Карболинеумъ-Авенаріусъ.

Испытанное уже всюду заграницею 25-ти лътнею практикою и пользующееся всемірною извъстностью

средство

для предохраненія дерева оть гніенія, оть образованія домоваго грибка и плѣсени и для осушки сырыхъ каменныхъ стѣнъ.

Описаніе

его свойствъ и способовъ употребленія, съ указаніемъ главнѣйшихъ случаевъ примѣненія.

Составилъ

К. Е. Кильштетъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Г. Шахтъ и Ко, В. О., Тучковъ пер. № 17. 1903.

Still HIL

Объ изобрътеніи карболинеума-Авенаріусъ и о подражаніяхъ.

Исторія изобрѣтенія карболинеума-Авенаріусъ коротка. Въ началъ семидесятыхъ годовъ прошлаго столътія виноградарямъ Прирейнскихъ областей, вследствіе вадорожанія лъса, понадобилось какое нибудь средство для сохраненія, на болъе долгое время, дорого стоившихъ виноградныхъ тычинъ. Такъ какъ употреблявшаяся для этой цъли смола, образуя на деревъ оболочку, часто скоро отлупляющуюся или дающую трещины, защищала дерево отъ проникновенія сырости извиъ сравнительно только на короткое время, то Р. Авенаріусъ, одинъ изъ крупныхъ владъльцевъ виноградниковъ въ Гауальгесгеймъ на Рейнъ, предположилъ употреблять для этой цъли какое-нибудь масло и посредствомъ опытовъ подтвердилъ, что мягкія породы деревъ, погруженныя въ горячее масло и затъмъ вмъсть съ нимъ охлажденныя пропитываются на болже или менже значительную глубину. При такой операціи изъ поръ дерева, разумъется, испарялась вода и выходилъ воздухъ, а въ образовавшіяся вслъдствіе этого въ канальцахъ древесины разръженныя пространства легко проникало горячее масло.

Способъ этотъ, встръченный сначала съ недовъріемъ, былъ тъмъ не менте вскорт примъненъ болте чъмъ на 8,000 десятинъ виноградниковъ, по несмотря на сравнительную пригодность этого способа, Р. Авенаріусъ не остановился на немъ, во первыхъ, потому, что онъ имълъ только ограниченное примъненіе, а, во вторыхъ — что обыкновенное масло не могло представлять собою дъйствительнаго противогнилостнаго средства.

Въ виду этого, Р. Авенаріусъ поставиль себъ задачею отыскать такой антисентическій препарать, который по возможности удовлетворяль бы всѣмъ условіямъ, требующимся отъ средства для предохраненія дерева отъ гніснія, а именно чтобы средство это было бы дѣйствительнымъ при самыхъ неблагопріятныхъ условіяхъ и на возможно долгое время, было бы при этомъ не ядовито, не дорого, и имѣло бы неограниченное примѣненіе при простомъ способъ употребленія.

Поиски въ этомъ направленіи увънчались полнымъ успъхомъ: Р. Авенаріусу дъйствительно, послъ ряда практическихъ опытовъ и научныхъ изслъдованій, удалось найти весьма дъйствительное антисентическое средство, названное имъ сначало просто "карболинеумъ" (отъ словъ: сагьо (уголь) и овешт (масло), приставка же "Авенаріусъ" прибавлена имъ уже впослъдствін, для огражденія отъ многочисленныхъ поддълокъ.

Дъло въ томъ, что пока со введеніемъ этого, тогда еще новаго средства, были связаны только труды, разочарованія и потери, никто кромъ Р. Авенаріуса не думаль заниматься производствомъ "карболинеума", когда же, благодаря выдающимся качествамъ и все болъе и болъе обнаруживавщемуся необыкновенно полезному дъйствію его фабриката, названіе "карболинеумъ", которое впервые даль своему препарату Р. Авенаріусъ, стало общензвъстнымъ, когда спросъ на него сталъ изъ года въ годъ увеличиваться, тогда явились многочисленные подражатели въ лицъ, главнымъ образомъ. фабрикантовъ кровельнаго толя, минеральныхъ красокъ, жировыхъ веществъ и проч., которые между прочими издъліями своихъ фабрикъ, стали попутно предлагать публикъ, по дешевой цѣнѣ, подъ заимствованнымъ ими у изобрътателя названіемъ "карболинеумъ" или даже "настоящій карболинеумъ" — продукты, приготовлявшіеся каждымъ на свой ладъ изъ остатковъ сырого матеріала, требовавшагося имъ для другихъ издълій своей спеціальности. Нъкоторые, подъ флагомъ карболинеума, выпускали на рынокъ сырыя дегтярныя или креозотовыя масла или даже см'ясь такихъ маселъ съ нефтяными остатками и. т. н., при чемъ въ публикуемыхъ анализахъ съ наивностью выдавали за достоинство своихъ

фабрикатовъ такія качества, которыя въ дъйствительности составляють явные ихъ недостатки, какъ наприм.: большая летучесть, болье низкая точка кипънія, большое содержаніе въ нихъ растворимыхъ въ водъ и даже ядовитыхъ веществъ (карболовая кислота) и т. д. Другіе подражатели для распространенія своихъ фабрикатовъ, еще не испробованныхъ, приписывали имъ свойства установленныя лишь относительно карболинеума-Авенаріуса и не стъснялись даже пользоваться относящимися исключительно къ этому послъднему препарату свидътельствами офиціальныхъ лицъ и учрежденій, а также отзывами спеціальныхъ журналовъ, очевидно смотря на такіе свидътельства и отзывы, какъ на общее достояніе вообще всъхъ фабрикатовъ, выпускаемыхъ подъ названіемъ "карболинеумъ".

Всь эти подделки, имъющія по наружному виду сходство съ карболинеумомъ-Авенаріусъ, но по своему составу свойствамъ существенно отъ него отличающіяся, по свидътельству людей компетентныхъ, производившихъ опыты и подвергавшихъ ихъ изследованію, никогда не могутъ служить радинальнымъ средствомъ для предохраненія лѣсного матеріала отъ порчи на продолжительное время, уже потому, что состоятъ большею частью изъ продуктовъ легко улетучивающихся и выщелачивающихся изъ дерева. Такое сужденіе сцеціалистовъ находить подтвержденіе и въ многочисленныхъ иотребителей, дълавшихъ опыты примъненія карболинеума разныхъ другихъ фабрикъ, оказывавшіеся всегда неудачными и убъждавшіе ихъ въ непригодности препаратовъ подражателей. Въ лучшемъ случаъ эти послъдніе, какъ установлено изслъдованіями, представляють собою продукть, который служить лишь сырымъ матеріаломъ для фабрикаціи настоящаго карболинеума изобрътенія Авенаріуса. такого сырого продукта механическимъ путемъ, по способу пзобрътателя, разныхъ частей непригодныхъ для состава карболинеума, и затъмъ химическая обработка его, его же способомъ, сильнодъйствующими, хотя не ядовитыми, И антисентическими веществами, только и могутъ препарату тъ спеціальныя свойства, которыя присущи карболинеуму-Авенаріусь и которыя въ немъ такъ цънятся потребителями, испытавшими это средство на практикъ. Но, такъ какъ такая спеціальная механическая и химическая обработка обходится, къ сожальнію, очень дорого. карболинеумъ, приготовляемый по способу Авенаріуса, по цънъ, разумъется не можетъ выдержать конкуренціи съ разными фабрикатами предлагаемыми подъ такимъ же названіемъ подражателями. Но несмотря и на низкія ціны, по которымъ можно имъть эти послъдніе, потребители карболинеума заграницею, имъвшіе уже случай собственнымъ опытомъ убъдиться въ безспорномъ превосходствъ фабриката Авенаріуса, предпочитаютъ пользоваться послъднимъ. подтверждается и тъмъ обстоятельствомъ, что карболинеумъ фабрики Авенаріуса требуется во всь части свъта, и, несмотря на конкуренцію, расходится въ громадномъ количествъ. Въ теченіи болье 25-ти льтъ практическаго примьненія карболинеума-Авенаріусъ, еще никто изъ потребителей не выражалъ неудовольствія, напротивъ того, изобрътатель за этотъ періодъ времени получилъ отъ нихъ много сотъ самыхъ лестныхъ отзывовъ, указывающихъ на цълесообразнооть примъненія его фабриката.

Свойства и качества Карболинеума-Авенаріусъ.

Карболинеумъ-Авенаріусъ есть масловидная жидкость каменно-угольнаго происхожденія, содержащая сильнодъйствующія антисентическія вещества. Онъ не содержитъ въ себъ свободныхъ кислотъ и ъдкихъ щелочей и не ядовитъ. Удъльный въсъ его равенъ 1,14, точка кипънія 295° С.

Дъйствія карболинеума-Авенаріусъ отчасти механическія или физическія, отчасти химическія. Одно изъ самыхъ важныхъ механическихъ дъйствій заключается въ его необыкновенной способности проникать въ поры дерева, въ особенности когда пропитка производится горячимъ препаратомъ. Это свойство обусловливается, главнымъ образомъ, большимъ удъльнымъ въсомъ карболинеума - Авенаріусъ. Попавши разъ на поверхность дерева, онъ не остается на

ней въ бездъятельномъ состояніи, а проникаетъ вглубь дерева, облекая каждую его клъточку и удаляя вмъстъ съ тъмъ находящуюся въ деревъ въ свободномъ состояніи воду.

Затьмь, содержащіяся въ карболинеумь-Авенаріусь жировыя вещества препятствують проникновенію въ дерево воды или сырости извић. Связанная съ большимъ удъльнымъ въсомъ, очень высокая точка кипънія, при употребленіи нагрътомъ состояніи свыше карболинеума-Авенаріусъ въ 1000 С., иснаряеть находящуюся въ деревъ воду. Вмъстъ съ тъмъ выдъляется изъ дерева и нъкоторая часть расширившагося отъ дъйствія теплоты воздуха. Когда-же нослъ этого дерево охлаждается, то въ клъточкахъ его образуются разръженныя пространства, жадно всасывающія находящійся еще на поверхности дерева карболинеумъ-Авенаріусъ. Въ данномъ случав происходить, такимъ образомъ, самодъйствующая пропитка, не оказывающая, кстати сказать, вреднаго вліянія на структуру дерева, какъ это бываеть иногда при нагнетаніи въ дерево раствора некоторыхъ антисептиковъ подъ давленіемъ отъ 6 до 7 атмосферъ. Такая самодъйствующая пропитка, разумъется, значительно поливе, если дерево послъ пропитки оставляется на нъкоторое время въ тепломъ помъщеніи, такъ какъ при этомъ условіи карболинеумъ-Авенаріусъ, оставаясь болье жидкимъ, лучше проникаетъ вглубь лерева.

Между химическими дъйствіями карболинеума-Авенаріусъ на первомъ мъстъ стоитъ его антисептическое свойство. Большое содержаніе въ немъ противогнилостныхъ веществъ пренятствуетъ разложенію находящейся въ деревъ бълковины, которую онъ свертываетъ и, такъ сказать, обезвреживаетъ; уничтожая же въ ней наклонность къ броженію, т. е. превращая ее въ состояніе, неспособное служить удобною почвою питанія для микроорганизмовъ, онъ удаляетъ одну изъ причинъгніенія. Такъ какъ бълковина содержится, какъ извъстно, во всякой растительной и животной ткани, то карболинеумъ-Авенаріусъ, дъйствуя указаннымъ выше способомъ, убиваетъ споры грибновъ, плѣсени и т. п. разрушающихъ дерево организмовъ, не допуская при этомъ разныхъ истачивающихъ дерево насѣкомыхъ. Вслъдствіе этого карболинеумъ-Авенаріусъ предохраняетъ

отъ гніенія не только совершенно здоровое дерево, но и такое, которое уже обнаруживаеть признаки начавшагося гніенія, т. е. въ послъднемъ случаъ, пріостанавливаеть таковое.

Весьма важное въ техническомъ отношении значение имъетъ способность карболинеума-Авенаріусъ осущать льсной матеріалъ и не допускать въ нарболинированное дерево проникновеніе воды, почему обработанные карболинеумомъ-Авенаріусъ предметы значительно теряють наклонность ссыхаться, трескаться и коробиться. Затъмъ карболинированное дерево, въ особенности смолистой породы, пріобрътаеть, какъ замъчено и удостовърено свидътельствами свъдующихъ лицъ, номимо большей плотности, большую твердость, упругость и, следовательно, большую степень сопротивляемости механическому разрушенію. Это свойство карболинеума-Авенаріусъ следуеть приписать тому обстоятельству, что вводимый въ дерево, въ горячемъ состояніи, онъ, до нъкоторой степени, растворяетъ заключающіяся въ деревъ смолистыя вещества и перемъщая ихъ съ болъе смолистыхъ на менъе смолистыя волокна, придаеть этимъ дереву большую однородность или върнъе, - равномърность.

Относительно присущей карболинеуму - Авенаріусъ необыкновенной способности проникать въ дерево и удалять изъ него воду интересны результаты опытовъ, произведенныхъ инженеромъ І Е. Лингардомъ въ Дерби (Англія) надъ пропиткою желъзнодорожной шпалы. Для опытовъ была взята шпала, шириною 9", толщиною 4½" и разръзана на 6 частей, изъ которыхъ 4 куска длиною отъ 23" до 23½" подвергались пропитыванію карболинеумомъ-Авенаріусъ посредствомъ погруженія ихъ въ теченіи 5, 7, 10 и 12 минутъ, а остальные два куска длиною въ 3" и 12½" не подвергались пропиткъ. Въсъ всъхъ 6 частей шпалы былъ предварительно опредъленъ порознь.

По совершеніи пропитки, производились черезъ извѣстные промежутки времени повторительные взвѣшиванія, при чемъ оказалось, что вѣсъ 4 пропитанныхъ кусковъ послѣдовательно и въ сравнительно значительной степени убывать, такъ что подъ конецъ опыта, а именно черезъ 24 дня, убыль вѣса всѣхъ 4 кусковъ достигла, какъ видно изъ со-

ставленной подробной таблицы, 14 ф. $1^{1}/4$ унц., между тъмъ какъ въсъ карболинеума-Авенаріусъ, поглощеннаго тъми же 4-мя кусками шпалы, составлялъ только $12^{1/4}$ унц,

Въ продолжени 21 дня всъ 6 кусковъ нивлы находились въ умъренно нагрътомъ помъщени, а затъмъ 72 часа на открытомъ воздухъ, въ томъ числъ 16 час. подъ дождемъ. Несмотря на столь невыгодныя атмосферныя условія, 4 куска шпалы, обработанные карболинеумомъ - Авенаріусъ, потеряли въ своемъ въсъ еще 4 унц., между тъмъ какъ въсъ 2 непронитанныхъ кусковъ той же шпалы увеличился на 7½ унц. противъ своего въса, опредъленнаго передъ пачаломъ онытовъ.

Слъдуетъ еще замътить, что съ цълью меньшаго поглощенія карболинеума - Авенаріусъ деревомъ, торцовыя поверхности кусковъ шпалы, т. е. именно тъ поверхности черезъ которыя проникновеніе карболинеума-Авенаріусъ вглубь дерева наиболъе удобно, были замазаны цементомъ, а температура карболинеума-Авенаріусъ не превынала 37—53° С. и тъмъ не менъе въсъ воды, удаленной карболинеумомъ-Авенаріусъ, составлялъ 14,8°/о по въсу дерева.

Если бы торцовыя поверхности не были замазаны цементомъ, то части шпалы несомнънно поглотили бы во время ногруженія еще большее количество карболинеума - Авенаріусъ, и тогда онъ, дъйствуя еще энергичнъе, могъ бы удалить даже всю воду, и, слъдовательно, произвести полную осушку дерева.

Къ числу прочихъ химическихъ свойствъ карболинеума-Авенаріусъ слѣдуетъ отнести его способность онисляться на воздухѣ. вслѣдствіе чего принимаемый сначала карболинированнымъ деревомъ зеленовато-желтый цвѣтъ мало-по-малу переходитъ въ темно-орѣховый, при чемъ весьма красиво выдѣляется все строеніе дерева. Такъ какъ цвѣтъ первой смазки карболинеумомъ-Авенаріусъ, на второй годъ обыкновенно блѣднѣетъ, вслѣдствіе проникновенія его вглубь дерева, то смазку, если желательно сохранить орѣховый цвѣтъ, необходимо повторить, и тогда уже извѣстный оттѣнокъ не измѣняется въ теченіе многихъ лѣтъ.

Смазанное карболинеумомъ-Авенаріусъ дерево высы-

хаетъ на открытомъ воздухъ при хорошей лътней погодъ въ сутки, а въ закрытыхъ помъщеніяхъ—черезъ 8 сутокъ.

Если карболинированный люсной матеріаль идеть на постройку жилыхь помющеній, то ему слюдуеть дать достаточное время на иросуніку, такъ какъ карболинеумь-Авенаріусь отличается довольно сильнымъ смолистымъ запахомъ. Съ другой стороны, запахъ карболинеума-Авенаріусъ прогоняетъ насъкомыхъ: мухъ, слюпней, комаровъ и т. п., а также ирысъ и мышей, недолюбливающихъ специфическаго запаха карболинеума-Авенаріусъ, и не прогрызающихъ смазанное имъ дерево.

Къ числу немаловажныхъ свойствъ карболинеума-Авенаріусъ принадлежитъ также его способность осущать нирпичныя стъны. Объясняется это тъмъ, что карболинеумъ-Авенаріусъ, будучи масловидною жидкостью, благодаря очень высокому удъльному въсу, весьма легко ироникаетъ во всъ нюристыя тъла и устраняеть поступленіе сырости извиъ, при чемъ не засоряя поръ, нисколько не ирепятствуетъ испаренію влаги изнутри.

Карболинеумъ-Авенаріусъ отличается выдающеюся производительною способностью: двумя фунтами нагр'ятой до 20° жидкости можно смазать 1 квадр. сажень необработанной сосновой иоверхности.

Вследствіе высокой температуры кипенія (295° С.) и прим'єси металлических солей, противод'єйствующих до н'єкоторой степени воспламененію, нарболинеумъ-Авенаріусь не принадлежить нь числу огнеопасных веществь. Онъ въ этомъ отношеніи, по удостов'єренію правительственных органовъ въ Берлин'є и Штетин'є, безопасн'є сурфинаго масла, или иными словами, вовсе безопасенъ.

Карболинеумъ-Авенаріусъ сохраняется неограниченное время и при всякой температурів, не теряя своихъ качествъ и свойствъ; во избъжаніе же количественной потери, рекомендуется держать его по возможности въ прохладномъ поміщеній, такъ какъ въ слишкомъ тешломъ или на открытомъ мітетів, въ особенности подъ вліяніемъ солиечныхъ дучей, карболинеумъ, какъ и всякое масло, просачивается сквозь стітки бочекъ, при слишкомъ же низкой температурів онъ осаждаетъ кристири слишкомъ же низкой температурів онъ осаждаеть кри-

сталлы, имъющіе видъ желтаго песка, которые однако же при нагръваніи опять растворяются. Эти кристаллы—существенная составная часть карболинеума-Авенаріусъ, а не посторонній осадокъ, какъ предполагають иные.

Продолжительность службы дерева, обработаннаго карболинеумомъ-Авенаріусъ, въ точности трудно опредълить: опытомъ же пока доказано одно, что карболинированный лъсной матеріалъ, поставленный въ самыя неблагопріятныя условія, черезъ 20 лъть не обнаруживаеть еще пикакихъ признаковъ гніенія.

Изъ этого можно, слъдовательно, заключить, что карболинеумъ-Авенаріусъ, въ указанномъ отношеніи, не уступаетъ самымъ лучнимъ, извъстнымъ въ настоящее время, пропиточнымъ средствамъ.

Способъ употребленія.

До нацъживанія изъ бочки карболинеумъ ельдуеть хорошенько взболтать посредствомъ раскачиванія самой бочки, или же, еще лучше, размъшать жидкость при помощи толстой палки всунутой въ шпунтовое отверстіе, которое при нацъживаніи непремънно должно быть открыто. Затъмъ, просверливаемое въ днъ бочки отверстіе, изъ котораго производится нацъживаніе, не должно быть слишкомъ мало, чтобы масло могло проходить свободно; въ особенности это требуется въ такомъ случать, когда бочки лежали въ холоду, отъ котораго карболинеумъ сгущается.

Самая обработка лѣсного матеріала Карболинеумомъ-Авенаріусъ не требуеть никакой подготовки, такъ какъ состоить въ простой смазкѣ дерева при номощи обыкновенной малярной кисти, для прочности крѣпко обвитой желѣзною проволокою, такъ какъ Карболинеумъ-Авенаріусъ растворяеть смолу и кисть можетъ распасться.

Обработка множества однородныхъ предметовъ, не слишкомъ большихъ размъровъ, производится проще всего погру-

женіемъ ихъ на короткое время, въ налитый въ желъзный сосудъ нагрътый карболинеумъ.

При очень теплой погодъ и ири обработкъ сухого дерева, не предназначеннаго для вкапыванія въ землю, достаточно смазывать его одинъ разъ не нагрътымъ карболинеумомъ; напротивъ того, при обработкъ лъсного матеріала въ холодную погоду или же сырого дерева, карболинеумъ - Авенаріусъ слъдуетъ употреблять непремънно въ горячемъ видъ, такъ какъ горячее масло, дълаясь болъе жидкимъ, скоръе и глубже проникаетъ въ дерево, испаряетъ находящуюся въ немъ влагу, и нагръваніемъ расширяетъ воздухъ въ канальцахъ древесины, облегчая этимъ проникновеніе въ нихъ масла. Нагръвать карболинеумъ - Авенаріусъ можно безопасно, такъ какъ это масло не принадлежитъ къ числу легковоспламеняющихся, имъя очень высокую точку кипънія.

Смазка дерева кистью должна производиться по возможности обильно; въ особенности же тщательно и до насыщенія слѣдуетъ пропитывать плоскости поперечныхъ сѣченій или торцовыя части, потому что отрубы или отрѣзы, какъ извѣстно, представляють именно тѣ мѣста, которыя прежде всего подвертаются гпіенію и порчѣ насѣкомыми. Затѣмъ, особенно тщательно, по возможности 2—3 раза, слѣдуетъ смазывать горячимъ карболинеумомъ также столбы, доски и проч, въ той части, гдѣ они выступаютъ изъ земли, такъ какъ эти мѣста находятся больше всего подъ перемѣннымъ вліяніемъ то сырости, то сухости, т. е. при условіяхъ наиболѣе благопріятствующихъ развитію разрушающихъ дерево низшихъ организмовъ.

Подгнившее немного дерево обрабатывается карболинеумомъ-Авенаріусъ слъдующимъ образомъ: подвергнувшіяся гніенію или обнаруживающія признаки начавшагося гніенія мъста старательно соскабливають или обтесывають, а затъмъ все дерево подвергается 2 раза сильному пропитыванію горячимъ (до 80°) карболинеумомъ, послъ чего можно быть увъреннымъ, что дальнъйшее гніеніе прекратится.

Осушка сырыхъ каменныхъ стѣнъ карболинеумомъ - Авенаріусъ производится слъ́дующимъ образомъ: если ствны оштукатурены, то съ поврежденныхъ частей ихъ штукатурка отбивается, щели прочищаются, и закрытое помъщеніе по возможности, провътривается. Затъмъ обнаженныя части стънъ 2 раза смазываются горячимъ карболинеумомъ, послъ чего, давъ просохнуть, ихъ снова оштукатуриваютъ. Послъ такой операціи сырость выступать наружу уже не будетъ.

Пльсень, всянаго рода грибни и лишаи, появляющеся на деревянныхъ и каменныхъ стънахъ, уничтожаются подобнымъ же образомъ, т. е. стъны предварительно очищаются отъ этихъ наразитовъ оскабливаніемъ, по возможности провътриваются и затъмъ уже смазываются горячимъ карболинеумомъ.

Обработка нарболинеумомъ-Авенаріусъ примѣиима но всѣмъ породамъ дерева. Но, конечно, различныя породы, смотря по своему болѣе плотному или рыхлому строенію, содержанію смолистыхъ веществъ и воды, и свойству наружной поверхности (гладкая, струганная или шероховатая) требуютъ для насыщенія большаго или меньшаго количества названнаго вещества. Въ виду этого трудно заранѣе съ точностью опредълить, какое количество карболинеума пойдетъ на обработку данной площади. Для однократной смазки необработанной поверхности сосноваго дерева, средней сухости, требуется обыкновенно не болѣе 2 фунтовъ на нвадр. сажень, а для осушки сырыхъ стѣнъ отъ 2½ до 3 фунтовъ.

Ири употребленіи горячаго карболинеума- Авенаріусъ, полезно соблюдать інвкоторыя предосторожности, такъ какъ онъ хотя и не ядовить, по сильно дъйствуеть на бълковину, находящуюся, какъ извъстно, не только въ растительной, но и въ животной ткани, а потому рабочій долженъ избъгать прикосновенія запачканными карболинеумомъ руками къ потному въ жаркое время лицу. Такая неосторожность можетъ вызвать, и то не у всъхъ, легкое воспаленіе кожи на лицъ, скоро, впрочемъ, проходящее послъ обмыванія. На кожу рукъ карболинеумъ- Авенаріусъ никакого дъйствія не производитъ.

Въ знойные дни лучше всего производить работу не на солнцепекъ, а въ тъни, или же подъ навъсомъ, употребляя при этомъ кисть съ длинною рукояткою.

Примънение Карболинеума-Авенаріусъ.

Карболинеумъ-Авенаріусъ, обладая въ высокой степени всѣми свойствами, требующимися отъ проииточнаго средства, имѣетъ прежде всего самое широкое примѣненіе во всѣхъ тѣхъ случаяхъ, когда желательно предохранить отъ преждевременной порчи или гніенія разнообразный лѣсной матеріалъ, поступающій въ неблагопріятныя условія сырости или вліянія перемѣнной погоды, т. е поперемѣнному дѣйствію то сырости, то сухости, и когда пропитка дерева для этой цѣли другими извѣстными антисептическими средствами, какъ напр., креозотомъ или хлористымъ цинкомъ, производимая подъ высокимъ давленіемъ, непримѣнима вслѣдствіе того, что послѣдній способъ, употребляемый, какъ извѣстно, главнымъ образомъ для пропитки желѣзнодорожныхъ шпалъ, требуетъ крупныхъ затратъ на устройство необходимыхъ для этого заводовъ.

Между тымь какъ повсюду заграницею карболинеумъ-Авенаріусъ извъстень уже много лють, и, считаясь тамъ лучшимъ изъ существующихъ въ настоящее время средствъ для предохраненія дерева отъ гніенія, примъняется въ широкихъ размърахъ, у насъ средство это, къ сожальнію, знакомо лишь весьма немногимъ. Мы говоримъ "къ сожальнію" потому, что изъ имъющагося у насъ подъ рукою богатаго матеріала, состоящаго изъ многочисленныхъ статей разныхъ спеціальныхъ журналовъ и другихъ органовъ иностранной прессы, трактующихъ о карболинеумъ-Авенајусъ, и еще болье многочисленныхъ свидътельствъ и отзывовъ потребителей этого средства заграницею, въ лицъ многихъ желъзнодорожныхъ обществъ, въдомствъ путей сообщенія и портовыхъ сооруженій "), правительственныхъ, сельскохозяйствен-

^{*)} Direction der Pfälzischen Eisenbahnen: Hessische Ludwigseisenbahn-Gesellschaft: Königl. Eisenbahn-Betriebsamt; Stadt Ringbahn, Berlin; Königl. Eisenbahn Direction, Berlin, Bauinspection 1, Frankfurt a/O; Königl Eisenbahn-Direction,—Köln, Bau & Betriebs-Inspection Wesel, Direction der Dortmund-Gronau-Enscheder Eisenbahngesellschaft, Dortmund; Grossherzogl. Kreisbauamt, Bingen, K. B. Strassen Flussbauamt, Patent-Feld. Wald-Eisenbahnfabrik in Jahnkow (Pommern) и ми. др.

ныхъ и частныхъ учрежденій, фабрикъ, заводовъ, строительныхъ обществъ, и наконецъ инженеровъ, архитекторовъ и техниковъ, также какъ и многочисленныхъ землевладѣльцевъ, нельзя не вывести заключенія, что примъненіемъ Карболинеума-Авенаріусъ достигаются всегда отличные результаты.

Изъ упомянутыхъ выше многочисленныхъ свидътельствъ и отзывовъ. отмъчающихъ необыкновенную цълесообразность примъненія карболинеума-Авенаріусъ, видно, что этотъ продуктъ съ большимъ успъхомъ употребляется:

въ строительномъ дѣлѣ вообще, для смазки всякаго лѣсного матеріала, ноступающаго въ неблагопріятныя условія сырости и вліянія перемѣнной погоды, какъ напр. нижнихъ вѣнцовъ, стульевъ, поступающихъ въ землю и непосредственно изъ нея выступающихъ частей столбовъ, бревенъ, досокъ и проч., нижнихъ переводовъ, черныхъ половъ нижнихъ этажей и подваловъ, накатовъ, концовъ балокъ, задѣлываемыхъ въ каменныя стѣны, потолочныхъ балокъ въ подвалахъ и погребахъ. закладныхъ рамъ, мауерлатовъ, словомъ всякаго дерева подвергающагося подъ дѣйствіемъ сырости и отъ недостаточнаго притока воздуха сравнительно скорому гніенію или же пораженію домовымъ грибкомъ, плѣсенью, сверлящими черьвями и т. п. разрушающими дерево паразитами.

Такой же обработкъ подвергаются также и столбы и брусья для досчатыхъ и ръшетчатыхъ заборовъ, воротъ, палисадниковъ, колья для подпоры деревъ и т. п.

Обработна дерева нарболинеумомъ-Авенаріусъ имѣетъ немаловажное значеніе также и въ санитарно-гигіеническомъ отношеніи; такъ напр. весьма полезна смазка имъ деревянныхъ половъ въ барачныхъ больницахъ, казармахъ, домахъ для чернорабочихъ и т. п. помѣщеніяхъ въ которыхъ скопляется много людей и гдѣ желательно поддерживать возможную чистоту, такъ какъ карболинеумъ-Авенаріусъ, содержащій въ себѣ сильнодѣйствующія противогнилостныя вещества, дезинфецируетъ дерево, препятствуя, до извѣстной степени, развитію въ немъ, подъ вліяніемъ нечистотъ, разныхъ микроорганизмовъ, Къ тому же карболинированное дерево, труднѣе истираясь, даетъ меньше пыли, всякая же грязь не прили-

пая къ нему такъ плотно, какъ къ некрашенному дереву, легче сметается или смывается.

Въ желѣзнодорожномъ хозяйствъ карболинеумомъ-Авенаріусъ, кромѣ общихъ случаевъ примѣненія его при разныхъ деревянныхъ постройкахъ, пользуются также для обработки мостовыхъ брусьевъ, настиловъ, телеграфныхъ, верстовыхъ и барьерныхъ столбовъ, снѣжныхъ защитъ, и наконецъ для смазки половъ товарныхъ вагоновъ, платформъ и вагоновъ для перевозки скота. Въ послѣднемъ случаѣ не безполезно также и упомянутое выше присущее карболинеуму-Авенаріусъ дезинфицирующее свойство.

Не малую пользу могла бы принести также и обработка карболинеумомъ-Авенаріусъ шпаль на линіяхъ не имъющихъ шпалопропиточныхъ заводовъ. Хотя такая обработка шпаль и обходится сравнительно дороже чъмъ пропитка ихъ хлористымъ цинкомъ на заводахъ, но за то имъетъ то преимущество, что она устраняетъ надобность въ перевозкъ шпалъ къ такимъ заводамъ и развозкъ ихъ по всей линіи, занимающими подвижной составъ иногда въ ущербъ перевозкамъ другихъ грузовъ, такъ какъ обработку карболинеумомъ-Авенаріусъ можно производить на любомъ мѣстѣ заготовки или поставки шпалъ.

Въ широкихъ размърахъ и съ большимъ усиъхомъ пользуются заграницею карболинеумомъ-Авенаріусъ также и въ сельскомъ хозяйствъ при разнородныхъ постройкахъ, въ особенности конюшень, скотныхъ дворовъ, бань и прачешныхъ, деревянныя части которыхъ, находящіяся большею частью подъ вліяніемъ сырости, подвергаются обыкновенно преждевременному гніенію или пораженію домовымъ грибкомъ, а также для смазки гонтовыхъ крышъ и при постройкахъ мельницъ для шлюзовъ; водяныхъ коле ть и проч.

Карболинированное дерево, по наблюденю многихъ потребителей, не впитываетъ въ себя сырости, которая собираясь на поверхности дерева, каплями стекаетъ съ него. Кромъ того, по ихъ же словамъ, примъненіе карболинеума-Авенаріусъ въ конюшияхъ и скотныхъ дворахъ полезно также и потому еще, что специфическій запахъ его разгоннетъ изъ помъщеній разпыхъ насъкомыхъ, какъ-то: мухъ, елъпней и проч. а также крысъ и мышей, недолюбливающихъ запаха карболинеума-Авенаріусъ и не прогрызающихъ карболингрованное дерево, при чемъ, такъ какъ продуктъ этотъ, какъ установлено химическимъ апализомъ, не ядовитъ, то онъ не приноситъ скоту въ конюшняхъ или на скотныхъ дворахъ ни малъйшаго вреда. Заграницею же карболипеумомъ-Авенаріусъ смазываютъ, между прочимъ, веревки въшаемыя на шею животнымъ для предохраненія ихъ отъ преслъдованія насъкомыхъ.

Многіе землевладъльцы, по опыту, совътують употреблять карболинеумъ-Авенаріусъ также и для смазки деревянныхъ частей земледъльческихъ орудій, телъгъ (въ особенности колесъ), тачекъ и проч., подверженныхъ скорой порчъ подъ вліяніемъ перемѣнной погоды, такъ какъ карболинированное дерево, по ихъ наблюденію, въ значительной степени теряетъ свойство ссыхаться, трескаться и коробиться, и тъмъ устраняетъ на долгое время надобность въ починкъ и скръпленіи. Вообще карболинеумъ-Авенаріусъ считается заграницею у землевладъльцевъ какъ бы домашнимъ средствомъ, которое въ большихъ хозяйствахъ или экономіяхъ имѣется всегда въ запасъ, для различныхъ цълей.

Многочисленные **заводы**, какъ-то: машиностроительные, кожевенные, сахарные, цементные, киринчные, пивоваренные, винокуренные, а также фабрики: бумагопрядильныя, ткацкія, писчебумажныя, древесной массы, канатныя и т. и., пользующіяся при различныхъ постройкахъ карболипсумомъ-Авенаріусъ, также съ большою похвалою отзываются объ этомъ средствъ указывая на цълесообразность его примъненія, при чемъ нъкоторыя писчебумажныя фабрики отмъчаютъ "поразительно хорошее" свойство карболипсума-Авенаріусъ, "Мы примъняемъ его, — говорится въ одномъ изъ нихъ, — почти для всъхъ деревянныхъ предметовъ, и замъчаемъ консервирующее дъйствіе карболинсума-Авенаріусъ особенно тамъ, гдъ смазанное имъ дерево находится въ постоянномъ соприкосновеніи съ парами".

Съ большимъ усивхомъ примвняется карболинеумъ-Авенаріусъ также и въ **горнозаводскомъ дълъ** для обработки требующагося въ этомъ дълъ лъсного матеріала. Судя по имъющимся отзывамъ отличные результаты даетъ примъненіе карболинеума-Авенаріусъ и въ судостроительномъ дълъ. Такъ напр. одинъ изъ крупнъйшихъ судовладъльцевъ въ Гамбургъ, пользующійся уже въ теченіи многихъ лътъ карболинеумомъ-Авенаріусъ свидътельствуетъ, на основаніи результатовъ долговременнаго опыта, о цълесообразности употребленія этого продукта для покрытія палубы и при осмолкъ деревянныхъ судовъ. Въ послъднемъ случать карболинеумъ-Авенаріусъ употребляется какъ примъсь къ древесному дегтю въ количествъ не менъе 20%, а иногда и больше (смотря потому стоитъ-ли теплая или сухая погода), для того, чтобы разжидить древесный деготь и облегчить такимъ образомъ его проникновеніе въ мелкія рвалины, шели и швы.

Такою же смъсью карболпнеума-Авенаріусъ съ древеснымъ дегтемъ рекомендуется покрывать вельсъ или верхній обвязочный брусъ (бортъ), также какъ и переднюю грань кницъ и нижнюю планку (общивную доску), такъ какъ эти части страдаютъ особенно сильно. Помимо предохраненія деревянныхъ ръчныхъ судовъ отъ гніенія, карболинеумъ-Авенаріусъ, не допуская, благодаря содержащимся въ немъ жировымъ веществамъ, проникновенія воды въ трюмъ, сохраняетъ положеніе ватерлиніи. Морскія же деревяпныя суда и портовыя постройки карболішеумъ-Авенаріусъ, кромѣ того, какъ доказано опытомъ, охраняетъ отъ шашени (Teredo navalis).

Наконецъ, это же средство, какъ показали опыты, весьма полезно употреблять для смазни корабельныхъ снастей, которыя карболинеумъ-Авенаріусъ не только предохраняетъ отъ гніенія, но и дълаетъ ихъ менъе жесткими.

Примъненіе карболинеума-Авенаріусъвъ садоводствъ требуетъ соблюденія нъкоторыхъ предосторожностей, а именно: лъсной матеріалъ, предназначенный для оранжерей, парниковъ и проч., послъ смазки его, долженъ быть хорошенько просушенъ и вывътренъ, такъ какъ испареніе, выдъляемое въ первое время карболинеумомъ-Авенаріусъ, вредно отзывается на растеніяхъ, въ особенности если части ихъ приходятъ въ непосредственное соприкосновеніе съ свъже-карболинированнымъ деревомъ. При соблюденіи такихъ предосторожно-

стей, по отзывамъ садоводовъ, примъняющихъ карболинеумъ-Авенаріусъ, онъ вреднаго вліянія на растенія не оказываетъ, дерево же сохраняется при этомъ на очень долгое время.

Наконецъ карболинеумъ-Авенаріусъ употребляется заграницею въ широкихъ размърахъ нанъ нонсервирующая дерево красна, если только не требуется придать дереву какой либо особый свътлый цвътъ. Какъ уже упомянуто раньше, принимаемый деревомъ сначала зеленовато-желтый цвътъ, отъ окисленія карболинеума-Авенаріусъ на воздухъ, мало-по-малу переходитъ въ темно-оръховый, нричемъ на новомъ струганномъ деревъ весьма красиво обрисовывается его строеніе.

Такая окраска считается практичные окраски масляною красною, какъ по дешевизнъ, такъ и потому, что карболинеумъ-Авенаріусь, не образуя на дерев слоя какъ масляная краска, отлупляющаяся, иногда мъстами предохраняетъ отъ порчи на болъе долгое время чъмъ послъдняя, сохраняя въ тоже время, въ особенности послъ вторичной окраски, его темно-оръховый цвъть. Иля полученія же болье свътлаго оттънка къ карболинеуму-Авенаріусъ можно примъщивать вареное льняное масло въ разныхъ пропорціяхъ, и такимъ образомъ, при окраскъ напр. общивки дома придавать нъкоторымъ частямъ ея, по желанію, болье или менье свътдые оттънки. Возможна также и окраска карболипированнаго дерева масляною краскою, но не ранве какъ по прошествіи одного года: при этомъ совътують употреблять болъе свътлыя краски, такъ какъ отъ карболинеума-Авенаріусъ онъ нъсколько темнъють.

"Карболинеумъ-Авенаріусъ"

изготовляемый по соглашенію съ изобрѣтателемъ "карболинеума" Р. Авенаріусомъ въ Гауальгесгеймѣ, по его способу и при его содъйствіи, химическимъ заводомъ

К. Кильштетъ и Ко въ С.-Петербургъ,

продается, въ настоящее время, по слъдующимъ цънамъ, съ доставкою на домъ или на станціи жел. дор. въ С.-Петербургъ:

цълыми бочками сод. отъ 12 до 14 пуд. по 4 р. — к. $\frac{1}{2}$, , $\frac{1}{2}$, , $\frac{1}{2}$, , $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2$

и $^{1/4}$ боч. или въ бал. " " 3 " 4 " " 4 " 70 " за пудъ наличнаго въса со включеніемъ стоимости посуды.

Отправка производится на всъ станціп жел. дор. наложеннымъ платежемъ.

За провозъ карболинеума по жел, дор, взимается $^{1}/_{18}$ коп, съ пуда и версты, съ соразм 5 рною разстоянию скидкою до $30^{0}/_{0}$.

Въ виду того, что въ последніе годы, некоторыми фирмами предлагаются потребителямь подъ заимствованнымъ у изобретателя названіемъ "карболинеумъ" разнородные продукты, существенно отличающіеся по своимъ свойствамъ и составу отъ карболинеума-Авенаріусъ, следуетъ, во изобжаніе недоразуменій и для отличія последняго отъ фабрикатовъ подражателей, обращать вниманіе на имеющіеся на бочкахъ настоящаго карболинеума фабричные знаки, а при покупке у перепродавцевъ, требовать вместь съ товаромъ свидетельства о происхожденіи по прилагаемому образцу.

Съ требованіями просять обращаться въ контору химическаго завода **К. Кильштетъ и Ко.** въ С.-Петербургѣ. Вас. О., Тучковъ пер., № 17. Телефонъ № 3696.

Доказательство единственнаго въ своемъ родъ дъйствія карболинеума-Авенаріусъ ИЗЪ Практики.

Часть рѣшетчатаго забора обработаннаго карболинеумомъ-

