, или, как говорят, филлоксероустойчивых корнях. Кроме того, стали скрещивать европейские сорта с американскими в надежде получить совершенно новые сорта винограда, могущие давать плоды без того привкуса, о котором говорилось выше, и в то же время настолько филлоксероустойчивые, чтобы их можно было размножать чубуками, не опасаясь гибели кустов от филлоксеры. Новые сорта, получаемые скрещиванием, называются гибридами. Не все гибриды дают урожай в виде ягоды и очень немногие из них дают такой урожай, который пригоден для виноделия. Не все гибриды одинаково филлоксероустойчивы: многие из них гибнут от филлоксеры, как и европейские сорта, а некоторые более или менее сопротивляются ей. Те гибриды, которые дают годный для виноделия урожай и настолько филлоксероустойчивы, что их можно разводить на своих корнях, без прививки к более филлоксероустойчивым американским сортам, получили название гибридов – прямых производителей. О них придется подробнее поговорить дальше, а пока остановимся на подвойной культуре винограда.

Когда впервые, в 1871-м году, Гастон Базиль, Планшон и Лихтенштейн приступили к прививке винограда, было много опасений. Боялись, что прививки будут недолговечны, что американские корни повлияют на вкус ягоды и на качество вина, и т. д. Но со времени первых прививок винограда прошло уже свыше 50 лет, и теперь можно с полнейшей уверенностью утверждать, что привитые виноградники не только ничем не уступают разведенным на своих корнях, но даже имеют много преимуществ над ними.

Главнейшие из этих преимуществ заключаются в том, что прививка дает возможность увеличивать урожайность, ускорить созревание, повысить качество урожая, уменьшить влияние засух, а также наилучшим образом использовать особенности почвы данного участка. При прививке мы к тому сорту, урожаем которого желаем пользоваться, приспособляем корни другого сорта, не только не боящиеся филлоксеры, но и обладающие известными и заранее изученными свойствами, и все дело сводится к тому, чтобы как можно лучше изучить эти корни, чтобы узнать, какие почвы для каждого из них более подходят, и как на этих корнях, на так наз. подвоях, ведет себя тот или иной привитый к ним сорт, чаще всего – европейский, называемый привоем. Такое изучение – дело очень сложное, потому что хорошими подвоями оказались не только американские сорта, но и некоторые их помеси – гибриды с европейскими сортами, потому что и европейских сортов (привоев) очень много и потому что каждый подвой надо изучать в разных почвах, значит в разных местах и при разных условиях. Это большая и сложная работа далеко не закончена, но дружными усилиями разных учреждений по виноградарству и виноделию, главным образом заграничных, здесь сделано очень много. Важнейшие подвои изучены и с полной уверенностью можно рекомендовать тот или иной из них для данной почвы. Говоря о выборе участка под виноградник, я сказал, что внимание нужно обращать не на состав почвы, а на местоположение участка. Так оно и есть, потому что на каждой почве можно развести виноградники, но состав почвы все же нужно знать, чтобы решить, на каких подвоях должен быть заложен виноградник. Так, например, некоторые американские сорта винограда и их гибриды не переносят большого количества известняка (углекислой извести) в почве и на почвах меловых, или содержащих много дикаря, или на других, богатых известняком, привитые на них кусты болеют желтухой (хлорозом) и скоро погибают. Если не обратить внимания на состав почвы, то можно сделать очень крупные ошибки, которые или погубят виноградник, или обойдутся потом виноградарю в крупную сумму. Таких примеров было уже много: разводили большие виноградники и потом не могли спасти их от гибели только потому, что при закладке их не считались с составом почвы и брали не те, какие нужно, подвои. Таким образом, когда участок под виноградник отведен, необходимо установить, какие подвои, т. е. какие корни наиболее подходят для почвы данного

участка. Рядовому виноградарю или группе виноградарей решить самостоятельно этот вопрос не под силу, так как для этого нужны и знания, и специальные приборы, но здесь ему на помощь приходит Центральная Винодельческая Станция, находящаяся в Одессе, на берегу Сухого Лимана (почтовый адрес: Одесса, ул. Свердлова, 19), которой он может прислать для исследования образцы почвы с отведенного под виноградник участка и от которой получит все нужные указания. Прежде чем отбирать образцы почвы, ему надо получить с той же Станции наставление к их отбиранию, которое высылается бесплатно всем, нуждающимся в нем, а затем, руководствуясь этим наставлением, доставить на Станцию и самые образцы. За их исследование Станция изымает минимальную плату, покрывающую ее расходы. Для небольшого виноградника последние составят всего 2-3 рубля, но за то виноградарь сможет работать наверняка и иметь полную уверенность, что он работает правильно. Винодельческой Станции приходится получать письма с просьбами рекомендовать те или иные сорта без исследования на основании только ее описания, а то и без всякого да писания, так как «в деревне с неорганизованным крестьянством исследовать почвы очень затруднительно» (дословная выписка из полученного Станцией письма), но таким селянам нужно предложить прежде организовать, а затем уже заняться виноградарством. Нельзя закладывать виноградники, которые должны служить источником дохода в течение десятков лет, кое-как, на авось. Тому кто этого не понимает, кто не знает, что виноградник требует упорного труда, и кто при его закладке останавливается перед расходом в 2-3 рубля, надо дать точные указания, чтобы он мог вполне сознательно отнестись к делу.

### **Гибриды-прямые производители**

Чтобы заложить виноградник, не боящийся филлоксеры, можно вместо привитых на филлоксероустойчивых подвоях саженцев сажать гибриды – прямые производители. Многие теперь это и делают, главным образом потому, что привитые виноградные саженцы трудно достать. При этом часто не обращают внимания ни на сорт прямого производителя, ни на его филлоксероустойчивость, и сажают то, что удастся достать. Между тем изучение лучших гибридов прямых производителей, которые зарекомендовали себя к тому времени, когда Центральная Винодельческая Станция

закладывала свой опытный виноградник, т. е. к 1911–1913 гг., показало, что из 19 взятых на испытание сортов только немногие филлоксероустойчивы, что урожайность их в общем меньше урожайности привитых европейских сортов и что качество получаемого из них вина тоже сильно уступает качеству вина не только из иностранных, но и из некоторых урожайных местных (бессарабских) лоз. Правда, гибриды прямые производители имеют некоторые другие преимущества над привитыми европейскими сортами: они меньше страдают от грибных болезней (милдью) и потому почти не нуждаются в лечении медными солями (бордоская жидкость) и настолько морозоустойчивы, что их не приходится в северных районах, что также не маловажно, – закрывать или прикручивать на зиму; в последнее время в Северной Америке выведены настолько морозоустойчивые новые сорта, что теперь виноград можно разводить значительно севернее, чем разводили до сих пор. Можно также не сомневаться, что и филлоксероустойчивость многих гибридов-прямых производителей, недостаточная на почвах виноградника Центральной Винодельческой Станции (чернозем лессовидная глина), окажется достаточной на других, почвах особенно содержащих песок. Но все эти преимущества в значительной степени теряют значение перед низким качеством вин из гибридов-прямых производителей. Тому, кто обзаводится виноградником, непременно надо заглянуть на несколько лет вперед. Допустим, что в ближайшую весну ему удастся засадить свой участок гибридами-прямыми производителями; допустим еще, что и сорт ему попадет филлоксероустойчивый, так что его виноградник будет существовать многие годы. Года через два или три он уже получит урожай. Его сосед, который позже заложил виноградник, потому что в свое время не мог достать привитых саженцев, получит урожай на года два-три позже, но зато будет затем получать в течение десятков лет и большие, и лучшие по качеству и ценности урожаи. Наверно имеющий гибриды пожалеет, что он поторопился и занял свой участок худшими и менее доходными сортами. А может случиться и хуже: может оказаться, как это часто бывает, что и сорта гибридов попались неподходящие, что с каждым годом кусты слабеют, дают меньшие урожаи и что труды по разведению виноградника не окупаются. Надо еще принять в расчет и то, что за время войны и революции, с 1914 г. иностранные гибридизаторы все время продолжали свою работу, получили много

новых сортов, некоторые из которых, судя по отзывам иностранных же виноградарей, далеко оставили за собой все прежние гибриды-прямые производители как по урожайности, так и по качеству даваемого вина. Эти новые сорта были привезены к нам только весной 1925 г. Прежде чем их рекомендовать, размножить и распространять, надо их изучить, надо убедиться, что они действительно так хороши, как их расписывают, потому что не раз уже оказывалось, что то, что расхваливают за границей, оказывается у нас негодным. Но надо думать, что новые гибриды действительно лучше прежних, распространяющихся у нас, и потому тот, кто торопится сажать эти последние, часто не зная даже, какой именно сорт он сажает, может впоследствии сильно пожалеть о том, что он так поторопился. Мой совет начинающему виноградарю: не увлекаться гибридами-прямыми производителей и ни в коем случае не сажать неизвестных и не испытанных у нас сортов.

Ко всему сказанному о гибридах-прямых производителях надо прибавить еще следующее. Выше я указал, что скрещивание американских виноградных сортов с европейскими имело первой целью получение таких новых сортов, которые не боялись бы филлоксеры и давали плоды, годные для вина, без посторонних привкуса и запаха. Одновременно с этой работой шло и изучение подвойной культуры виноградной лозы, и теперь надо признать, что подвойная культура определенно взяла верх. Выгоды прививки, на которые я вкратце указал выше, настолько значительны, что занимающиеся выведением новых сортов винограда при помощи скрещиваний (гибридизаторы) уже не ставят главной своей целью выведение филлоксероустойчивых сортов винограда, а стремятся получить такие новые сорта, которые давали бы большие и хорошего качества урожаи и были бы устойчивы против грибных болезней винограда, – в первую очередь против мильдю и оидиума. Застраховать свой виноградник от филлоксеры виноградарь легко может, сажая кусты, привитые на филлоксероустойчивых корнях. Это, правда, несколько увеличивает первоначальные затраты на закладку виноградника, потому что привитые саженцы дороже чубуков и укоренившихся непривитых саженцев, но за то впоследствии виноградарь, посадивший привитые гибриды, каждый год экономит на лечении виноградника против грибных заболеваний, на закрытии его на зиму, так как гибриды вообще отличаются морозоустойчивостью, и получает хорошие урожаи. Мало того,

выбрав подходящий для своего участка и для разводимою гибрида подвой, он может повысить урожайность этого гибрида и быть уверенным, что он хорошо пойдет на его почве. Все эти выгоды с избытком покрывают небольшое увеличение первоначальных затрат для приобретения привитых саженцев. Таким образом гибриды – прямые производители перестают уже быть «прямыми», т. е. не нуждающимися в прививке производителями, а становятся просто гибридами-производителями. Посадка привитых виноградных саженцев настолько выгодна, что ее нужно производить всюду, и даже там, где нет близкой опасности филлоксерного заражения.

### **Посадочный материал**

Участок под виноградник отведен. Почва этого участка исследована на Центральной Винодельческой Станции и от нее получены указания, какие подвой следует взять для нового виноградника. Участок уже и подготовлен для посадки перевалом или иначе. Теперь вся остановка за посадочным материалом. Эта остановка часто бывает роковой и из-за посадочного материала задерживается все дело. Многие думают, что получить посадочный материал для виноградника почти также легко, как купить в лавке коробку спичек, и откладывают заботу о нем на самый конец. Этого делать никак нельзя. Привитой посадочный материал надо заказывать по крайней мере за 1/2 года до посадки. Никакой питомник виноградных лоз не имеет возможности держать в запасе все сорта на всех подвоях, которые могут понадобиться виноградарям. Если сделать ему заказ определенного сорта на определенном же подвое, напр., летом года, то поздней осенью того же года он заготовит нужный привойный и подвойный материал, зимой или ранней весной 1926 года сделает прививки, ранней весной того же года высадит их для укоренения в школку и только ранней весной следующего, 1928-го года сможет сдать заказанные привитые саженцы. Таким образом тот, кто хочет иметь посадочный материал на весну 1928 года, должен сделать заказ никак не позже осени 1926 года. Кто не хочет с этим считаться, наверно получит не то, что заказывал, а те остатки посадочного материала, которые не были взяты другими. Виноградные питомники СССР для широкого распространения посадочного материала среди трудового селянства теперь только организуются и смогут дать привитые саженцы не ранее 1930-1931 года, а до тех пор посадочный материал приходится выписывать из

заграницы (Франция) обращаясь в Наркомзем или Укрсельбанк (Харьков) и внося ему определенный задаток. Во всяком случае, пока производство посадочного материала в достаточном количестве не налажено в Союзе ССР, – а для этого потребуется несколько лет, – тот, кто хочет обзавестись виноградником, прежде всего должен позаботиться о саженцах.

Производство привитого виноградного посадочного материала – дело довольно несложное и ему легко может научиться всякий, советую каждому виноградарю изучить прививку. Если он не будет опытным прививальщиком и не сможет делать несколько сотен прививок в день, то все же, при некоторой аккуратности, сможет сам прививать и выращивать себе саженцы, нужные для посадки кустов взамен погибших, использовать такие кусты, где привой по каким бы то ни было причинам пропал, и вообще «держат свой виноградник в полном порядке. Для теоретического ознакомления с прививкой можно рекомендовать книжку А.А. Кипена «Прививка винограда» (Библиотека Вестника Виноделия, № 2. Одесса, 1909 г.), а практически можно изучить прививку на курсах, ежегодно, ранней весной (февраль-апрель) устраиваемых Винодельческой Станцией. Достать чубуки американской лозы (подвоя) значительно легче, чем привитые саженцы, не трудно и у себя иметь несколько кустов подвоев, а «то даст возможность всегда держать в запасе несколько саженцев, которые могут понадобиться каждый год.

Перед посадкой необходимо самым тщательным образом пересмотреть посадочный материал, обращая особенное внимание на то место, где привой сросся с подвоем (так наз. спайка). Спайка должна быть прочной и не поддаваться при попытках сломать ее в разных направлениях. Все кустики, где не произошло полного сращения привоя с подвоем и где спайка слаба, для посадки не пригодны. Их можно использовать, как подвой, удаливши неудачно сросшийся привой и сделав новую прививку. Умение прививать здесь очень пригодится виноградарю.

Кусты с хорошей спайкой, но слабые, с малоразвитыми корнями, лучше не сажать на место, а оставить на год в школке, которую, хотя бы самую малую, полезно иметь каждому виноградарю. Так как часть посадочного материала всегда придется браковать, то при заказе это надо иметь в виду, заказывая процентов на 15 больше, чем требуется на отведенную под

виноградник площадь.

### **Выбор сортов винограда**

От надлежащего выбора сортов винограда существенно зависит доходность будущего виноградника. Виноградных сортов, получивших распространение в разных местах и странах, очень много, и число их все время растет, благодаря работе гибридизаторов.

Чтобы выбрать из этой массы те сорта, которые явятся самыми подходящими для намеченного виноградника, виноградарь должен, прежде всего, ясно определить цель этого последнего. Здесь я имею в виду, конечно, только промышленный виноградник. Такой виноградник может быть заложен для получения урожая столовых или винных сортов. Столовые сорта выгодно разводить там, где обеспечен сбыт винограда: вблизи больших городов или транспортных путей, и в зависимости от того, на какое расстояние надо будет перевозить виноград, надо выбирать и сорта. При выборе кроме того надо брать в расчет и время созревания каждого сорта, выгодны ранние сорта, впервые появляющиеся на рынке, вроде Мадлен-Анжевинь, Малэнгр-прекос и др. Но через какую-нибудь неделю, когда подспеют другие, лучшие и по внешнему виду и по вкусовым достоинствам сорта (разные виды Шасла, мускаты и проч.), указанные выше сорта тоже утрачивают значение, и тому, кто хочет снабжать рынок свежим виноградом, надо подобрать сорта так, чтобы они, по мере созревания, непрерывно сменяли друг друга. Если же виноград приходится пересылать на значительные расстояния по железной дороге или на пароходе, то при выборе сортов надо еще считаться и с их способностью к транспорту. Многие сорта, великолепные на месте, не выдерживают перевозки, благодаря своей нежности.

Удачный выбор винных сортов значительно труднее, чем подбор маленького сортимента столовых сортов. Здесь виноградарю прежде всего надо решить вопрос, будет ли он гнаться за большими урожаями или обратит главное внимание не на урожайность своего виноградника, а на качество его продукции. Большинство, конечно, пожелает больших урожаев высокого качества, но, к сожалению, эти два требования несовместимы: виноградарю приходится выбирать или качество, или количество, или золотую между ними середину, т. е. такие сорта, которые при высокой урожайности дают хорошие вина. Вопрос еще усложняется тем, что на небольшом винограднике

нельзя разводить много винных сортов, так как это создало бы громадные затруднения при сборе винограда и при виноделии: одни сорта уже дозрели и их надо снимать, а другие еще надо было бы подержать на кустах. Там, где виноградарство существует издавна, долголетний опыт дает обыкновенно нужные указания начинающему виноградарю, но там, где этого нет, он оказывается в очень затруднительном положении. Ему надо из нескольких сотен виноградных сортов выбрать 3-4, и выбрать не на год или два, а на всю жизнь, так как замена неудачно выбранного сорта на другие – дело не легкое и, во всяком случае, связанное со сравнительно крупными расходами.

Здесь ему большую помощь может оказать Центральная Винодельческая Станция. Она поставила изучение местных сортиментов своей очередной задачей и собирает все относящиеся сюда сведения. К ней начинающему виноградарю и надо обратиться за советом, сообщив все необходимые сведения о закладываемом винограднике. Считаю нужным еще раз указать, что на небольшом винограднике ни в коем случае не следует разводить много разных винных сортов, так как это создаст впоследствии, как было замечено, затруднения при виноделии. Надо наперед твердо решить какое вино должен давать виноградник, считаясь с особенностями места и почвы, и сообразно с этим выбрать сорта винограда.

### **Посадка винограда**

Из своей маленькой книжки я не могу делать руководства по виноградарству и потому описывать, как производится посадка, не буду, отсылая читателя за справками об этом к названным выше книжкам Барберона и Мельника. Здесь я хочу лишь сказать несколько слов о густоте посадки, так как от нее зависит количество нужного посадочного материала. Когда проводится разбивка отведенного под виноградник участка, т. е. когда на нем отмечаются будущих кустов, надо иметь в виду как то, что винограду надо дать как можно больше солнца и потому ряды следует вести с севера на юг, чтобы днем они как можно меньше затеняли друг друга, так и легкость обработки почвы виноградника. Почву виноградника надо все время содержать в чистоте, и летом ее приходится обрабатывать несколько раз, все время удаляя сорные травы и разрушая корку, образующуюся после дождей, что удобнее всего делать при помощи конной тяги. Во Франции для этого применяются в последнее время также небольшие

тракторы, которые легко приспособляются и для опрыскивания кустов против мильдю, но у нас пока таких тракторов нет. Чтобы пустить по винограднику конный культиватор или плужок, надо дать расстояние между рядами около 1 сажени (2 метра), а в рядах кусты можно сажать и гуще, напр., на расстоянии 2-х аршин (около 1/2 метра друг от друга. При указанных расстояниях на десятину надо высадить 3.600 саженцев, и виноградарь сделает хорошо, заказав не менее 4.000 штук, принимая во внимание неизбежную браковку посадочного материала, о которой говорилось выше. Эта густота посадки является очень удобной и распространенной. Возможно, что в некоторых местах более выгодной окажется другая густота, но здесь приходится ставить опыты, вести наблюдения, которыми рядовой виноградарь заниматься не может.

### **Уход за молодым виноградником**

Тут также я не берусь учить начинающего виноградаря. Все нужные ему указания он найдет в руководствах по виноградарству (П. Фор: «Разведение виноградников в степной полосе Украины», Одесса, 1922 г. – А.А. Кипен: «Краткое практическое руководство к разведению виноградников в степной местности Екатеринославской, Херсонской и Подольской губерний». СПб., 1912 г. Для виноградарей на песках очень полезна будет книжка Н. И. Воинова: «Краткое практическое виноградарство», новое издание которой теперь печатается), а здесь я считаю нужным, только указать на те работы, которые непременно надо выполнять и на которые часто молодые виноградары не обращают должного внимания. Главнейшими из этих работ являются:

1. Обработка почвы виноградника. Почву виноградника надо содержать, как сказано, в идеальной чистоте, ни в каком случае не допуская развития на ней сорных трав и тщательно разрушая корку, которая образуется на ее поверхности после дождей. Виноградарь должен все время заботиться, чтобы почва накопляла, как можно больше влаги и не теряла ее попусту. Но каждое сорное растение – это насос, который выкачивает из почвы драгоценную влагу, отнимая ее от виноградного куста. Сорнякам поэтому должна быть объявлена на винограднике самая беспощадная война. По мере их развития, виноградник надо проходить в междурядьях культиватором, а в рядах между кустами удалять сорные травы сапками. Верхний слой почвы должен быть все время разрыхлен. Тогда он легко впитывает

попадающую на него влагу, передавая ее более глубоким слоям, откуда их впоследствии возьмет виноградный куст. Когда после дождей на поверхности почвы образуется плотная корка, которая затем растрескивается, то по этим трещинам легко уходит влага, и такую корку надо немедленно разбить, пройдя виноградник культиватором и сапками, хотя бы почва его была свободна от сорной растительности. Этими работами виноградари часто пренебрегают, нанося себе большой ущерб.

2. Привитой виноградный саженец состоит из двух частей, из которых каждая стремится устроиться самостоятельно, избавясь от другой части. Верхняя часть – привой – упорно развивает корешки, а нижняя – подвой – дает из под земли выбивающиеся наружу побеги. Но виноградарь должен стоять на своем, разрешая привою давать только побеги, листья и плоды, а подвою – корни. Ему приходится поэтому время от времени удалять корешки привоя и поросль подвоя. Эта работа называется отлучкой, и ею ни в коем случае нельзя пренебрегать. На молодой посадке ее надо производить по крайней мере 2 раза в лето, а на старом винограднике один раз летом, но самым тщательным образом, иначе виноградник, разведенный привитыми саженцами, легко даст кусты на своих корнях, которые утратят таким образом свою филлоксероустойчивость, что часто приходилось наблюдать на практике.

3. За молодой посадкой надо все время внимательно следить и вовремя принимать меры против нападающих на нее и развивающихся на ней болезней. Здесь особого внимания заслуживает мильдю, – страшный бич винограда во многих местах, но с которым, по счастью, легко бороться. Молодые неокрепшие кустики надо тщательно предохранять от мильдю, своевременно опрыскивая их так наз. бордосской жидкостью (смесь раствора медного купороса, называемого также «синим камнем», с известью). Вообще виноградарь должен ознакомиться с главнейшими болезнями и вредителями винограда и немедленно принимать нужные меры для защиты своей посадки. Так как распознавание некоторых болезней может быть недоступно виноградарю, то во всех сомнительных случаях ему надо обращаться на Центральную Винодельческую Станцию, сообщив ей подробное описание замеченных изменений куста и вылав поврежденные его части. Виноградарь должен твердо помнить, что все его недоумения, все вопросы, которых у него может возникнуть очень много, может разрешить Центральная

Винодельческая Станция, на помощь и содействие которой он всегда может рассчитывать и которой, не стесняясь, может писать о всех своих нуждах.

Интересующимся болезнями и вредителями винограда рекомендую прочесть следующие книжки:

А.А. Ячевский: «Мильдью и оидиум». Библиотека Вестника Виноделия, № 3. Одесса. 1909 г.

А.А. Ячевский: «Антракноз и хлороз». Библиотека Вестника Виноделия. № 9. Одесса, 1911 г.

А.А. Силантьев: «Виноградные листовертки». Библиотека Вестника Виноделия, № 12. Одесса, 1911 г.

В заключение считаю нужным еще раз указать, что тому, кто решил заняться виноградарством, предстоит большой труд. Нельзя пробовать заниматься виноградарством, как многие пробуют, напр., теперь сеять суданку. Прежде чем закладывать виноградник, надо хорошо подумать, ибо придется заботиться о нем всю свою жизнь, придется и учиться, в особенности если он хочет заняться также виноделием. Виноградный куст впоследствии сторицею вознаграждает только того, кто не жалеет для него ни сил, ни нужных денежных затрат.

**ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ПУБЛІКАЦІЙ  
В.О. ГЕРНЕТА**

**1892**

1. *Аналогія* между газами и растворенными веществами / сост. В. Гернетъ. Одесса : Типографія Штаба войскъ Одесскаго военнаго Округа, 1892. 27 с.
2. \*Короленко В. Г. *Тени*. / пер. на эсперанто В. А. Гернетъ. Одесса, 1896.

**1900**

3. Гернетъ В. А. *Фальсификація* питательныхъ продуктовъ и борьба съ нею. Западно-европейскія законодаательства о фальсификаціи. XIV. В. Очеркъ спеціальныхъ законоположеній (Начало). *Вѣстн. винодѣлія*. 1900. № 2. С. 83–106.
4. Гернетъ В. А. *Фальсификація* питательныхъ продуктовъ и борьба съ нею. Западно-европейскія законодаательства о фальсификаціи. XIV. В. Очеркъ спеціальныхъ законоположеній. 2. Сидръ, плодовое вино (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1900. № 3. С. 131–163.
5. Гернетъ В. А. *Фальсификація* питательныхъ продуктовъ и борьба съ нею. Западно-европейскія законодаательства о фальсификаціи. XIV. В. Очеркъ спеціальныхъ законоположеній. 18. Медь. Чай. Кофе. Цикорій. Какао, шоколадъ (Окончание). *Вѣстн. винодѣлія*. 1900. № 3. С. 199–211.
6. Гернетъ В. А. *Кальциметръ-ацидиметръ* Бернара. *Вѣстн. винодѣлія*. 1900. № 12. С. 823–826.

**1901**

7. Гернетъ В. А. *Замѣтки* по анализу вина. 1. Разбавленіе вина водой. *Вѣстн. винодѣлія*. 1901. № 6. С. 343–345.
8. Гернетъ В. А. *Къ вопросу* о церковном вине. *Вѣстн. винодѣлія*. 1901. № 11. С. 700–702.

---

\* У хронологічний показчик включено опубліковані праці Гернета Володимира Олександровича за 1892-1936 рр. У межах кожного року матеріали розміщено в хронологічному порядку в такій послідовності : книги; брошури; статті у збірниках та періодичних виданнях. Праці, не перевірені de visu, позначено \*.

9. Гернетъ В. А. *Молочная* кислота въ винѣ. *Вѣстн. винодѣлія*. 1901. № 12. С. 833–837.

### 1902

10. Гернетъ В. А. *Отвѣтъ* на вопросъ № 357. *Вѣстн. винодѣлія*. 1902. № 4. С. 244.

11. Гернетъ В. А. *Отвѣтъ* на вопросъ № 372. *Вѣстн. винодѣлія*. 1902. № 10. С. 627.

### 1903

12. Гернетъ В. А. *Главнѣйшіе* способы улучшенія сусла и вина. Одесса : Тип. Торг. Дома Г.М. Левинсона, 1903. 54 с.

\*\*\*

13. Таировъ В. Е., Гернетъ В. А. *Главнѣйшіе* способы улучшенія сусла и вина (Начало). *Вѣстн. винодѣлія*. 1903. № 2. С. 67–86.

14. Гернетъ В. А. *Отвѣтъ* на вопросъ № 387. *Вѣстн. винодѣлія*. 1903. № 3. С. 196–197.

15. Гернетъ В. А. *Отвѣтъ* на вопросъ № 388. *Вѣстн. винодѣлія*. 1903. № 3. С. 197.

16. Гернетъ В. А. *Отвѣтъ* на вопросъ № 390. *Вѣстн. винодѣлія*. 1903. № 3. С. 259.

17. Гернетъ В. А. *Главнѣйшіе* способы улучшенія сусла и вина (Продолжение). II. Концентрированіе сусла и вина. *Вѣстн. винодѣлія*. 1903. № 6. С. 347–363.

18. Гернетъ В. А. *Главнѣйшіе* способы улучшенія сусла и вина. III. Спиртованіе сусла и вина (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1903. № 10. С. 615–628.

19. Гернетъ В. А. *Главнѣйшіе* способы улучшенія сусла и вина. IV. Вымораживаніе вина (Окончаніе). *Вѣстн. винодѣлія*. 1903. № 12. С. 757–763.

20. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. Введеніе. Сосоставъ винограднаго сусла и вина (Начало). *Вѣстн. винодѣлія*. 1903. № 12. С. 818–822.

21. Гернетъ В. А. *Отвѣтъ* на вопросъ № 404. *Вѣстн. винодѣлія*. 1903. № 12. С. 885.

### 1904

22. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. I. Отбираніе и сохраненіе пробъ для изслѣдованія и

нѣкоторыя замѣчания общаго характера (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1904. № 1. С. 3–5.

23. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. II. Опредѣленіе удѣльнаго вѣса (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1904. № 4. С. 217–224.

24. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. III. Опредѣленіе спирта (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1904. № 5. С. 259–268.

25. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. IV. Опредѣленіе экстракта (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1904. № 6. С. 324–331.

26. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. V. Опредѣленіе золы. Щелочность золы (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1904. № 7. С. 400–402.

27. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. VI. Опредѣленіе глицерина (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1904. № 8. С. 467–471.

28. Гернетъ В. А. *О лецитинѣ* в виноградных косточках и въ винѣ. *Вѣстн. винодѣлія*. 1904. № 8. С. 467–471.

29. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. VII. Опредѣленіе кислыхъ составныхъ частей вина. 1. Общая кислотность (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1904. № 11. С. 651–654.

30. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. VII. Опредѣленіе кислыхъ составныхъ частей вина. 2. Летучія кислоты (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1904. № 12. С. 748–751.

## 1905

31. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. VII. Опредѣленіе кислыхъ составныхъ частей вина. 3. Нелетучія кислоты (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1905. № 1. С. 19–21.

32. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. VII. Опредѣленіе кислыхъ составныхъ частей вина. 4. Винокаменная кислота (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1905. № 2. С. 92–101.

33. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. VII. Опредѣленіе кислыхъ составныхъ частей вина. 5. Янтарная кислота (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1905. № 4.

С. 207–210.

34. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. VII. Определе́ніе кислыхъ составныхъ частей вина. 6. Лимонная кислота (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1905. № 4. С. 210–212.

35. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. VII. Определе́ніе кислыхъ составныхъ частей вина. 7. Молочная кислота (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1905. № 5. С. 297–303.

36. Гернетъ В. А., Яковкина О. И. *Об одномъ* из способовъ определения яблочной кислоты в вине. *Вѣстн. винодѣлія*. 1905. № 7. С. 399–400.

37. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. VII. Определе́ніе кислыхъ составныхъ частей вина. 8. Яблочная кислота (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1905. № 8. С. 496–500.

38. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изсл дованія винограднаго сусла и вина. VII. Определе́ніе кислыхъ составныхъ частей вина. 9. Муравьиная кислота (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1905. № 9. С. 528.

39. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. VII. Определе́ніе кислыхъ составныхъ частей вина. 10. Уксусная кислота, масляная кислота и высшія жирныя кислоты (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1905. № 9. С. 529–531.

40. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. VII. Определе́ніе кислыхъ составныхъ частей вина. 11. Угольная кислота (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1905. № 10. С. 595–596.

41. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. VIII. Отношеніе вина къ поляризованному свѣту (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1905. № 12. С. 725–727.

### 1906

42. *Отчетъ* винодѣльческой станции русскихъ виноградарей и винодѣловъ за 1905 год / сост. : Таировъ В. Е., Гернетъ В. А., Погорецкий Н. М., Могилянский Н. К. Одесса, 1906. 102 с.

\*\*\*

43. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1906. № 1. С. 3–11.

44. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1906. № 4. С. 211–218.

45. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. 2. Декстроза и левулеза (Продолжение). *Вѣстн.*

*винодѣлія*. 1906. № 6. С. 354–358.

46. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. 3. Тростниковый сахаръ (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1906. № 12. С. 727–731.

### 1907

47. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. X. Опредѣленіе декстрина и камеди (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1907. № 1. С. 9–12.

48. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. XI. Опредѣленіе количества сахарозы, глюкозы и декстрина по Bishop'у (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1907. № 2. С. 67–70.

49. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. XII. Опредѣленіе маннита. XIII. Изслѣдованіе на инозитъ (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1907. № 3. С. 120–122.

50. Гернетъ В. А. *Энохимическія* замѣтки. *Вѣстн. винодѣлія*. 1907. № 9. С. 428–436.

51. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. XI. Опредѣленіе таннина (Продолжение). *Вѣстн. Винодѣлія*. 1907. № 10. С. 476–485.

52. Гернетъ В. А. *Общее* собраніе учредителей Винодѣльческой Станціи. О роли в винодѣльческой станциі въ дѣле борьбы съ фальсификаціей винограднаго вина. *Вѣстн. винодѣлія*. 1907. № 10. С. 546–550.

### 1908

53. Отчет винодельческой станциі за 1906-1907 годы / сост.: Таировъ В. Е., Гернетъ В. А., Погорецкий Н. М., Бишккопфъ Э. Одесса, 1908. 107 с.

\*\*\*

54. Гернетъ В. А. Энохимическія замѣтки. Обнаруженіе нелетучихъ минеральныхъ кислотъ въ винах. *Вѣстн. винодѣлія*. 1908. № 1. С. 18–20.

55. Гернетъ В. А. Анализъ вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. XV. Изслѣдованіе природной окраски винъ (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1908. № 1. С. 59–66.

56. Гернетъ В. А. Сульфитометръ Пакоттэ. *Вѣстн. винодѣлія*. 1908. № 3. С. 118–121.

57. Гернетъ В. А. Энохимическія замѣтки. Отношеніе «кислота :

спиртъ». *Вѣстн. винодѣлія*. 1908. № 4. С. 180–184.

58. Гернетъ В. А. Отвѣтъ на вопросъ № 502. *Вѣстн. винодѣлія*. 1908. № 4. С. 216.

59. Гернетъ В. А. Памяти В.М. Петріева. *Вѣстн. винодѣлія*. 1908. № 4. С. 691–701.

### 1909

60. Гернетъ В. А. Анализъ вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. XV. Обнаруженіе постороннихъ красящихъ веществъ въ винѣ (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1909. № 12. С. 734–741.

### 1910

61. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина / под ред. В. Е. Таирова. Одесса : Тип. «Вѣстн. винодѣлія», 1910. 25 с.

62. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина / под ред. В. Е. Таирова. Одесса : тип. Е. И. Фесенко, 1910. 63 с., 1 л. портр., ил. (Сер. Б-ка «Вѣстн. винодѣлія» ; № 5).

\*\*\*

63. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина (Продолжение). *Вѣстн. винодѣлія*. 1910. № 2. С. 93–99.

64. Гернетъ В. А. *Анализъ* вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина (Окончание). *Вѣстн. винодѣлія*. 1910. № 4. С. 219–226.

65. Гернетъ В. А. *Отвѣтъ* на вопросъ № 573, 574. *Вѣстн. винодѣлія*. 1910. № 7. С. 435.

### 1911

66. *Отчетъ* Винодѣльческой станціи за 1908-1909 годы / сост. В. Е. Таировъ, В. А. Гернетъ, А. А. Ячевский [и др.] ; под ред. В. Е. Таирова. Одесса : Тип. подъ фирмою «Вестн. винодѣлія», 1911. 210 с.

\*\*\*

67. Кожухаревъ Г. В., Гернетъ В. А. *Новая* теория в агрономической химіи. *Вѣстн. винодѣлія*. 1911. № 3. С. 163–164.

68. Гернетъ В. А. *О смачивающейся* сере. *Вѣстн. винодѣлія*. 1911. № 6. С. 357–368.

### 1912

69. Гернетъ В. А. *О вліяніи* сѣрнаго цвѣта на прирость растеній. *Вѣстн. винодѣлія*. 1912. № 3. С. 147–151.

70. Гернетъ В. А. *Объ* устойчивости винограднаго куста по

отношенію къ мильдю. *Вѣстн. винодѣлія*. 1912. № 4. С. 213–215.

### 1913

71. Гернетъ В. А., Таировъ В. Е. *Размѣры* бутылокъ, обращающихся въ виноторговлѣ. *Вѣстн. винодѣлія*. 1913. № 12. С. 720–726.

### 1914

72. Гернетъ В. А. *О новомъ* способѣ опредѣленія экстракта въ винѣ. *Вѣстн. винодѣлія*. 1914. № 1. С. 11–12.

73. Таировъ В. В., Гернетъ В. А. *Дайте* глотокъ вина раненому! *Вѣстн. винодѣлія*. 1914. № 9-11. С. 467–469.

74. Гернетъ В. А. *Дайте* глотокъ вина раненому! *Вѣстн. винодѣлія*. 1914. № 9-11. С. 553–571.

### 1915

75. Руководство к исследованию виноградного вина / сост. персоналом Винодел. станции рус. виноградарей и виноделов в Одессе; под ред. В. А. Гернет; Г.У.З. и З. Деп. земледелия. Одесса : Тип. «Вестн. винодѣлія», 1915. XI, 420 с.

\*\*\*

76. Таировъ В. В., Гернетъ В. А. *Изъ* полемики по вопросу объ алкоголизмѣ въ связи съ потребленіемъ виноградного вина. *Вѣстн. винодѣлія*. 1915. № 1-2. С. 3–21.

77. *[Реферат]* Гернетъ В. А. *Вѣстн. винодѣлія*. 1915. № 7-8. С. 348–349. Реф. на кн. : Законъ о виноградномъ винѣ и его примѣненіе / сост. А. И. Шахназаровъ. Петроградъ : Изд-во Департамента Земледѣлія, 1914. С. 88–111.

78. *[Реферат]* Гернетъ В. А. *Вѣстн. винодѣлія*. 1915. № 7-8. С. 349–353. Реф. на кн. : Къ решенію вопроса о виноградномъ винѣ и пивѣ. Открытое письмо городскимъ и земскимъ самоуправленіямъ Россіи. Отъ противоалкогольныхъ обществъ гор. Москвы (Кружка дѣятелей по борьбѣ со школьнымъ алкоголизмомъ, Моск. Епархальн. Общества борьбы съ народнымъ пьянствомъ, Моск. отделения Росс. Медиц. Общества врачей-трезвенниковъ). Москва, 1915. 68 с.

79. *[Реферат]* Гернетъ В. А. *Вѣстн. винодѣлія*. 1915. № 11-12. С. 531-532. Реф. на кн. : Какъ разводитъ виноградъ / сост. Г. Федоровъ. Херсонъ, 1912. 31 с.

### 1916

80. Бронштейнъ С. К., Гернетъ В. А. **Фабрикація** уксуса изъ безакцизнаго спирта. *Вѣстн. винодѣлія*. 1916. № 5-6. С. 209–211.
81. Гернетъ В. А. **Фондъ** имени В. Е. Таирова. *Вѣстн. винодѣлія*. 1916. № 9–10. С. 342–348.
82. Висніовскій В. И., Гернетъ В. А. **Спиртованіе** виноградныхъ винъ и перспективы, съ нимъ связанныя. *Вѣстн. винодѣлія*. 1916. № 11-12. С. 462–470.

### 1917

83. Гернетъ В. А. **К исследованію** русскихъ виноградныхъ винъ по районам. *Труды совѣщанія по установленію обязательныхъ методовъ изслѣдованія винограднаго вина*. Одесса, 1917. 60 с.

\*\*\*

84. Гернетъ В. А. **По поводу** статьи «Объ опредѣленіи борной кислоты въ винѣ по способамъ Иергенсена и Клейна-Иергенсена». *Вѣстн. винодѣлія*. 1917. № 11-12. С. 358–359.
85. Гернетъ В. А. **Обзор** иностранной литературы по энтомологии. *Вѣстн. винодѣлія*. 1917. № 9-10. С. 316–317.

### 1920

86. Аврутин Г. Я., Валлах Я. Д., Гернет В. А. **Наставленіе** к сбору и предварительной обработке остатков виноделия для добыванія изъ нихъ винно-каменной кислоты. Одесса : Изд. Одесской науч.-опытн. Винод. станции, 1920. 32 с.

### 1925

87. Гернет В. А. **За** двадцать летъ (1905-1924). Центральная научно-опытная винодельческая станція имени В. Е. Таирова и главнейшіе результаты ее работъ. Одесса : Одесполиграф, 1925. 91 с.
88. **Сборник**, посвященный В.Е. Таирову, в ознаменованіе 40-лѣтія его деятельности / под ред В.А. Гернета. Одесса : Изд. центр. науч.-опытн. ст. им. В.Е. Таирова, 1925. 561 с.

\*\*\*

89. Гернет В. А. **От** редактора. *Сборник, посвященный 40-лѣтію деятельности В. Е. Таирова*. Одесса : Изд. центр. науч.-опытн. ст. им. В.Е. Таирова, 1925. С. V–VII.
90. Гернет В. А. **Василій** Егорович Таиров. *Сборник, посвященный*

40-летию деятельности В. Е. Таирова. Одесса : Изд. центр. науч.-опытн. ст. им. В.Е. Таирова, 1925. С. VIII–XXV.

91. Гернет В. А. **О новом** бродильном шпунте. *Сборник, посвященный 40-летию деятельности В. Е. Таирова.* Одесса : Изд. центр. науч.-опытн. ст. им. В.Е. Таирова, 1925. С. 248–250.

92. Гернет В. А. **За** двадцать лет (1905-1924). ЦНОВС им. В.Е. Таирова и главнейшие результаты ее работ. *Сборник, посвященный 40-летию деятельности В. Е. Таирова.* Одесса : Изд. центр. науч.-опытн. ст. им. В.Е. Таирова, 1925. С. 3–9.

93. **[Реферат]** Гернет В. А. *Вестн. виноделия Украины.* 1925. № 10. С. 637. Реф. на кн. : Законь о виноградном вине и его применение / сост. А. И. Шахназаров. Петроград : Изд-во Департамента Земледелия, 1914. С. 88–111.

### 1926

94. Гернет В. А. **Как** развести виноградник. Одесса, 1926. 24 с. / Библиотека виноградаря-винодела.

\*\*\*

95. Мельник С. А. **Посадка** винограда / Центр. науч.-опыт. винодел. ст. им. В. Е. Таирова ; под ред. В. Е. Таирова, В. А. Гернета. 2-е изд., испр. и доп. Одесса : Одесполиграф, 1926. С. 3–4. (Сер. «Б-ка виноградаря-винодела; № 2).

\*\*\*

96. Таиров В. Е., Гернет В. А. **К трудящимся** в области виноградарства и виноделия в Союзе ССР. *Вестн. виноделия Украины.* 1926. № 1. С. 3–9.

97. Гернет В. А. **Новые** успехи в культуре винограда. *Вестн. виноделия Украины.* 1926. № 1. С. 27–33.

98. Гернет В. А. **Новый** способ утилизации виноградных выжимок. *Вестн. виноделия Украины.* 1926. № 2. С. 87–91.

99. Гернет В. А. **К вопросу** о пересмотре действующего железнодорожного исключительного тарифа на виноградное вино. *Вестн. виноделия Украины.* 1926. № 4. С. 203–210.

100. Гернет В. А. **Очередные** вопросы украинского виноградарства. *Вестн. виноделия Украины.* 1926. № 5. С. 267–276.

101. Гернет В. А. **К статье** Н.Н. Троицкого. По филлоксерному делу. Роль В.Е. Таирова в борьбе с филлоксерой на Украине и в Бессарабии. *Вестн. виноделия Украины.* 1926. № 6. С. 348–350.

102. Гернет В. А. **Практические** курсы прививки винограда при Центральной винодельческой станции. *Вестн. виноделия Украины*. 1926. № 8. С. 505–510.
103. Гернет В. А. **Лечение** виноградом. *Вестн. виноделия Украины*. 1926. № 11. С. 702–704.
104. **[Реферат]** Гернет В. А. *Вестн. виноделия Украины*. 1926. № 10. С. 636–638. Реф. на кн. : Фролов-Багреев А. М. Технический контроль в производстве столовых вин. Ростов-на-Дону : Изд-во Сев.-Кавк. Вин-треста, 1926. 66 с.

### 1927

105. Гернет В. А. **Ответ** на вопрос тов. Евстафьеву (Дубосары) об исследовании почвы. *Вестн. виноделия Украины*. 1927. № 1. С. 60.
106. Гернет В. А. **Герман** Мюллер-Тургау (некролог). *Вестн. виноделия Украины*. 1927. № 2. С. 121–122.
107. Гернет В. А. **Фальсификация** виноградного вина и борьба с нею : докл. Всеукраинскому Совету по делам виноградарства и виноделия (Начало). *Вестн. виноделия Украины*. 1927. № 3. С. 137–142.
108. Гернет В. А. **К вопросу** о борьбе с филлоксерой в Азербайджане. *Вестн. виноделия Украины*. 1927. № 3. С. 176–177.
109. Гернет В. А. **Фальсификация** виноградного вина и борьба с нею (Окончание). *Вестн. виноделия Украины*. 1927. № 4. С. 195–198.
110. Гернет В. А. **По поводу** статьи Е.Я. Калашникова «Новые перспективы в борьбе с алкоголизмом». *Вестн. виноделия Украины*. 1927. № 10. С. 624–626.
111. Гернет В. А. **К десятой** годовщине Октября. *Вестн. виноделия Украины*. 1927. № 11. С. 643–648.

### 1928

112. **Исследовательские** работы персонала станции. Примерный план организации на Украине опорных пунктов по виноградарству : тр. Центр. науч.-опыт. винодел. станции им. К.А. Тимирязева / под ред. В. А. Гернета. Одесса, 1928. Вып. III. 63 с.

\*\*\*

113. Гернет В. А. **В час** добрый! *Вестн. виноделия Украины*. 1928. № 2. С. 71–74.
114. Гернет В. А. **Наша** низовая специальная кооперация. *Вестн. виноделия Украины*. 1928. № 3. С. 131–135.

115. Гернет В. А. *Предисловие. Борьба с фальсификацией вина : пособие и справочник для агентов надзора за вином в Крыму.* Симферополь : Крымгосиздат, 1928. С. 3–4.

### 1929

116. Гернет В. А. *Обзор* иностранной литературы по энтомологии. *Вестн. виноградарства, виноделия и виноторговли СССР.* 1929. № 3. С. 228–231.

117. \*Гернет В. А. *Об* организации борьбы с фальсификацией виноградного вина на Украине (Начало). *Вестн. виноделия Украины.* 1929. № 6.

118. \*Гернет В. А. *Об* организации борьбы с фальсификацией виноградного вина на Украине (Окончание). *Вестн. виноделия Украины.* 1929. № 7.

119. \*Гернет В. А. *Энохимические* заметки. *Вестн. виноделия Украины.* 1929. № 1.

120. \*Гернет В. А. *Энохимические* заметки. *Вестн. виноделия Украины.* 1929. № 2.

121. \*Гернет В. А. *Энохимические* заметки. *Вестн. виноделия Украины.* 1929. № 3.

### 1930

122. *Вестн. виноделия Украины*: ежемес. ил. журн. /редкол.: В. Е. Таиров (отв. ред.), В. А. Гернет, В. В. Цыганко. Одесса, 1926-1929.

123. Гернет В. А. *Обзор* иностранной специальной литературы. *Вестн. виноградарства, виноделия и виноторговли СССР.* 1930. № 1. С. 61–64.

### 1936

124. Гернет В. О. *Василь* Єгорович Таїров (до 50-річчя його діяльності). *Ювілейний збірник, присвячений 30-річчю роботи інституту та 50-річчю науково-літературної і громадської діяльності В. Є. Таїрова.* К. : Держколгоспвидав УРСР, 1936. С. 25–33.

**ЛІТЕРАТУРА ПРО ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНІСТЬ  
В.О. ГЕРНЕТА**

1. **Первый** выпуск на Высших Курсах виноградарства и виноделия в Одессе. *Вѣстн. Виноделия*. 1916. № 1–2. С. 5–11.

*Перший випуск Вищих курсів екзаменувався комісією, до складу якої входив Гернет В.О., якій викладав енохімію.*

2. Мельник С. А. **Памяти** В.А.Гернета. *Степовий дослідник*. 1929. № 2. С. 49–51.

3. Таиров В. Е. **Памяти** В.А.Гернета. *Вестн. виноделия Украины*. 1929. № 2. С. 67–74.

4. Гернет В. О. **Юбилейный** збірник, присвячений 30-річчю науково-літературної діяльності В.Є.Таїрова. Київ-Харків, 1936. С. 35–38.

*Згадано про Гернета В.О. С. 37.*

5. Булгарцев Г. **Владимир** Александрович Гернет. Некролог. *Вісн. садівн. виногр. та городництва*. 1929. № 3-4. С. 165–166.

6. Гоголь-Яновский Г. И. **Руководство** по виноделию. Москва-Ленинград : Сельхозгиз, 1932. 396 с.

*Наведені дані про вміст масла виноградного насіння у різних сортів винограду, які робив у своїх дослідженнях Гернет В.О. С. 359–363.*

7. Воскобойников І. М., Комарова О. С., Корнійчук В. Д. **Тридцять** років. *Юбилейный збірник, присвячений 30-річчю роботи інституту та 50-річчю науково-літературної і громадської діяльності В.Є.Таїрова*. Київ-Харків, 1936. С. 3–23.

*Згадано про Гернета В.О. С. 6.*

8. **Василь** Єгорович Таїров (50-річчя його діяльності). *Ювілейний збірник, присвячений 30-річчю роботи інституту та 50-річчю науково-літературної і громадської діяльності В.Є.Таїрова*. Київ-Харків, 1936. С. 25–33.

*Згадано про Гернета В.О. С. 29, 31.*

9. Литвиненко О. М. **В.О. Гернет**. Тридцять років. *Ювілейний збірник, присвячений 30-річчю роботи інституту та 50-річчю науково-літературної і громадської діяльності В.Є.Таїрова*. Київ-Харків, 1936. С. 35–36.

10. **Збірник** статей по виноградарству і технічній переробці винограду. Харків, 1936. Випуск XIII. С. 164.

*Проаналізовано дані про врожайність винограду у зв'язку з*

*різними формами кущів в роботі Гернета В.О. «За двадцять літ». С. 29.*

*Описано головні способи поліпшення вина та сусла, які проаналізував Гернет В.О. за методикою д-ра Спрінгмюля. С. 155.*

11. Мержаниан А. С. **Виноградарство**. Москва : Сельхозгиз, 1939. 387 с.

*Згадано про Гернета В.О. С. 382.*

12. Мишуренко А. Г. **Зимостойкость** виноградной лозы и защита виноградных кустов от зимних повреждений в условиях УССР. Одесса, 1947. 96 с.

*Згадано про Гернета В.О. С. 93.*

13. Науменко Н. П. **Итоги** научно-исследовательской работы института за 40 лет его деятельности и задачи в новой сталинской пятилетке. *О результатах научно-исследовательской работы института за 40 лет : докл. на первой науч.-техн. конф. ин-та.* Одесса : Одесоблиздат, 1948. С. 3–25.

*Згадано про Гернета В.О. С. 4, 12.*

14. Костюк П. Н. **Вредная** флора виноградной лозы в Украинской ССР. Одесса, 1949. 184 с.

*Автор посилається на роботи Гернета В.О. про вплив сірки на приріст рослин винограду і про стійкість виноградного куща стосовно мільдю. С. 178.*

15. Мельник С. А. **Сорта** винограда. Гибриды – прямые производители. Одесса, 1955. 72 с.

*Згадано про Гернета В.О. С. 68.*

16. Мишуренко А. Г. **Выращивание** привитых саженцев винограда в Украинской ССР. Киев : ГИСЛ УССР, 1962. 228 с.

*Згадано матеріали Гернета В.О. про зміні кількості та якості врожаю під впливом підщети. С. 51.*

17. Мельник С. А., Айвазян П. К., Коваль Н. М. **Роль** профессора Таирова Василия Егоровича в развитии виноградарства и виноделия в СССР. Организатор и директор Укр. ИВиВ им. В. Е. Таирова. *Труды Арм. НИИВВиП.* Ереван, 1964. Вып. 6-7. С. 581–593.

*Згадано про Гернета В.О. С. 593.*

18. Коваль Н. М., Мишуренко А. Г., Габович В. И. **Институту** шестьдесят лет. *Вопросы виноградарства и виноделия : (основные результаты работы УНИИВиВ им. В. Е. Таирова за 60 лет).* К. : Урожай, 1967. 387 с.

*Коротка історія заснування станції, її робота. Внесок Гернета В.О. у розвиток станції. Зазначені директора інституту з 1905-1965 роки. С. 3–27.*

19. Мельник С. А. **Страницы** воспоминаний. *Вопросы виноградарства и виноделия : (основные результаты работы УНИИВиВ им. В. Е. Таирова за 60 лет).* К. : Урожай, 1967. 387 с.

*Згадано про Гернета В.О. С. 28–32.*

20. Турянский Г. Ф. **Режим** и способы орошения виноградников. Киев, 1967. 111 с.

*Згадано про Гернета В.О. С. 108.*

21. Мишуренко А. Г. **Зимостойкость** виноградной лозы и защита виноградных кустов от зимних повреждений в условиях УССР. Киев : Урожай, 1975. 176 с.

*Згадано про Гернета В.О. С. 172.*

22. Готовская Т. П., Подгорная Д. Н. **Гернет** Владимир Александрович. *Энциклопедия виноградарства : в 3-х т.* Кишинев : Гл. ред. Молд. Сов. Энцикл., 1987. Т. 1 : А-Карабурну. С. 307.

23. Рауш-Гернет Э. **О роде** Гернетов в Одессе. *Есть город у моря : краеведческий сборник.* Одесса : Маяк, 1990.

24. Лянной А. Д. Василий Егорович Таиров. Видные ученые Одессы : по воспоминаниям учеников и сотрудников. Одесса : Астропринт, 202. Вып. 9. С. 101–109.

*Згадано про Гернета В.О. С. 108.*

25. **100 лет** дорогою В. Е. Таирова : очерки и воспоминания. Одесса : Optimum, 2005. 156 с., ил.

*Згадано про В.О. Гернета. С. 17, 18, 20.*

26. Власов В. В. **Национальному** научному центру «Институт виноградарства и виноделия имени В.Е. Таирова» – 100 лет. *Виноградарство и виноделие XXI столетия : материалы Междунар. симп.* Одесса : Optimum, 2005. С. 5–12.

*Згадано про В.О. Гернета, як першого завідувача Станції. С. 6.*

27. Сапожніков І. В., Левчук В. В., Аргатюк С. С. [та ін.]. **Край** Овідія : археологія та історія Овідіопольського району. Одеса : Астропринт, 2005. 623 с.

*Згадано про Гернета В.О. С. 170.*

28. Шерер В. А. **Основатель** ННЦ «ИВиВ им. В.Е. Таирова». *Виноградарство і виноробство : міжвід. темат. наук. зб.* Одеса, 2005. Вип. 42. С. 5–12.

*Згадано про Гернета В.О. С. 10.*

29. Гулиев Р. В., Гулиев Р. Р., Прилипко А. А., Стремядин В. В. **Вино**, власть и общество. К. : Новый Друк, 2006. 127 с.  
*Перші кроки роботи станції. Ховренко М. запрошує фахівців станції Гернета В. і Делє П. взяти участь в експертній комісії. С. 74–75.*
30. Шерер В. А. **Основатель** ННЦ «ИВиВ им. В.Е. Таирова». *Василь Єгорович Таїров : біобібліогр. покажчик наук. праць / уклад. : В. М. Суховилова, М. Д. Дада. Одеса, 2007. С. 5-10.*  
*Згадано про Гернет В.О., як працівника станції, визнаного вченого-виноградаря, який щедро ділиться знаннями і практичними навичками з молоддю. С. 9.*
31. Власов В. В., Шерер В. А. **Василий** Егорович Таиров. Арциз : ФОРМ Петров О. С., 2009. 176 с.  
*У розд. «Станция русских виноградарей и виноделов» розкрито роботу комітету до складу якого входил Гернет В.О. С. 33-43.*
32. Шерер В. А., Суховилова В. Н. **Учений**, організатор, ентузіаст В.А. Гернет. *Виноград. Вино. 2011. № 5-6. С. 54-55.*
33. Шерер В. А., Суховилова В. Н. **Творческая** и трудовая деятельность Владимира Александровича Гернета. *Сад, виноград и вино Украины. 2011. С. 42-43.*
34. Аудерская Т. В. **В память** Владимира Гернета. *Новости Одессы. 2011. 13 июля.*
35. Аудерская Т. В. **Эсперантист**, винодел, литератор... (Гернет В.А.). *Вечерняя Одесса. 2011. №118(9446) за 11 августа. С. 3.*
36. Шерер В. А., Суховилова В. Н. **В Одессе** почтили память В.А. Гернета. *ВиноГрад. 2011. С. 65-67.*
35. **Гернет** Володимир Олександрович. *Вікіпедія*. Режим доступу : <https://math.ru/history/people/gernet>
38. **Гернет Н. В.** *Вікіпедія*. Режим доступу : <https://ru.wikipedia.org/wiki>  
*Згадано про батька Гернета В.О.*
39. Аудерская Т. В. **О языке** есперанто и не только. *Лучшие дни нашей жизни : альманах. Режим доступу : <https://books.google.com.ua/>*
40. **Владимир** Александрович Гернет. Режим доступу : <http://vo.od.ua/rubrics/odessa-gody-i-sudby/18470.php>
41. **Институт** ім. В.Є. Таїрова : історія та сьогодення. *Пропозиція. Прибуткове виноградарство України. 2014. Спецвип. журналу. С. 4-5.*  
*Згадано, що в різні періоди інститут очолювали: Таїров В.Є., Гернет В.О. та ін.*

42. Бурлак Г. В. **Основні** напрями наукової діяльності В. Є. Таїрова. *Професор С. Л. Франкфурт (1866–1954) – видатний вчений-агробіолог, один із дієвих організаторів академічної науки в Україні (до 150-річчя від дня народження) : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 18 листоп. 2016 р. / НААН, ННСГБ, Мирон. ін-т пшениці ім. В. М. Ремесла [та ін.]. К. : ТОВ «Наш формат», 2016. Ч. 2. С. 111–112.*

*Згадано про Гернета В.О. С. 112.*

43. Друкарев Е. Г. **Потомки** ревельського бургомистра Йоахима Гернета в Петербурге : биобібліограф. аспект XVIII-XX в. СПб. : МАЭ РАН, 2016. Вып. 10. С. 286–292.

*Згадано про родину Гернета В.О. С. 291.*

44. Бурлак Г. В. **Початок** наукової та професійної діяльності професора В. Є. Таїрова. *Історія науки і біографістика*. 2016. № 3. Режим доступу : <http://inb.dnsgb.com.ua/2016-3/04.pdf> . Заголовок з екрана.

*Згадано про Гернета В.О. С. 2, 9, 10, 11.*

45. Бурлак Г. В. **Професор** В. Є. Таїров (1859-1938) – засновник розсадницької бази виноградарства України. *ЕМІНАК*. 2017. № 2 (18) (квіт.-черв.), т. 1. С. 128–134.

*Згадано про В.О. Гернета. С. 132.*

46. Бурлак Г. В. **Діяльність** В.Є. Таїрова зі становлення механізмів законодавчого регулювання галузі виноробства наприкінці XIX початку XX століття. *Virtus*. 2019. № 31 (February). P. 201–208.

*До складу комісії, яка працювала 2 роки при редакції «Вестника виноделія» і підготувала законопроект про фальсифікацію харчових продуктів взагалі і виноградного вина зокрема ввійшов старший лаборант Одеської міської лабораторії Гернет В.О. С. 202, 203.*

## ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

### *Хронологічного покажчика публікацій В.О. Гернета*

Аврутин Г. Я. 86

Бишкопфъ Э. 53

Бронштейнъ С. К. 80

Валлах Я. Д. 86

Висніовській В. І. 82

Калашников Є. Я. 110

Кожухарьов Г. В. 67

Короленко В. Г. 2

Мельник С. О. 95

Могилянський М. К. 42

Мюллер-Тургау Г. 106

Петрієв В. М. 59

Погорецький М. М., 42, 53

Таїров В. Є. 13, 42, 53, 61, 62, 66, 71, 73, 76, 79, 81, 88, 90, 95, 96, 101, 122, 124

Тімірязєв К. А. 112

Троїцький М. М. 101

Федорів Г. І. 79

Фесенко Е.І. 62

Фролов-Багрєєв А. М. 104

Циганко В. В. 122

Шахназаров А. І. 77, 93

Яковкіна О. І. 36

Ячевський А. А. 66

## *Літератури про життя та діяльність В. О. Гернета*

- Айвазян П. К. 17  
Аргатюк С. С. 27  
Аудерська Т. В. 34, 35, 39
- Боровіков Г.О. 38  
Булгарцев Г. 5  
Бурлак Г. В. 42, 44, 45, 46
- Власов В. В. 26, 28  
Воскобойніков І. М. 7
- Габович В. І. 18  
Гернет Н. В. 38  
Гернет І.  
Гоголь-Яновський Г. І. 6  
Готовська Т. П. 22  
Гулієв Р. В. 29  
Гулієв Р. Р. 29
- Дада М. Д. 30  
Деле П. 29  
Друкарев Є. Г. 43
- Коваль М. М. 17, 18  
Комарова О. С. 7  
Корнійчук В. Д. 7  
Костюк П. М. 14
- Левчук В. В. 27  
Литвіненко О. М. 9  
Лянний О. Д. 24
- Мельник С. О. 2, 15, 17, 19  
Мержаніан А. С. 11  
Мішуренко О. Г. 12, 16, 18, 21
- Науменко М. П. 13
- Подгорна Д. М. 22  
Прилипко А. А. 29
- Рауш-Гернет Е. М. 23

Сапожніков І. В. 27  
Стремядин В. В. 29  
Суховілова В. М. 30, 32, 33, 36  
Таїров В. Є. 3, 8, 24, 25, 38, 44, 45, 46  
Турянський Г. Ф. 20  
Франкфурт С. Л. 42  
Ховренко М. 29  
Шерер В. О. 28, 30, 31, 32, 33, 36

## ЗМІСТ

|   |    |
|---|----|
| Основні дати життя і діяльності Володимира Олександровича Гернета.....  | 4  |
| <b>РОЗДІЛ I</b>   |    |
| <i>Власов В. В., Шерер В. А.</i> Владимир Александрович Гернет ...  | 6  |
| <i>Рауш-Гернет Э. М.</i> О роде Гернетов в Одессе .....   | 11 |
| <i>Рауш-Гернет Э. М.</i> Гернет Нина Владимировна (1899-1982) – драматург, писатель (о дочери В.А. Гернета) ..... | 17 |
| <i>Суховилова В. Н.</i> О внучке Гернет Надежде Дмитриевне .....  | 20 |
| <i>Аудерская Т. В.</i> В. А. Гернет – основатель первого эсперанто-клуба в Одессе .....                           | 23 |
| <b>РОЗДІЛ II</b>  |    |
| <i>Гернет В. А.</i> Как развести виноградник .....  | 36 |
| <b>РОЗДІЛ III</b>   |    |
| Хронологічний покажчик публікацій В.О. Гернета.....   | 56 |
| Література про життя та діяльність В.О. Гернета.....  | 67 |
| Іменний покажчик.....   | 72 |

Науково-популярне видання

**Гернет Володимир Олександрович**

Біобібліографічний покажчик наукових праць  
за 1892-1936 роки

Одеса, ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова»

Відповідальний редактор Н. А. Мулюкіна  
Технічні редактори : Г. О. Возняк, В. М. Суховілова  
Коректор О. С. Запорожан  
Графічний дизайн обкладинки Г. К. Попова

Здано до друку 30.04.2020 р.  
Підписано до друку 25.05.2020 р.  
Формат 32 x 45/4. Папір офсетний.  
Гарнітура Times New Roman.  
Друк цифровий.  
Наклад 100 прим. Замовлення № 130

Видавництво ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова»  
65496, м. Одеса, смт Таїрове,  
вул. 40-річчя Перемоги, 27  
тел./факс + 38(048) 740-36-76  
E-meil: iviv\_nnc@ukr.net  
[www.tairov.org.ua](http://www.tairov.org.ua)

*Свідоцтво ДК № 2903 від 17.07.2007 р.*