





## На скорую руку

Письмо в редакцию

Очеркрист, кроме умения писать, должен обладать глубоким знанием того, о чем он пишет. Этому истину невольно вспоминаешь, читая очерк Александра Удалова «Кузнец Салих Адылов» (журнал «Звезда Востока», № 3, 1952 г.).

Задавшись благородной целью — знакомить читателя с работой новатора Адылова, не изучил тщательно, — есть качественные стали, на которых, видимо, и работает Адылов.

Под руководством кузнеца Саввы Паландеева очеркрист заставляет выхватывать клемшины чашу весом пуда в три четверти из печи, в которой бушует пламя, и температура там выше 1000 градусов. В действительности Савва, конечно, пользуется для этого длинной кочергой, только тов. Удалов не применил ее.

По мнению тов. Удалова, настолько может дать трещину на ножовке. Это не совсем так — трещина может появиться, если металл перегрет, или если остыв.

Скупо обрисовав кузнеца Салиха Адылова, автор много места уделяет описание нагрева металла, уподобив его печение сдобного пирога и чуть ли не какому-то чародейству, достопримечательность которого изображена на картине кузнеца, как в высоком спокойном небе, охваченное чистой зарей, взывает гудок».

По существующим на заводах правилам внутреннего распорядка, гудок должен заставить кузнеца на рабочем месте, иначе табельщики обязаны зафиксировать опоздание. Расписав, как стремительно звук гудка уносится вверх и как он падает вниз, А. Удалов авторитетно заявляет:

«Когда гудок стих, в кузнечном цехе раздался первый удар двухтонного молота Салиха Адылова».

Этому трудно поверить, потому что не мог кузнец за такой короткий срок передохнуть, прятки на участок и вынуть из печи поковку.

Далее автор сообщает:

«Кузнец стоял в своем рабочем (?) фартуке у наковальни, тяжелыми метровыми щипцами держал на ней раскаленную болванку».

Конечно, никаких «метровых щипцов» в руках у кузнеца не было, а были самые простые кузнецкие клемшины. Если бы писатель заглянул в «Толковый словарь» русского языка, он бы узнал, что щипцы бывают: сажарные, для завивки волос, хирургические и для раскашивания орехов, о кузнечных там нет ни слова.

### Экспедиции лесоводов

ТЕРМЕЗ, 8 июля. (УзТАГ). В горах Бабатага и на южных склонах Гиссарского хребта более двух месяцев работают два отряда первой Среднеазиатской лесомелиоративной экспедиции. Они обследуют около ста тысяч гектаров зе-

мель, предназначенных для создания орехоплодных и субтропических лесосадов. Уже обследовано 28 тысяч гектаров горных массивов. Изученная территория вполне пригодна для создания горных лесосадов.

В конце очерка автор пишет, что после работы Адылова спешит партом, где он углубился в чтение... Думается, что очеркрист спутал партом с партийным кабинетом...

Нет нужды перечислять все ошибки в этом очерке, свидетельствующие о несерьезном отношении автора к больной и волниющей теме.

**Г. ДЕМИДОВ.**

Редактор многотиражки завода «Ташсельмаш».

Плановик заготовительного цеха.

### О ЗАЧОНОМ ОБУЧЕНИИ УЧИТЕЛЕЙ

Статья под таким заголовком была напечатана в «Правде Востока» 10 июня 1952 г. В ней вскрывались серьезные недоработки заочного обучения учителей. Коллегия Министерства просвещения УзССР обсудила состоявшееся заочного педагогического образования в республике и признала, что статья правильно критикует Министерство просвещения УзССР и его органы во местах. Намечено ряд мероприятий по улучшению заочного педагогического образования. Коллегия потребовала от областных, районных, городских отделов народного образования в течение ближайших двух лет охватить заочных обучением всех учителей, не завершивших свое педагогическое образование, улучшить

контроль за самостоятельной работой учителей-заочников, обеспечить своеобразную явку их на учебные и консультационные занятия.

Отделу педвузов и педучилищ министерства предложено перестроить руководство заочными отделениями педагогических, учебных заведений, издать в течение 1952 года 57 назначений программ, 55 назначений контрольных работ и 8 учебных пособий.

Министерство просвещения УзССР разрабатывает мероприятия по проведению дополнительной осенней государственной экзаменационной сессии для заочников, оканчивающих курс обучения в этом году.

### «УЛУЧШИТЬ ОСВЕЩЕНИЕ УЛИЦ»

В заметке, опубликованной под таким заголовком в «Правде Востока» 25 июня с. г., говорилось о том, что ряд улиц Ташкента плохо освещены.

Начальники управления благоустройства Ташкентского горисполкома тов. Пономарев сообщил редакции, что указанная заметка обсуждена на общем собрании работников конторы горосве-

щения. Разработаны мероприятия по улучшению освещения улиц в вечернее время.

Управлением благоустройства и горжилуправлением даны указания райкомам и райжилуправлениям о приведении в порядок указателей наименования улиц и уличных фонарей.

## Передовой опыт коневодства — всем колхозам

Плохо заботится правление колхоза о заготовке и хранении кормов.

Подобного рода недостатки имеются и в некоторых других колхозах. Вместо того, чтобы бороться за выращивание племенных лошадей, руководители таких артелей в разгар случайной кампании решают выбирать из скосов для участия в узаке лучших племенных жеребят. В частности, это имело место в колхозе имени 18-го партсъезда, Калининского района, где инициатором козлодрания был председатель колхоза тов. Кембасев.

Опыт передовых коневодов республики наглядно показывает полную возможность коренным образом улучшить коневодство на каждой колхозной ферме. Для этого, прежде всего, необходимо укрепить фермы, знающими и любящими дело кадрами, правильно их расставить, покончить с беззаботкой в уходе и содержании лошадей.

Бажко своевременно заготовить корма. В этом году в республике созрел особенно богатый урожай естественных трав и люцерны. Колхозы обязаны полностью использовать тракторные сеноуборочные машины, конный инвентарь и ручные косы. Невозможно добиться повышения продуктивности животноводства и улучшения колхозного коневодства без создания обильной и устойчивой кормовой базы.

Одновременно с заготовкой кормов должно вестись строительство типовых, хорошо оборудованных конюшень, ремонт конных дворов, настенов и т. д. Для определения нагрева стапы на всех заводах имеются пиromетры и термометры, так что Адылову совсем нет надобности держать память все гаммы цветов нагрева металла.

Выдающихся показателей добились и колхозы колхоза имени Ворошилова, Средне-Чирчикского района. Здесь выращиваются ценные карафраны. В колхозе начата улучшающая выращивание конского молодняка с организацией тренинга и переходом на культурно-табунный метод содержания.

Среди коневодов известен новатор заведующий конефермой колхоза «Коммуна», Паркентского района Герой Социалистического Труда тов. Ильясов. Он разработал пастбищный календарь, позволяющий привыкнуть использовать естественные выпасы и организовать культурно-пастбищное коневодство.

Тов. Ильясов прежде всего определяет размер и конфигурацию пастбищ, затем он изучает сезонность, урожайность и посещаемость животными трав, разбивает пастбища на участки по периодам сева и строго придерживается установленных сроков использования их.

Огромное значение в дальнейшем подъеме коневодства имеет хорошо поставленная агитационно-массовая работа среди табунщиков и конюшень. Особое внимание нужно уделить персоналу на отгонных выпасах. Колхозники должны получать во время свежие газеты и журналы, смотреть новые кинофильмы, слушать лекции.

Непременным условием для улучшения колхозного коневодства является постоянное внедрение среди работников животноводства передовых методов труда и новых достижений советской науки.

Областные и районные советские и сельскохозяйственные органы обязаны помочь в проведении в жизнь решений правительства по улучшению колхозного коневодства.

**А. МЕЛЕШКО.**

Директор Ташкентской воинской опытной станции коневодства.

**О. ЖАДАНОВСКАЯ.**

Старший зоотехник Ташкентского областного управления сельского хозяйства, заслуженный зоотехник УзССР.

### Новая хлопкоочистительная машина

Всесоюзный Центральный научно-исследовательский институт хлопковой промышленности передал в серийное производство новую машину для очистки хлопка-сырца машинного сбора. Она имеет очистительные преимущества перед другими машинами такого же типа.

Новый чистильщик современен рабочим аппаратом, который почти полностью удаляет из хлопка-сырца частицы стебля, створки коробочек хлопчатника, мелкие сухие листья. Засоренный хлопок, пропущенный через чистильщик, приобретает высокое качество.

**С. САМАНДАРОВ.**

Кандидат технических наук.

Производительность новой машины — 120 тонн сырца в сутки — в 5 раз больше, чем других чистильщиков такого типа. Созданная институтом машина найдет широкое применение на хлопкохозяйственных заводах, где сейчас создаются специальные цехи предварительной очистки хлопка-сырца от посторонних примесей.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Министерства хлопководства СССР приступил к серийному производству хлопкоочистительной машины.

Калинбадамский механический завод Мин

