**ОГБОУ СПО «Томский аграрный колледж»**

**Жаркова В.И.**

**СЛОВАРЬ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТЕРМИНОВ**

**(учебное пособие для студентов)**

**ТОМСК 2015**

|  |  |
| --- | --- |
| Ж12 | Жаркова В.И. Словарь профессиональных терминов Томск ОГБПОУ «Томский аграрный колледж», 2015. с 32. |

Данное учебное пособие содержит профессиональные слова, связанные со специальностью и будущей квалификацией выпускников Томского аграрного колледжа.

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Введение |  |
| Специальность «Страховое дело» | 5 |
| Специальность «Экономика и бухгалтерский учет» | 10 |
| Специальность «Ветеринария» | 12 |
| Специальность «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» | 14 |
| Специальность «Механизация сельского хозяйства» | 21 |
| Специальность «Право и организация социального обеспечения» | 26 |
| Специальность «Агрономия» | 30 |
| Список используемой литературы и дополнительных источников информации | 32 |

**ВВЕДЕНИЕ**

Словарь профессиональных слов – нормативное общедоступное пособие, призванное содействовать повышению культуры речи, быть руководством к правильному употреблению слов, правильному произношению и написанию.

В данной работе выбраны из всего многообразия лексики современного литературного языка профессиональные слова, связанные со специальностью и будущей квалификацией выпускников Томского аграрного колледжа.

С целью формирования культуры языка в подготовке издания участвовали студент 1, 2 курса колледжа, обучающихся на специальностях: «Ветеринария», «Агрономия», «Механизация сельского хозяйства», «Страховое дело», «Право и организация социального обеспечения», «Экономика и бухгалтерский учет», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», изучающие дисциплину «Русский язык и культура речи».

После толкования значения слова на специальностях технического профиля включены иллюстрации, помогающие полнее понять значение слова и способы его применения.

Словарь профессиональных терминов содержит 180 словарных статей. Им могут пользоваться не только студенты и преподаватели, но и те, кто желает уточнить пополнить свои знания.

В терминах специальности «Механизация сельского хозяйства» ударная гласная выделена заглавной буквой.

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СТРАХОВОЕ ДЕЛО»**

**С**

**ТРАХОВО’Й АГЕ’НТ** – лицо, физическое или юридическое, которое от имени и по поручению страховой компании занимается продажей страховых полисов, инкассирует страховую премию, оформляет документацию и в отдельных случаях выплачивает страховое возмещение. Взаимоотношения между страховыми агентами и страховой компанией строится на контрактной основе, где оговариваются права и обязанности сторон.

**СТРАХОВОЙ’Й БРО’КЕР** - самостоятельный субъект страхового рынка, который за вознаграждение осуществляет брокерскую деятельность в страховании или перестраховании от своего имени в интересах своих клиентов.

**ЛИМИ’Т СТРАХОВО’ГО ВОЗМЕЩЕ’НИЯ** – максимальный размер страхового возмещения по одному страховому случаю, которое может быть самостоятельно выплачено структурным подразделением страховой компании, а также страховыми агентами, которые образуют систему продаж.

**КОМИ’ССИЯ СТРАХОВА’Я** – денежное вознаграждение, уплачиваемое страховщиком за привлечение объектов на страхование, оформление страховой документации и инкассацию страховых взносов, включая в некоторых случаях рассмотрение страховых претензий и выплату сумм страховых возмещении за счет страховщика.

**СТРАХОВО’Е ВОЗМЕЩЕ’НИЕ** – денежное компенсация, выплачиваемая страхователю или выгодобриотателю при наступлении страхового случая из страхового фонда для покрытия ущерба в имущественном страховании и/или в страховании гражданской ответственности.

**СТРАХОВА’Я СУ’ММА** – 1)должна быть равна страховой сумме или меньше ее, если имущество застраховано не на полную стоимость, а по условиям договора страхования предусмотрено пропорциональная система возмещения ущерба. 2) определенная договором страхования или установленная законом денежная сумма, в пределах которой страховщик при наступлении страхового случая обязуется выплатить страховое возмещение по договору имущественного страхования или которую он обязуется выплатить по договору личного страхования.

**ДОГОВО’Р СТРАХОВА’НИЯ** – договор между страхователем и страховщиком, в соответствии, с условиями которого страховщик обязуется выплатить страхователю или выгодоприобретателю определенную денежную сумму при наступлении предусмотренного договором страхового случая взамен уплаты страхователем страховой премии.

**СТРАХОВО’Й УЩЕ’РБ** – убыток, нанесенный страхователю в результате возникновения страхового случая.

**СТРАХОВО’Й РИ’СК** – это событие, наступление которого не определено во времени и в пространстве, независимо от волеизъявления человека, опасное и создающее вследствие этого стимул для страхования; это тот риск, который должен быть оценен с точки зрения вероятности наступления страхового случая и размеров возмещенного ущерба.

**СТРАХОВО’Й СЛУЧАЙ** - совершившееся событие, предусмотренное договором страхования или законом, с наступлением которого возникает обязанность страховщика произвести страховую выплату страхователю, застрахованному лицу, выгодоприобретателю или иным третьим лицам.

**СТРАХОВА’ТЕЛЬ** – лицо, чье имя указано в полисе страхования в качестве получателя страховой выплаты при истечении срока действия договора или в случае смерти лица, чья жизнь застрахована.

**СТРАХО’ВЩИК** – юридическое лицо любой организационно – правовой формы, предусмотренной законодательством РФ, созданное для осуществления страховой деятельности и получившее в установленном порядке лицензию на осуществление страховой деятельности на территории РФ.

**АНДЕРР’ЙТИНГ** – размещение ценных бумаг по публичной подписке через посредников, функции которых обычно выполняют инвестиционные банки.

**АВАРИ’ЙНЫЙ КОМИССА’Р** — юридическое или физическое лицо, обладающее специальными квалифицированными познаниями по оценке причиненного ущерба, причин страхового случая и др., которое по поручению страховщика оказывает услуги по определению причин и характера события, имеющего признаки страхового случая, и размера причиненных им убытков.

**АКТУА’РНОЕ ЗАКЛЮЧЕ’НИЕ** — отчет актуария об актуарной оценке вероятности страхового случая, обоснованности страховых тарифов, оценке страховых обязательств (страховых резервов), справедливой (текущей) оценке активов страховщика, и присущих им рисках. Может составляться по одному или всем вышеназванным критериям.

**БАНКРОТСТВО (НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ) СТРАХО’ВЩИКА** — Признанная арбитражным судом неспособность страховщика в полном объеме удовлетворить требования кредиторов по  денежным обязательствам и (или) исполнить обязанность по уплате обязательных платежей.

**ВЫГОДОПРИОБРЕТА’ТЕЛЬ** - физическое или юридическое лицо, назначенное страхователем для получения компенсации ущерба в результате наступления страхового случая.

**ДВОЙНОЕ СТРАХОВА’НИЕ** — в договорах страхования имущества, финансового и предпринимательского риска заключение двух и более договоров страхования на одинаковых условиях в отношении одного объекта страхования, если общая страховая сумма превышает действительную стоимость имущества; не применяется к договору личного страхования.

**ДИВЕРСИФИКА’ЦИЯ АКТИВОВ** — структурные соотношения между различными видами разрешенных действующим законодательством активов в составе совокупной стоимости активов, покрывающих страховые резервы страховщика.

**ДЕПО’ ПРЕ’МИИ** — сумма причитающихся перестраховщику перестраховочных премий, исчисленных за истекший к отчетной дате период по договору облигаторного пропорционального перестрахования, или часть депозитной премии, причитающейся перестраховщику по договору облигаторного непропорционального перестрахования, которая к моменту составления бухгалтерской отчетности за отчетный период не перечислена перестрахователем перестраховщику.

**"ЗЕЛЕ’НАЯ КА’РТА"** – система международных договоров об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев автотранспорта.

**ИМУ’ЩЕСТВЕННЫЙ ИНТЕРЕ’С**— правомерный интерес лица (гражданина или юридического лица), связанный с правом собственности, иными вещными правами и обязательствами, а также интерес, направленный на сохранение и обеспечение жизни, здоровья, трудоспособности гражданина. В договоре страхования имущества —интерес в сохранении застрахованного имущества, основанный на законе, ином правовом акте или договоре.

**ИИНОСТРА’ННАЯ СТРАХОВА’Я ОРГАНИЗА’ЦИЯ (ИНВЕ’СТОР)** —  юридическое лицо — нерезидент, имеющее лицензию на осуществление страховой деятельности в соответствии с законодательством иностранного государства, являющееся и (или) намеревающееся стать учредителем или участником российской страховой организации.

**ИПОТЕ’ЧНОЕ СТРАХОВА’НИЕ** — комбинированный вид страхования, включающий одновременно, или в допустимых законом или договором сочетаниях, страхование имущества, страхование жизни, страхование от несчастных случаев и страхование финансовых рисков, предусматривающий обязательства страховщика по страховым выплатам в пользу залогодателя—банка, предоставившего кредит на приобретение недвижимости, в случае гибели (уничтожения) или утраты имущества, являющегося предметом залога по договору ипотеки, и связанными с этим непредвиденными финансовыми расходами страхователя, а также в случае смерти страхователя в период срока кредитного договора.

**ИСКЛЮЧЕ’НИЯ ИЗ СТРАХОВО’ГО ПОКРЫ’ТИЯ**— риски (события), исключающие возможность возникновения обязательства страховщика по страховой выплате, предусмотренные законом или договором страхования.

**МА’РЖА ПЛАТЕЖЕСПОСО’БНОСТИ** — собственные средства страховщика в размере, обеспечивающем его финансовую устойчивость и платежеспособность, расчет которого устанавливается законом или подзаконными актами.

**МЕДЕЦИ’НСКОЕСТРАХОВА’НИЕ** — вид страхования, предусматривающий обязательства страховщика оплатить расходы страхователя (застрахованного), связанные с его обращением в медицинские учреждения за оказанием медицинских услуг, включенных в страховое покрытие (программу добровольного медицинского страхования), в связи с несчастным случаем или заболеванием. В установленных законом и (или) договором страхования случаях обязательства страховщика по договору страхования могут предусматривать оплату оказанных страхователю (застрахованному) медицинских услуг непосредственно медицинскому учреждению.

**НАЧА’ЛО ОТВЕТСТВЕ’ННОСТИ СТРАХО'ВЩИКА** — дата или дата и время, установленные в договоре страхования, с 0 часов которой или соответствующего часа которой наступившее событие (страховой случай), предусмотренное договором страхования, влечет за собой возникновение обязанности страховщика осуществить страховую выплату.

**ОБЪЕ’КТ СТРАХОВА’НИЯ** — не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы, связанные с жизнью, здоровьем, трудоспособностью и пенсионным обеспечением, в т. ч. со снижением (временным или постоянным) дохода и (или) дополнительными расходами в связи с утратой трудоспособности, расстройством здоровья или смертью; владением, пользованием и распоряжением имуществом; обязательствами компенсировать вред, причиненный третьим лицам.

**СТРАХОВО'Й ПО’ЛИС** – документ, определяющий условия страхового контракта, в котором указываются размеры выплачиваемого пособия и требуемых страховых взносов.

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ»**

**А**

**БА’К –** доска с полосами, по которым передвигались камешки или кости; применялась для арифметических вычислений в Западной Европе до XVIII века.

**АВА’НС** – денежная сумма или другая имущественная ценность, выдаваемая или перечисляемая в счет предстоящих платежей за выполнение работы, передачу имущества, оказанные услуги и др.

**АВЕ’РАЖ –** среднее количество товара.

**АБШЛЮ’СС** – указание о необходимости записи сальдо на слабую сторону счета.

**АВИЗИ’РОВАТЬ** – уведомлять контрагента о произведенных операциях по его счету, посылать авизо.

**АВИЗОВА’НИЕ** – отправление, высылка авизо.

**АДМОНИ’ЦИЯ** – предъявление письменного обязательства на предмет уплаты взятой суммы долга.

**АКВИТЕ’НС** – документ, освобождающий от финансовой ответственности.

**АККРЕДИТОВА’ТЬ** – открывать кредит для какого-либо учреждения, лица у третьего лица.

**АКЦИ’ЗЫ** – вид косвенного налога, преимущественно на предметы массового потребления, а также услуги; включается в цену товаров или тарифы на услуги.

**АКЦЕПТА’НТ** – лицо, принявшее на себя обязательство уплатить по предъявленному счету, векселю.

**АКЦЕПТОВА’ТЬ** – принять счет к платежу, дать согласие на оплату счета поставщика.

**АЛИЕНА’ЦИЯ** – отчуждение, закладывание, продажа: право продажи, передачи.

**БАЛА’НС** – система показателей, характеризующая какое-либо явление путем сопоставления или противопоставления отдельных его сторон.

**БАНКОМА’Т** – банковский автомат: программируемое устройство, позволяющее клиенту банка самостоятельно производить несложные операции со своим счетом, используя пластиковую карточку.

**БИЗНЕСМЕ’Н** – коммерсант, предприниматель, занимающийся любым законным видом экономической деятельности, приносящей прибыль или иные выгоды.

**БЛАГОПОЛУЧА’ТЕЛИ** – лица, получающие благотворительные пожертвования от благотворителей.

**БОНИТЕ’Т** – платежеспособность: оценка возможности заемщика погасить кредит.

**ВАГОНООБОРО’Т** – экономический показатель использования грузовых вагонов.

**ВАЛЮ’ТА** – денежная единица страны.

**ВЕЛИЧИНА’**- количественная характеристика размеров, явлений, признаков, показателей их соотношения, степени изменения, взаимосвязи.

**ДА’Р** – добровольная передача собственности одного лица другому без финансового возмещения.

**ДАРЕ’НИЕ** – договор, по которому одна сторона (даритель) безвозмездно передает определенное имущество в собственность или в оперативное управление другой стороне (одаряемому).

**ДЕФО’ЛТ** – невыполнение денежного обязательства или сделки, отказ от выполнения денежного обязательства или сделки.

**ДОКУМЕНТООБОРО’Т** – путь, который проходят документы от момента выписки до сдачи на хранение в архив.

**ДО’ЛГ** – денежная сумма, взятая взаймы (на срок и на определенных условиях).

**МАГАЗИ’Н** – предприятие розничной торговли.

**МА’НКО** – недовес, недочет в кассе денег.

**ТАНТЬЕ’МА** - дополнительное вознаграждение из чистой прибыли промышленных, торговых, банковских предприятий, которое выплачивается членам их правлений, директорам, высшим служащим и др.

**ТА’КСА** – точно установленная расценка товаров или размер оплаты труда и услуг

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ВЕТЕРИНАРИЯ»**

**В**

**ЕТЕРИНА’РИЯ** - наука о болезнях животных, их профилактике и лечении.

**АНАТО’МИЯ** - наука о строении организма животных.

**БОЛЕ’ЗНЬ** - качественно отличающаяся от здоровья форма существования организма.

**ГРА’ДУСНИК -** то же, что и термометр. Прибор для измерения температуры.

**ДИСТРОФИ’Я** - нарушение питания внутренних органов и тканей, ведущее к их истощению.

**Е’ГЕРЬ** - работник охотничьего хозяйства, в ведении которого находится охота и охрана угодий и обитающих в них животных.

**ЖИВО’ТНОЕ** - любое живое существо.

**ЗО’НД** - медицинский инструмент в виде стержня, эластичной трубочки для введения в полые органы или раны с диагностической или лечебной целью.

**ИНФЕ’КЦИЯ** - проникновение в организм болезнетворных микроорганизмов; заражение.

**КРО’ВЬ** - жидкость, которая движется по кровеносным сосудам организма и обеспечивает питание его клеток и обмен веществ в нём.

**ЛЕЙКЕМИ’Я** - заболевание крови и кроветворных органов, выражающееся в резком увеличении числа лейкоцитов; белокровие.

**МОЛОКО’** - белая питательная жидкость, выделяемая молочными железами женщин и самок млекопитающих в период лактации для выкармливания младенцев, детёныша.

**НЕФРИ’Т** - воспаление почек.

**ОНКОЛО’ГИЯ** - наука, изучающая опухоли и методы их лечения.

**ПЕ’ЧЕНЬ** - крупная железа человека и животных, участвующая в процессах пищеварения, обмена веществ и кровообращения и обеспечивающая постоянство внутренней среды организма.

**РАХИ’Т** - болезнь раннего детского возраста, вызванная нарушением обмена веществ в организме и характеризующаяся расстройством процесса развития костей и функций нервной системы.

**СЕ’РДЦЕ** - центральный орган кровообращения в виде мускульного мешка, находящийся у человека в левой стороне грудной полости.

**ТРА’ВМА** - повреждение тканей или органов тела в результате какого-л. внешнего воздействия (ранения, ушиба и т.п.).

**УРОЛО’ГИЯ** - раздел медицины, изучающий заболевания органов мочевыделения и заболевания мужских половых органов.

**ФИЗИОЛО’ГИЯ** - наука о жизненных функциях, отправлениях живых организмов, их отдельных систем, органов и тканей.

**ХОРЕ’Я** - нервное заболевание, характеризующееся подёргиваниями, непроизвольными и некоординированными движениями; Виттова пляска.

**ЦИТОЛО’ГИЯ** - наука о клетках.

**ЧЕМЕРИ’ЦА** - травянистое ядовитое луговое растение семейство лилейных, с толстым корневищем, крупными остроконечными листьями и метёлками цветков (используется в фармакологии).

**ШО’К**- состояние общей подавленности организма (при травме головного мозга, введении чужеродного белка, психической травме и т.п.), выражающееся резким нарушением нервной регуляции жизненных процессов.

**ЩИТОВИ’ДНАЯ ЖЕЛЕЗА’**- железа внутренней секреции, вырабатывающая гормон тироксин.

**ЭТИОЛО’ГИЯ** - наука о причинах заболевания.

**ЮВЕНИ’ЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВА’НИЕ**- заболевание, свойственное молодому организму.

**Я’ЩУР** - острое заразное заболевание крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, верблюдов и некоторых других животных.

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

**И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО**

**И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ»**

|  |  |
| --- | --- |
| **ВЫРА’ВНИВАНИЕ ПОТЕНЦИА’ЛА**— Метод снижения напряжения прикосновения и шага между точками электрической цепи, к которым возможно одновременное прикосновение или на которых может одновременно стоять чело век | |
| **АВТОМАТИ’ЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧА’ТЕЛЬ** (механический) (МЭС 441-14-20), **«автомат»** — это механический [коммутационный аппарат](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BC%D1%83%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B0%D0%BF%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82), способный включать, проводить и отключать [токи](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%82%D0%BE%D0%BA) при нормальном состоянии [цепи](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%86%D0%B5%D0%BF%D1%8C), а также включать, проводить в течение заданного времени и автоматически отключать токи в указанном аномальном состоянии цепи, таких, как токи [короткого замыкания](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D1%8B%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5). | [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/4/43/Liikuri_16_-_old_circuit_breakers_in_fuse_box.JPG/220px-Liikuri_16_-_old_circuit_breakers_in_fuse_box.JPG](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Liikuri_16_-_old_circuit_breakers_in_fuse_box.JPG?usel) |

**АМПЛИТУ’ДА И’МПУЛЬСА** — максимальное мгновенное значение импульса напряжения.

**ВРЕ’МЕННОЕ ПЕРЕНАПРЯЖЕ’НИЕ** — повышение напряжения в точке электрической сети выше 1,1 uном продолжительностью более 10 мс, возникающее в системах электроснабжения при коммутациях или коротких замыканиях.

**ВХОДНА’Я ПОДВОДИ’МАЯ ВЕЛИЧИНА’** — электрическая величина, вызывающая отключение УЗО — Д в заданных условиях эксплуатации.

**ДВОЙНА’Я ИЗОЛЯ’ЦИЯ** — Электрическая изоляция, состоящая из рабочей и дополнительной изоляции.

**ДВУХПО’ЛЮСНОЕ ПРИКОСНОВЕ’НИЕ** — одновременное прикосновение к двум полюсам электроустановки, находящейся под напряжением.

**ДВУХФА’ЗНОЕ ПРИКОСНОВЕ’НИЕ**— одновременное прикосновение к двум фазам электроустановки, находящейся под напряжением.

**ДИФФЕРЕНЦИА’ЛЬНЫЙ (ОСТА’ТОЧНЫЙ) ТО’К** — действующее значение векторной суммы токов, протекающих в первичной цепи УЗО — Д (далее — дифференциальный ток).

**ДИЭЛЕ’КТРИК**— [вещество](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE" \o "Вещество), практически не проводящее [электрический ток](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%82%D0%BE%D0%BA). Концентрация свободных носителей [заряда](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B7%D0%B0%D1%80%D1%8F%D0%B4) в диэлектрике не превышает 108 см−3. Основное свойство диэлектрика состоит в способности [поляризоваться](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%B4%D0%B8%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2) во внешнем электрическом поле. С точки зрения [зонной теории](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%82%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F) твёрдого тела диэлектрик — вещество с шириной [запрещённой зоны](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D1%89%D1%91%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B7%D0%BE%D0%BD%D0%B0) больше 3 [эВ](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD-%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%82).

**ДЛИ’ТЕЛЬНОСТЬ ВРЕ’МЕННОГО ПЕРЕНАПРЯЖЕ’НИЯ**— интервал времени между начальным моментом возникновения временного перенапряжения и моментом его исчезновения.

**ДЛИ’ТЕЛЬНОСТЬ И’МПУЛЬСА**— интервал времени между начальным моментом импульса напряжения и моментом восстановления мгновенного значения напряжения до первоначального или близкого к нему уровня.

**ДОПОЛНИ’ТЕЛЬНАЯ ИЗОЛЯ’ЦИЯ**— Электрическая изоляция, предусмотренная дополнительно к рабочей изоляции для защиты от поражения электрическим током в случае повреждения рабочей изоляции.

**ДОПУСТИ’МЫЕ УСЛО’ВИЯ ЭКСПЛУАТА’ЦИИ**— совокупность допустимых значений всех воздействующих факторов.

**ДОПУСТИ’МЫЙ ДЛИ’ТЕЛЬНЫЙ ТО’К (ПРОВОДНИКА’)** — ток, который может длительно протекать по проводнику, причем установившаяся температура проводника не должна превышать заданное значение при определенных условиях.

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАРЯ’ДНОЕ УСТРО’ЙСТВО**— устройство для заряда [электрических аккумуляторов](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%BA%D0%BA%D1%83%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%82%D0%BE%D1%80) энергией внешнего источника; как правило, — от сети вреременного тока напряжением 220 Вольт. | [http://im2-tub-ru.yandex.net/i?id=78482557-34-72&n=21](http://images.yandex.ru/yandsearch?img_url=http://akbauto.ru/published/publicdata/DB37467M/attachments/SC/products_pictures/zu_75M_enl.jpg&iorient=&ih=&icolor=&site=&text=%D0%B7%D0%B0%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%B0%D0%BA%D0%BA%D1%83%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0&iw=&wp=&pos=11&recent=&type=&isize=&rpt=simage&itype=&) |

**ЗАЩИ’ТА ОТ ПРИКОСНОВЕ’НИЯ К ТОКОВЕДУ’ЩИМ ЧАСТЯ’М**— Устройство, предотвращающее прикосновение или приближение на опасное расстояние к токоведущим частям.

**КА’БЕЛЬ** (вероятно через [нем.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *Kаbеl* или [нидерл.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *kаbеl* из [фр.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%86%D1%83%D0%B7%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *câble*, от [лат.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *сарulum* — аркан) — конструкция из одного или нескольких [изолированных](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B8%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%BA) друг от друга [проводников](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4) (жил), или [оптических волокон](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BF%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%BD%D0%BE), заключённых в оболочку. Кроме собственно жил и изоляции может содержать [экран](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%AD%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%BD_(%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D1%8C)&action=edit&redlink=1), силовые элементы и другие конструктивные элементы.

**КОЭФФИЦИЕ’НТ ВРЕМЕ’ННОГО НАПРЯЖЕ’НИЯ**— величина, равная отношению максимального значения огибающей амплитудных значений напряжения за время существования временного перенапряжения к амплитуде номинального напряжения сети.

|  |  |
| --- | --- |
| **ЛА’МПА НАКА’ЛИВАНИЯ**— электрический источник [света](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82), в котором тело накала (тугоплавкий [проводник](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA)), помещённое в прозрачный вакуумированный или заполненный инертным газом сосуд, нагревается до высокой температуры за счёт протекания через него электрического тока, в результате чего излучает в широком спектральном диапазоне, в том числе видимый свет. В качестве тела накала в настоящее время используется в основном спираль из сплавов на основе [вольфрама](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%84%D1%80%D0%B0%D0%BC). | [http://im4-tub-ru.yandex.net/i?id=362771403-46-72&n=21](http://images.yandex.ru/yandsearch?img_url=http://magov.net/uploads/images/00/75/94/2011/01/18/c87e6e.jpg&iorient=&ih=&icolor=&site=&text=%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D0%BF%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&iw=&wp=&pos=1&recent=&type=&isize=&rpt=simage&itype=&) |
| **ЛИНЕ’ЙНЫЙ ИЗОЛЯ’ТОР**— устройство для подвешивания и изоляции [проводов](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4) и кабелей на [опорах](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%B0_%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D0%B8_%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B8) [воздушной линии электропередачи](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D1%83%D1%88%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B8) (ВЛ). | [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/6/6f/High-voltage_Transmission_Insulators.JPG/200px-High-voltage_Transmission_Insulators.JPG](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:High-voltage_Transmission_Insulators.JPG?usel) |
| **РОЗЕ’ТКА**— устройство, часть штепсельного соединения (т. н. «мама»; ответная часть (штыревая, «папа») разъёма называется [штепселем](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D1%82%D0%B5%D0%BF%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C) или «вилкой»). Предназначена для подключения [электроприборов](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D1%80) к электрической сети, как к [силовой](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B5%D1%82%D1%8C), так и к прочим (телефонная, компьютерная и тд.).Конструктивно состоит из основы (керамической/пластиковой), нескольких пружинных контактов (для контакта с вилками штепселя), [клемм](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%BC%D0%B0&action=edit&redlink=1) для подключения электрического [провода](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4), а также изолирующего корпуса**.** | **[http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/d/d0/Steckdose.jpg/220px-Steckdose.jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Steckdose.jpg?usel)** |
| **ТРАНСФОРМА’ТОР** (от [лат.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *transformo* — преобразовывать) — это статическое электромагнитное устройство, имеющее две или более индуктивно связанных обмоток на каком-либо [магнитопроводе](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4) и предназначенное для преобразования посредством [электромагнитной индукции](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B8%D0%BD%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F) одной или нескольких систем (напряжений) переменного тока в одну или несколько других систем (напряжений) переменного тока без изменения частоты системы (напряжения) переменного тока (ГОСТ 16110-82). | [http://im0-tub-ru.yandex.net/i?id=79861348-15-72&n=21](http://images.yandex.ru/yandsearch?img_url=http://img.nr2.ru/pict/arts1/15/96/159617.jpg&iorient=&ih=&icolor=&site=&text=%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%20&iw=&wp=&pos=6&recent=&type=&isize=&rpt=simage&itype=&) |
| **ЭЛЕКТРИ’ЧЕСКИЙ АККУМУЛЯ’ТОР** — [химический источник тока](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%B0) многоразового действия, основная специфика которого заключается в обратимости внутренних химических процессов, что обеспечивает его многократное циклическое использование (через заряд-разряд) для накопления энергии и автономного электропитания различных электротехнических устройств и оборудования. | [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/4/41/NiCd_various.jpg/220px-NiCd_various.jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:NiCd_various.jpg?usel) |
| **ЭЛЕКТРИ’ЧЕСКИЙ ДВИ’ГАТЕЛЬ** — [электрическая машина](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0) ([электромеханический преобразователь](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C)), в которой [электрическая энергия](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D1%8F) преобразуется в [механическую](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D1%8F), побочным эффектом является выделение тепла. | [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/8/89/Motors01CJC.jpg/300px-Motors01CJC.jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Motors01CJC.jpg?usel) |
| **ЭЛЕКТРИ’ЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИ’ТЕЛЬ**— [электрический аппарат](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%BF%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82" \o "Электрический аппарат), выполняющий защитную функцию. Предохранитель защищает электрическую цепь и её элементы от перегрева и возгорания при протекании высокой [силы тока](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D0%BB%D0%B0_%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%B0).[[1]](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C#cite_note-common_info-1) В цепи обозначается буквами «FU» (международное обозначение, от слова [англ.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *Fuse*) или «Пр» (обозначение в СССР) и прямоугольником со сплошной линии в центре. | [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/6/68/Bezpieczniki_sieciowe.jpg/220px-Bezpieczniki_sieciowe.jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bezpieczniki_sieciowe.jpg?usel) |
| **ЭЛЕКТРИ’ЧЕСКИЙ ТО’К**— направленное движение [заряженных](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B7%D0%B0%D1%80%D1%8F%D0%B4) частиц под воздействием [электрического поля](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B5). Такими частицами могут являться: в [проводниках](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8) — [электроны](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD), в [электролитах](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82) — [ионы](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BE%D0%BD) ([катионы](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BE%D0%BD) и [анионы](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B8%D0%BE%D0%BD)), в [газах](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B0%D0%B7) — [ионы](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BE%D0%BD) и [электроны](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD), в [вакууме](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B0%D0%BA%D1%83%D1%83%D0%BC) при определенных условиях — [электроны](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD), в [полупроводниках](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA) — электроны и [дырки](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D1%8B%D1%80%D0%BA%D0%B0) (электронно-дырочная проводимость). | [http://im2-tub-ru.yandex.net/i?id=595983362-41-72&n=21](http://images.yandex.ru/yandsearch?img_url=http://www.infoniac.ru/upload/medialibrary/65a/65abb385dc53b374ba8cb1515f842ddf.jpg&iorient=&ih=&icolor=&site=&text=%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%82%D0%BE%D0%BA&iw=&wp=&pos=0&recent=&type=&isize=&rpt=simage&itype=&) |
| **ЭЛЕКТРИ’ЧЕСКИЙ ЩИ’Т, ЩИТО’К**— устройство, предназначеное для приема и распределения электрической энергии при напряжении 380/220 и 660/380 В трехфазного переменного тока частотой 50 — 60 Гц, нечастого включения и отключения линий групповых цепей, а также для их защиты при перегрузках и коротких замыканиях. Применяется в осветительных и силовых установках производственных, общественных, административных и других подобных зданий. Должно соответствовать требованиям ГОСТ 51321, ГОСТ 51778-2001. Обычно устанавливаемых в металлический или пластиковый корпус. | [File:Sicherungskasten.jpg](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3f/Sicherungskast) |
| **ЭНЕРГЕТИ’ЧЕСКАЯ СИСТЕ’МА (ЭНЕРГОСИСТЕ’МА)** — совокупность [электростанций](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F), [электрических](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B5%D1%82%D1%8C) и [тепловых](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B5%D1%82%D1%8C) сетей, соединённых между собой и связанных общностью режимов в непрерывном процессе производства, преобразования, передачи и распределения электрической и тепловой энергии при общем управлении этим режимом. | [http://im4-tub-ru.yandex.net/i?id=244284601-37-72&n=21](http://images.yandex.ru/yandsearch?img_url=http://glebklinov.ru/wp-content/uploads/2012/07/2651601.jpg&iorient=&ih=&icolor=&site=&text=%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0&iw=&wp=&pos=1&recent=&type=&isize=&rpt=simage&itype=&) |

**ЭЛЕКТРОТЕ’ХНИКА** — область [технических наук](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B0), изучающая получение, распределение, преобразование и использование [энергии](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D1%8F).

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»**

**А**

**ККУМУЛЯ’ТОР** – устройство служащее для хранения электроэнергии, и запуска двигателя

|  |  |
| --- | --- |
| **ДВИ’ГАТЕЛЬ, МОТО’Р** (от [лат.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *motor* приводящий в движение) — устройство, преобразующее какой-либо вид [энергии](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D1%8F) в механическую. | **http://im2-tub-ru.yandex.net/i?id=132941454-68-72&n=21** |

**ЗАГОРТА’ЧИ**- устройство для разравнивания почвы

**ЗАДЕ’ЛЫВАЮЩИЙ АППАРА’Т**- устройство служит для заделывания семян и картофеля почвой

**КАРБЮРА’ТОР** - устройство для подачи топливо- воздушной смеси в камеру сгорания

|  |  |
| --- | --- |
| **КАРНДА’ННАЯ ПЕРЕДА’ЧА-** (разговорное — «крестовина») — конструкция, передающая [крутящий момент](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D1%83%D1%82%D1%8F%D1%89%D0%B8%D0%B9_%D0%BC%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82) между валами, пересекающимися в центре карданной передачи и имеющими возможность взаимного углового перемещения. | **http://im5-tub-ru.yandex.net/i?id=538245849-47-72&n=21** |
| **КЛА’ПАН**— [устройство](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE" \o "Устройство), предназначенное для открытия, закрытия или регулирования потока при наступлении определённых условий. | **http://im2-tub-ru.yandex.net/i?id=116572365-37-72&n=21** |

|  |  |
| --- | --- |
| **КОЛЕСО’**— движитель, круглый (как правило), свободно вращающийся или закреплённый на [оси](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%81%D1%8C) [диск](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D1%83%D0%B3), позволяющий поставленному на него телу [катиться](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5), а не [скользить](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5). | http://im3-tub-ru.yandex.net/i?id=514798156-19-72&n=21 |
| **ЛЕ’МЕХ**- рабочая часть плуга  **МТЗ-80 (82)** – трактор Минского тракторного завода  **МУФТА СЦЕПЛЕ’НИЯ**- устройство служит для плавного начала движения | |
| **МА’СЛЕНЫЙ ФИ’ЛЬТР** предназначен для очистки масла в двигатели. |  |
| **РАДИА’ТОР-** ([новолат.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%BC_(%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%BA%D0%B0)" \l "novolat" \o "Интернационализм (лексика)) *radiātor* — «излучатель») — устройство для рассеивания тепла в воздухе ([излучением](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5_%D0%B8%D0%B7%D0%BB%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) и конвекцией), воздушный теплообменник. | http://im5-tub-ru.yandex.net/i?id=653301060-56-72&n=21 |
| **ДВИ’ГАТЕЛЬ, МОТО’Р** (от [лат.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *motor* приводящий в движение) — устройство, преобразующее какой-либо вид [энергии](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D1%8F) в механическую. | http://im2-tub-ru.yandex.net/i?id=132941454-68-72&n=21 |
| **ТРАНСМИ’ССИЯ** (**СИЛОВА’Я ПЕРЕДА’ЧА**) —в машиностроении совокупность сборочных единиц и [механизмов](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%BC), соединяющих [двигатель](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B2%D0%B8%D0%B3%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C) (мотор) с ведущими колёсами транспортного средства ([автомобиля](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BB%D1%8C)) или рабочим органом станка, а также системы, обеспечивающие работу трансмиссии. В общем случае трансмиссия предназначена для передачи [крутящего момента](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D1%83%D1%82%D1%8F%D1%89%D0%B8%D0%B9_%D0%BC%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82) от двигателя к [колёсам](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%BE) (рабочему органу), изменения тяговых усилий, скоростей и направления движения. | http://im6-tub-ru.yandex.net/i?id=19878430-16-72&n=21 |
| **ПО’РШЕНЬ**— деталь цилиндрической формы, совершающая возвратно-поступательное движение внутри цилиндра и служащая для превращения изменения давления газа, пара или жидкости в механическую работу, или наоборот — возвратно-поступательного движения в изменение давления. | http://im5-tub-ru.yandex.net/i?id=98002924-40-72&n=21 |
| **ПД-10**-пусковой двигатель, служит для запуска основного двигателя  **ПЛУ’НЖЕР** – устройство для подачи топлива в камеру сгорания под высоким давлением  **ПЛУГ- ЛУЩИ’ЛЬНИК** – с/х агрегат, служит для обработки почвы и лущения стерней  **ПО’МПА** – насос для подкачки охлаждающей жидкости в систему охлаждения двигателя  **ПОЛЕВА’Я ДОСКА’**- часть плуга, служит для выравнивания хода плуга  **ПОРШНЕВО’Й ПА’ЛЕЦ**- часть двигателя служит для соединения поршня с шатуном | |
| **РАДИА’ТОР-** ([новолат.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%BC_(%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%BA%D0%B0)" \l "novolat" \o "Интернационализм (лексика)) *radiātor* — «излучатель») — устройство для рассеивания тепла в воздухе ([излучением](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5_%D0%B8%D0%B7%D0%BB%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) и конвекцией), воздушный теплообменник. | **http://im5-tub-ru.yandex.net/i?id=653301060-56-72&n=21** |
| **СВЕЧА ЗАЖИГА’НИЯ** – служит для воспламенения топлива в камере сгорания |  |
| **СТА’РТЁР** – устройство в двигателях внутреннего сгорания, служащее для механического пуска. |  |
| **ТРАМБЛЁ’Р** – устройство для подачи высокого напряжения на свечу зажигания | http://im6-tub-ru.yandex.net/i?id=19878430-16-72&n=21 |
| **ТРАНСМИ’ССИЯ** (**СИЛОВА’Я ПЕРЕДА’ЧА**) —в машиностроении совокупность сборочных единиц и [механизмов](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%BC), соединяющих [двигатель](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B2%D0%B8%D0%B3%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C) (мотор) с ведущими колёсами транспортного средства ([автомобиля](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BB%D1%8C)) или рабочим органом станка, а также системы, обеспечивающие работу трансмиссии. В общем случае трансмиссия предназначена для передачи [крутящего момента](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D1%83%D1%82%D1%8F%D1%89%D0%B8%D0%B9_%D0%BC%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82) от двигателя к [колёсам](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%BE) (рабочему органу), изменения тяговых усилий, скоростей и направления движения. | |
| **ТНВД** – топливный насос высокого давления, используется на дизельных двигателях. |  |
| **КЛА’ПАН**— [устройство](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE" \o "Устройство), предназначенное для открытия, закрытия или регулирования потока при наступлении определённых условий. | http://im2-tub-ru.yandex.net/i?id=116572365-37-72&n=21 |
| **ШАТУ’Н**— деталь, соединяющая [поршень](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%88%D0%B5%D0%BD%D1%8C) (посредством[поршневого пальца](http://www.jcwiki.ru/%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%88%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B9_%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%86)) и шатунную шейку[коленчатого вала](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%87%D0%B0%D1%82%D1%8B%D0%B9_%D0%B2%D0%B0%D0%BB) или [движущих колёс](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B2%D0%B8%D0%B6%D1%83%D1%89%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%91%D1%81%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BF%D0%B0%D1%80%D1%8B) паровоза. Служит для передачи возвратно-поступательных движений поршня к коленчатому валу или колёсам для преобразования во вращательное движение. | http://im4-tub-ru.yandex.net/i?id=415196447-20-72&n=21 |
| **ША’РОВАЯ** – часть подвески легкового автомобиля, служит для рулевого управления |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ФОРСУ’НКА** –прибор для распыления жидкого или порошкообразного топлива в цилиндрах двигателей. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЭЛЕКТРИ’ЧЕСКИЙ АККУМУЛЯ’ТОР** — [химический источник тока](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%B0) многоразового действия, основная специфика которого заключается в обратимости внутренних химических процессов, что обеспечивает его многократное циклическое использование (через заряд-разряд) для накопления энергии и автономного электропитания различных электротехнических устройств и оборудования. | http://im7-tub-ru.yandex.net/i?id=121250518-61-72&n=21 |

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ**

**СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»**

**А**

**БСТРА'КТНЫЕ СДЕ'ЛКИ** - в науке гражданского права сделки, действительность которых не зависит от основания - цели сделки.

**АВА'НС** (от фр. avance) - денежная сумма или другая имущественная ценность, выдаваемая вперед в счет условленных платежей или предстоящих расходов. А., как и задаток, служит доказательством заключения договора, но не обеспечивает его реального исполнения, поскольку при неисполнении обязательства он подлежит возврату, и не более того. Поэтому всякий предварительный платеж считается А., если в письменном соглашении сторон договора прямо не указано, что это задаток.

**А'ВТОР** - по законодательству РФ об авторском праве физическое лицо, творческим трудом которого создано произведение. А. принадлежат исключительные права на использование произведения в любой форме и любым способом.

**АДВОКА'Т** (лат. advocatus, от advoco - приглашаю) - юрист, оказывающий профессиональную правовую помощь физическим и юридическим лицам (посредством консультаций, представительства их интересов в суде), защиту обвиняемого. А. считаются граждане, имеющие высшее юридическое образование, стаж работы по специальности юриста не менее двух лет, принятые в члены коллегии адвокатов. Допускается прием в коллегию А. лиц, не имеющих стажа работы по специальности юриста, но с условием прохождения стажировки сроком от шести месяцев до одного года.

**АДМИНИСТРАТИ'ВНЫЙ АРЕ'СТ** - наиболее строгий вид административного взыскания. Устанавливается и применяется в исключительных случаях за отдельные виды административных правонарушений на срок до 15 суток. Назначается районным (городским) судом (судьей). А.а. не может применяться к беременным женщинам, женщинам, имеющим детей в возрасте до 12 лет, к лицам, не достигшим 18 лет, к инвалидам первой и второй групп (ст. 32 КоАП).

**А'КТ ЮРИДИ'ЧЕСКИЙ** - документ, издаваемый государственным органом и содержащий обще нормативные или индивидуальные предписания, Под определение А.ю. подпадают также документы, составленные в предусмотренном законом порядке и порождающие определенные правовые последствия.

**БА'НДА** (ит. banda) - в уголовном праве устойчивая вооруженная группа, созданная в целях нападения на граждан или организации. Соединение не менее двух лиц для (чаще всего) нескольких самостоятельных, в деталях еще неизвестных преступлений. В судебной практике определяется как рассчитанное на определенное время организационное объединение лиц, подчиненное воле одного из них (при наличии общей воли), преследующее совместные цели; причем они находятся между собой в таких отношениях, что ощущают себя единым целым.

**БЕ'ЖЕНЕЦ** - по российскому законодательству прибывшее или желающее прибыть на территорию РФ лицо, не имеющее гражданства РФ, которое было вынуждено или имеет намерение покинуть место своего постоянного жительства (на территории другого государства) вследствие совершенного в отношении него насилия или преследования в иных формах либо реальной опасности подвергнуться насилию или иному преследованию по признаку: расовой или национальной принадлежности; вероисповедания; языка; принадлежности к определенной социальной группе;политических убеждений (Закон РФ "О беженцах" от 19 февраля 1993 г.).

**ВАРРА'НТ** - 1) производная ценная бумага; вид сертификата, предусматривающий возможность приобретения пакета ценных бумаг по номиналу до их выпуска в обращение. Особенностью В. является разрыв сроков приобретения сертификата и ценных бумаг; 2) свидетельство к ценной бумаге, дающее право на дополнительные льготы ее владельцу по истечении определенного срока; 3) согласно ст. 912 ГК РФ - залоговое свидетельство, товарная ценная бумага, которая вместе со складским свидетельством составляет двойное складское свидетельство. Держатель В. (иной, чем держатель складского свидетельства) имеет право залога на товар в размере выданного по залоговому свидетельству кредита и процентов по нему.

**ВЕ'РСИЯ** (от позднелат. versio - видоизменение, поворот) - предположение следователя либо суда о наличии либо отсутствии событий или фактов из числа имеющих значение для правильного разбирательства дела; основана на доказательствах и других фактических материалах конкретного уголовного дела и построена с учетом опыта расследования аналогичных дел. Разновидность гипотезы.

**ВЕ'СТИНГ** - права работников на получение разнообразных выплат из фондов, создаваемых в основном за счет взносов работодателей (напр., пенсионных); предоставляются лицам, проработавшим в данной фирме в течение определенного срока.

**ВЕ'ТО** (лат. veto - запрещаю) - акт, приостанавливающий или не допускающий вступления в силу решения к.-л. органа. Особенно важное значение имеет предоставляемое главе государства право налагать В. на законы, принятые парламентом. Различают абсолютное (или резолютивное) В., когда принадлежит право окончательного отклонения закона, принятого парламентом, и относительное (отлагательное или суспенсивное) В., когда отказ главы государства санкционировать закон лишь приостанавливает вступление его в силу, поскольку парламенту предоставляется право принять его вторичным голосованием. При этом для вторичного (окончательного) принятия законопроекта в ряде парламентов требуется квалифицированное большинство голосов (напр., в РФ и США - 2/3, голосов каждой палаты). Различаются также общее и частичное (выборочное) В. Первое означает возможность отклонения акта в целом, второе - также и отдельных частей или статей.

**ГА'НГСТЕР** (англ. gangster, от gang - шайка, банда) - участник бандитской шайки, занимающийся преступным вымогательством, шантажом, убийствами, похищением людей и т.д.

**ГАРА'НТ** - поручитель; государство, учреждение или лицо, дающее в чем-либо гарантию.

**ГРАЖДА'НСТВО РФ** - устойчивая правовая связь человека с российским государством, выражающаяся в совокупности их взаимных прав, обязанностей и ответственности друг перед другом. Как один из институтов государственного права, Г. РФ представляет собой совокупность правовых норм, закрепляющих соответствующие принципы и регулирующих отношения Г. РФ. Российскими гражданами являются те лица, которые имеют документальное подтверждение их принадлежности к Г. РФ. Помимо общегосударственного (федерального) гражданства, существует также гражданство субъектов Федерации (республик в составе РФ).

**ГЭМБЛИ'НГ** - организация азартных игр, вид преступного промысла. Во многих штатах США уголовно наказуемым является не только организация азартных игр (содержание игорных домов), но и само участие в них.

**ДА'ВНОСТЬ** - в уголовном праве срок, по истечении которого лицо не подлежит уголовной ответственности (Д. уголовного преследования) или обвинительный приговор - исполнению (Д. исполнения обвинительного приговора). Сроки Д. зависят от тяжести совершенного преступления или назначенного наказания. В РФ для освобождения от ответственности или от наказания помимо Д. требуется наличие следующих условий: чтобы в течение этого срока виновный не совершил нового преступления, за которое может быть назначено наказание в виде лишения свободы сроком более двух лет, и чтобы виновный не скрывался от следствия и суда. Сроки Д. уголовного преследования составляют от двух до 15 лет. Вопрос о применении Д. к лицу, совершившему преступление, за которое может быть назначена смертная казнь, и в отношении приговоренного к этой мере решается судом; если суд найдет возможность применить Д., смертная казнь заменяется лишением свободы. Положения о Д. не распространяются на военных преступников. Международное право также устанавливает неприменимость Д. к военным преступлениям и преступлениям против человечества.

**ДВИ'ЖИМОСТЬ ,СОЕДИНЕ'ННАЯ С НЕДВИ'ЖИМОСТЬЮ** - движимое имущество, функционально связанное с недвижимостью и сдаваемое внаем совместно с нею (сельскохозяйственные и строительные машины, транспортные средства и т.п.).

**ДЕ'КУВЕ** - разница между оценкой имущества и страховой суммой, оставляемой на риск страхователя.

**ДЕМОКРА'ТИЯ** (гр. demokratia - власть народа, от demos - народ и kratos - власть) - в современном понимании форма государственного устройства, основанная на признании таких принципов, как верховенство конституции и законов, народовластие и политический плюрализм, свобода и равенство граждан, неотчуждаемость прав человека. Реализуется республиканским правлением с разделением властей, развитой системой народного представительства. Д. возникла вместе с появлением государства (Древние Афины). В современном обществе означает власть большинства при защите прав меньшинства, осуществление выборности основных государственных органов, наличие прав и политических свобод граждан, их равноправие, верховенство закона, конституционализм, разделение властей. Различают непосредственную Д. (основные решения принимаются непосредственно всеми гражданами на референдумах, сходах и т.п.) и представительную Д: (решения принимаются выборными учреждениями - парламентами и др.). Наиболее полное развитие институты Д. получают в правовом государстве.

**ДЕПУТА'Т** (лат. deputatus - посланный) -лицо, избранное в законодательный или иной представительный орган государства или местного самоуправления, представитель (в этом органе) определенной части населения - избирателей своего округа или всей нации. Работает на профессиональной (в большинстве демократических государств) или непрофессиональной основе, т.е. не порывая с основной деятельностью (обычно в социалистических странах). Статус Д. устанавливается конституцией и специальными законами.

**ДЕТЕКТИ'В** (англ. detective, от лат. detectio -раскрытие) - специалист по расследованию уголовных преступлений; агент сыскной полиции. В законодательстве РФ этот термин используется в словосочетании "частный детектив"

**ЖА'ЛОБА** - обращение гражданина в государственные или иные публичные органы, их должностным лицам, в судебные органы по поводу нарушения его прав и законных интересов.

**ЖИ'РО** - передаточная надпись на ордерном коносаменте. Может называться также индоссаментом

**ЗАБАСТО'ВКА** - временный добровольный отказ работников от выполнения трудовых обязанностей (полностью или частично) в целях разрешения коллективного трудового спора (ФЗ "О порядке разрешения коллективных трудовых споров" от 20 октября 1995 г.). Право на 3. гарантируется ст. 37 Конституции РФ. Участие в 3. является добровольным.

**ЗАВЕЩА'НИЕ** - распоряжение гражданина своим имуществом на случай смерти, а также сам документ, которым оно оформляется. В соответствии со ст. 534 ГК РСФСР каждый гражданин может оставить по 3. все свое имущество или часть его (не исключая предметов обычной домашней обстановки и обихода) одному или нескольким лицам, как входящим, так и не входящим в круг наследников по закону, а также государству или отдельным юридическим лицам. 3. должно быть составлено письменно с указанием места и времени его составления, собственноручно подписано завещателем и нотариально удостоверено.

**ЗАЛОГОДА'ТЕЛЬ** - по гражданскому законодательству РФ должник по обеспеченному залогом обязательству или третье лицо, которым заложенное имущество принадлежит на праве собственности или хозяйственного ведения (либо заложенное право).

**ЗАЛО'ЖНИК** - физическое лицо, захваченное и (или) удерживаемое в целях понуждения государства, организации или отдельных лиц совершить какое-либо действие (воздержаться от его совершения) как условия освобождения удерживаемого лица (ФЗ "О борьбе с терроризмом" от 25 июля 1998 г.).

**ЗАЯВЛЕ'НИЕ** - официальное обращение гражданина (нескольких лиц) в гос. орган или орган местного самоуправления, администрацию учреждения, организации или к должностному лицу, не связанное, в отличие от жалобы, с нарушением его прав и законных интересов и не содержащее просьбы устранить такое нарушение, а направлено на реализацию прав и интересов заявителя или на устранение тех или иных недостатков в деятельности предприятий, учреждений, организаций. 3. могут быть поданы и в письменной и в устной форме. Порядок их рассмотрения аналогичен порядку рассмотрения жалоб.

**ИДА'ЛЬГО** (исп. hidalgo) - мелкое и среднее рыцарство в средневековой Испании. Термин "И." (первоначально hijo d'algo -сын имеющего нечто) возник в конце XII в. и окончательно укоренился для обозначения всех лиц рыцарского сословия к XIV в.

**ИЗБИРА'ТЕЛЬ** - гражданин данного государства, обладающий активным избирательным правом. Иногда И. может быть иностранным гражданином или лицом без гражданства (обычно только на местных выборах).

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «АГРОНОМИЯ»**

**А**

**ГРОНО’МИЯ** – наука сельскохозяйственного производства растений и грибов; представляет собой комплекс разнообразных наук и занимается исследованием всех явлений, имеющих значение в этом производстве

**ВЕГЕТАЦИО’ННЫЙ ПЕРИ’ОД**- период роста и развития растений.

**ВЕРХОВО’Й ТО’РФ**- торф из верховых болот, характеризуются пониженной зольностью и кислой реакцией.

**ГА’БИТУС**- внешний вид наземной части растения.

**ГИБРИ’Д**– потомство полученное от скрещивания двух родительских организмов.

**ДРЕНА’Ж**- устройство для оттока избытка воды при поливах.

**ИНСЕКТИЦИ’ДЫ**- химические препараты, применяемые для борьбы с насекомыми.

**КАШПО’**  - декоративная ваза для цветочного горшка

**ПРИЩИ’ПКА**-удаление точки роста на побеге для прекращения его дальнейшего роста.

**СУБСТРА’Т**- это место обитания и развития растений

**ХЛОРО’З**- изменение окраски листьев из-за недостатка микроэлементов(железа, меди , марганца и т.д.)

**ШТА’МБ**– участок ствола от уровня почвы до первой нижней ветки.

**УДОБРЕ’НИЯ**- вещества, применяемые для улучшения питания растений, сохранение и повышение плодородия почвы

**ПОЧВЕННЫЙ ПОГЛОЩАЮЩИЙ КОМПЛЕКС ППК -** совокупность мелкодисперсных частиц почвы, участвующих в обменном поглощении катионов

**ЗАКА’ЛКА**– приручение растений к колебаниям температур и света.

**КОРНЕВА’Я ШЕ’ЙКА** - это укрытие поверхности почвы различным материалом для регулирования водно-воздушного и теплового режима почвы

**МУЛЬЧИ’РОВАНИЕ**- раскладывание на поверхности почвы слоя рыхлого материала, например компоста или спитого чая, чтобы сохранить влагу. Роль мульчи могут выполнять самые разнообразные материалы.

**КОЛЬЦЕВА’НИЕ**- надрез коры в виде кольца с целью стимулирования плодоношения.

**ВИ’Д**– ботанический термин характеризующий группы, обладающих морфологическим сходством и общими наследственными признаками.

**ПРОРЕ’ЖЕВАНИЕ**- удаление лишних веток, цветков или завязей.

**ГИДРОПО’НИКА**- это способ выращивания растений без почвы.

**СКЕЛЕ’ТНЫЕ ВЕТКИ**– ветки , составляющие остов кроны дерева.

**ФИТАНЦИ’ДЫ**– биологически активные вещества, образуемые растениями , убивающие или подавляющие рост и развитие бактерий и грибов.

**ОКУЛИРО’ВКА**– способ прививки плодовых и декоративных растений одинокой почкой(глазком), взятой от черенка культурного сорта.

**ПЕРИ’ОД ПОКО’Я**- продолжительный период с низким уровнем жизнедеятельности, обычно совпадает с зимой.

**ПОДКО’РМКА**– внесение удобрений в течение вегетации растениями в периоды наиболее интенсивного потребления питательных элементов.

**ПЕРЕВА’ЛКА**– пересадка растения, когда старый ком почвы не разрушается.

**СЕВООБОРО’Т**– научно обоснованное чередование сельскохозяйственных культур и паров во времени и на территории или только во времени.

**ПЛОДОРО’ДНЫЕ ПО’ЧВЫ**– способность почвы удовлетворять потребность растений.

**ЗАСТО’Й ВЛА’ГИ**– получается при поливах, когда засорен дренаж.

**СИСТЕ’МА ЗЕМЛЕДЕ’ЛИЯ**– комплекс взаимосвязанных технических , мелиоративных и организационных мероприятий по использованию земли , восстановлению и повышению плодородия почвы

**СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ**

1. Словарь русского языка, С.И.Ожегов
2. Большой энциклопедический словарь, А.М.Прохоров
3. Сельскохозяйственный словарь
4. [www.floris.ru](http://www.floris.ru)
5. [www.perfect.ru](http://www.perfect.ru)
6. [www.sks-grupp.ru](http://www.sks-grupp.ru)
7. [www.vslovare.ru](http://www.vslovare.ru)
8. [www.sopos-spb.ru](http://www.sopos-spb.ru)

**АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ:**

©Голещихина Элла Михайловна, технический редактор

© Балабанов А.С. (ответственный за специальность **«**Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»)

©Головко И.В. (ответственный за специальность **«**Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»)

©Гавриленко А.В. (ответственный за специальность «Механизация сельского хозяйства»)

©Космачев А.С. (ответственный за специальность «Механизация сельского хозяйства»)

©Летягин С.С. (ответственный за специальность «Механизация сельского хозяйства»)

©Чапарин К.И. ( ответственный за специальность «Механизация сельского хозяйства»)

©Шрейдер А.С. ( ответственный за специальность «Механизация сельского хозяйства»)

©Игошина А.А ( ответственный за специальность «Экономика и бухгалтерский учет»)

©Кублинская А.Е. ( ответственный за специальность «Страховое дело»)

©Ооржак В.Б. ( ответственный за специальность «Страховое дело»)

©Холина Т.В. ( ответственный за специальность «Страховое дело»)

©Федоренко Д.А. (ответственный за специальность «Ветеринария»)