

Знамя труда

Орган парткома Хайбуллинского производственного совхозно-колхозного управления и районного (сельского) Совета депутатов трудящихся. БАССР.

Год издания 2-й
№ 153 (277)

Вторник,
29 декабря 1964 г.

Цена
2 коп.

Почему срывается график ремонта

ЕХАЛ я в мастерскую отделения «Сельхозтехника» и думал: кадры там квалифицированные, ремонт будет узловым методом, а план ремонта не выполняется, в чем же дело?

— В мастерской в процессе ремонта трактор должен находиться не более четырнадцати дней, — говорит заведующий мастерской Загит Шарипович Агледдинов. — Если же он находится дольше этого срока, то это ведет к нарушению графика. Вновь прибывающие машины поставят некуда и они дожидаются своей очереди на территории мастерской.

— И бывают у вас такие случаи? — спрашиваю.

— Бывают, конечно. Иногда не хватает какой-нибудь части, а больше от самих трактористов зависит. Вот механизаторы колхоза имени Фрунзе так же без всяких причин ремонтируют очень долго, — объясняет Загит Шарипович.

— Замучились мы с ними, — добавляет главный инженер Михаил Павлович Ащепков. — А причина у них одна: домой ездят каждый день, приезжают поздно, уезжают рано.

Прошу у Загита Шариповича график захода и выхода ремонтируемых тракторов. Да, почти все уложились в срок и многие ремонтировали меньше четырнадцати дней. Например, тракторист Николай Якушев и Амир Аскаров из колхоза «Новый путь» свой «ДТ-54» № 4 отремонтировали капитально за десять дней.

А, может быть, на узлах задерживают, может, скрывают это заведующий, подумал я и направился туда.

Вот мотор снимается и отправляется в моторный цех. Его принимают мотористы-слесари Владимир Тимофеевич Матвеев, Василий Александрович Устюченко, Федор Александрович Кадигроб и Григорий Андреевич Абраменко. Все они знающие свое дело люди.

— За нами дело не станет, — улыбается Владимир

Тимофеевич. — Правда, бывают иногда задержки из-за нехватки нужных вкладышей и коленчатых валов, но мы быстро выходим из этого положения. А вообще-то даже приходится подгонять трактористов, они не успевают с разборкой.

Отсюда мотор доставляется в окоточный цех. Здесь хлопот коммунист Афанасий Леонтьевич Кругляков. Он устанавливает, запускает и прослушивает мотор.

— Знает свое дело, — кивают на него механизаторы, — и уж никогда не задержит. Если не успеет, то останется после работы и доделает. Моторы от него принимаем в отличном состоянии.

Ремонтом коробок передач и задних мостов занимаются Григорий Михайлович Воблы и Николай Ефимович Сульдин. Григорий Михайлович тоже сетует на то, что из-за нерасторопности трактористов они попадают в положение «ничего делать», хотя план за 10 месяцев ими выполнен на 122 процента. А можно было бы сделать больше.

Уверенно, умело работает кузнец коммунист Яков Филимонович Капченко. И он десятимесячный план выполнил на 114 процентов. Уважают его механизаторы за добросовестную работу. И не случайно 50-летний кузнец только в «Сельхозтехнике» работает с 1945 года.

Узловый метод. От мотора до кабины сидений все ремонтируется в цехах.

— Хорошо! — говорят трактористы. — Мы только разбираем трактор и собираем из отремонтированных деталей.

Хорошо-то хорошо, да вы, друзья-механизаторы, не очень расторопно сами поворачиваетесь, а это сдерживает ремонт. Ведь вместо 55 тракторов по плану IV квартала вышли из мастерской только 43. А это уже не красиво.

Б. Костиин.

ОТ ИСКУССТВЕННОГО МОЛОКА — ТОЛЬКО ВЫГОДА

СОВХОЗ «Рудник» из года в год увеличивает производство животноводческих продуктов и перевыполняет годовой план продажи их. Коллектив совхоза добивается успехов в результате увеличения поголовья скота, улучшения его содержания и поднятия товарности продукции.

Возьмем производство молока. В 1963 году его товарность составила 80 процентов, а за 11 месяцев текущего года — 86 процентов. Животноводы добились этого в результате замены цельного молока искусственным, предназначенным для выпойки телятам и поросятам.

Как производится искусственное молоко — известно каждому зооветспециалисту. Наши животноводы производят его в течение года по 800—1000 литров в день.

Из чего делается искусственное молоко? На 580 литров воды мы берем 200 литров обрата, 60 кг гороховой или кукурузной муки, 40 кг яичной муки, 20 кг подсолнечного жмыха, 2,4 кг рыбьего жира, 4 кг соли, 5 кг

мела, добавляем микроэлементы — биовитин, кобальт, сернокислое железо, сернокислую медь, марганцевокислый калий (марганцовка), иодистый калий.

Для производства молока нужна объемистая посуда. Мы установили титан в кормозапарнике.

Заполняем его компонентами, кроме, микроэлементов. Из парообразователя поступает пар. Кипячение продолжается 45—50 минут. Затем содержимое из титана переваливаем в корыто или чан. После охлаждения до 50 градусов добавляем биовитин, кобальт, рыбий жир, а когда масса охлаждается до 35 градусов — другие микроэлементы. Правда, не всегда бывают все компоненты, тогда мы заменяем их другими. И от этого мало изменится питательность искусственного молока.

Если производить его с умением, со знанием, оно никогда не порождает желудочных и кишечных болезней у молодняка. Лета в прошлом году получили цельное молоко, затем понемногу искусственное. За 10

дней оно может заменить 50 процентов естественного молока. Телят месячного возраста можно полностью перевести на искусственное молоко.

А порослям можно давать искусственное молоко с того дня, когда они приоровятся к еде.

Так производим и применяем мы искусственное молоко в своем хозяйстве. И от этого ежедневно получаем 120—140 рублей дохода, то есть на снабжение рабочих города Медногорска отправляем дополнительно 500—600 литров молока. Растут и денежные доходы. Ведь за 1 литр цельного молока нам платят 24 копейки, а искусственное обходится нам 4 копейки. Отсюда известно, какую выгоду приносит этот передовой метод.

Поэтому, товарищи специалисты и животноводы управления, смело беритесь за производство искусственного молока. Это поднимет товарность продукции и даст дополнительные доходы.

Г. Губайдуллин,
главный зоотехник
совхоза.

Салат болгарский выработан

В Мамбетовском отделении Маканского совхоза нет такого участка земледелия, где бы не принимал участия тракторист Фанир Яппаров.

Стальной конь у него всегда на ходу. Фанир в этом году на тракторе «ДТ-54» сделал 900 гектаров в переводе на мясную пакетку. Это самая высокая выработка на тракторе в отделении.

Х. Муртазин.

На Анновской ферме Южно-Уральского совхоза в текущем году вырастили по 80 центнеров картофеля с гектара. Среди ферм это самый высокий показатель. Таких успехов опытный механизатор Василий Филиппович Горшенин добился благодаря строгому соблюдению агротехники, работая по технологии Владимира Кузнецова.

Много вложил он труда. Весной под посев картофеля был выделен черноземный участок, что позволило сократить затраты на вывозку перегноя. Участок, площадь которого равна 20 гектарам, был распахан на глубину 23—25 см и хорошо проработан.

В связи с запоздалой и холодной весной к посад-

Б. Муртазин.

Во имя урожая

КОЛЛЕКТИВ сельхозартели «Красный дровялок» в эту зиму, как никогда раньше, ведет большую работу, чтобы в 1963 году получить высокий урожай. Правление колхоза запланировало в зимнее время вывезти на поля 2000 тонн перегноя.

На проведение этого важного агротехнического мероприятия направлено 5 автомашин, один трактор «Беларусь» и один трактор «ДТ-54» с погрузчиком.

Шоферы Николай Филаретов, Ахмет и Марат

Билаловы за десять километров делают по 6—7 рейсов в день, выполняя норму на 150 процентов. Их успехи на вывозке безусловно связаны со старателльной работой трактористов Андрея Юртава, Николая Завгороднего, обеспечивающих бесперебойную погрузку перегноя в автомашины.

На поля уже вывезено 1700 тонн перегноя. Темпы вывозки из дня в день растут.

Г. Билалов,
селькор.

Трудились на ветер

ке картофеля механизатор приступил только в конце мая, когда хорошо прогрелась почва, и закончил 10 июня. Семена задевались на глубину 13—15 см.

До появления всходов поле было дважды пробороновано. Третью боронование проводилось по всходам. Это дело возможно уничтожить сорняки и хорошо разрыхлить почву.

В начале июля была проведена междурядная обработка, а затем окучивание с внесением азотных и калийных удобрений. На каждый гектар было внесено по 70 кг сельвинита и по 100 кг аммиачной селитры.

Н. Аршинов.

Копка картофеля проводилась в конце сентября и в начале октября. Указанная работа в основном была выполнена ручным способом, отчего значительно возросла себестоимость.

С 20 гектаров Анновская ферма получила 1600 центнеров картофеля. Но получить то получили, а какая польза? Для хранения картофеля здесь не были подготовлены помещения. Долгое время картофель лежал под навесом и терял свое качество. И реализовать его совхозу не удалось. Большое количество картофеля пришло перевозить в фураж и использовать на корм скоту.

Многое зависит от пропагандиста

КАК и во всей сети политического просвещения, в кружке партийной организации объединения "Сельхозтехника" изучаются важнейшие проблемы марксистско-ленинской теории, теснейшим образом связанные с тем, чем живет наша партия и советский народ.

Усвоение материала, активность слушателей на занятиях—все это зависит от того, как подготовится пропагандист к каждому занятию, как сумеет он живо провести каждое собеседование. Поэтому я, как пропагандист, к каждому занятию готовлюсь тщательно. Я всегда использую материалы XX, XXI и XXII съездов КПСС, Московских совещаний братских коммунистических и рабочих партий, программные документы борьбы за мир, демократию и социализм, журналы "Коммунист" и "Политическое самообразование".

У нас в кружке всего 20 слушателей. Посещаемость коммунистов хорошая. Все 12 тем мы

планируем пройти за 20 занятий, т. е. за 40 часов.

Чтобы полностью изучить их до 1 мая 1965 года, мы должны будем пройти по три занятия в месяц, из которых уже проведено восемь. Слушатели научили три темы:

"Характер нашей эпохи и генеральная линия мирового коммунистического движения", "Борьба за мир и развитие мирового революционного процесса", "Мировая социалистическая система"—решающий фактор современности".

В подготовке и проведении занятий, кроме той ответственности, которую несет пропагандист за идеальное содержание преподаваемого материала, труд пропагандиста усложняется и тем, что уровень образования слушателей кружка неодинаков. Есть слесари и об-

катчики, шоферы и механизаторы, инженеры. В этих случаях рассказ пропагандиста должен охватить всех и доходить до каждого слушателя. Основным методом проведения занятий у нас является рассказ-лекция, а затем общирное собеседование. Здесь разбирают ответы на вопросы, заранее подготовленные пропагандистом. Эти вопросы, по существу, охватывают все узловые вопросы проходящей темы. Такой метод облегчает усвое-

ние слушателям пройденного материала.

Все слушатели занимаются добросовестно, с большим желанием изучают каждую тему. Но следует отметить, что коммунисты А. Л. Кругляков, Д. А. Бульда, Ф. Я. Брызгенко, Е. С. Сулигин, П. Н. Берест, М. П. Ащепков и М. Е. Кадгреб в занятиях относятся более серьезно, аккуратно посещают каждое занятие.

Ш. Булатов,
пропагандист.

Неопубликованное письмо в действии

ПЬЯНИЦА НАКАЗАН

Читатели нашей газеты С. Мурзалимова, Б. Галина и Б. Сафина сообщили в редакцию о том, что коммунист из партийной организации Худобердинского отделения Хайбуллинского совхоза Мухаметша Ярмухаметов систематически пьянистует, избивает жену, издевается над своими детьми.

Данное письмо было направлено парткому совхоза. Как сообщил секретарь парткома тов. Рач-

ков Н. Р., факты, указанные в письме жителей деревни Исянгильдино о коммунисте М. Ярмухаметове, полностью подтвердились.

Поведение его рассматривали на заседании парткома 17 декабря. За недостойное поведение, за систематическую пьяницу и избиение жены коммунисту Ярмухаметову объявлен строгий выговор с занесением в учетную карточку.



МОСКВА. Тематическая выставка средств транспортировки, погрузки и разгрузки минеральных и сыпучих грузов, а также запасных частей к ним оборудования открыта на Выставке достижений народного хозяйства СССР.

НА СНИМКЕ: погрузка автокаром в вагон стоечного поддона для перевозки мешков с минеральными удобрениями. Конструкция этого сборно-разборного поддона разработана ЦКБ Министерства автомобильного

транспорта и шоссейных дорог РСФСР. Он сделан из дерева и металла и имеет решетчатые борта. В нем можно перевозить до 1 тонны груза. Применение таких поддонов позволяет механизировать погрузо-разгрузочные и внутристорожевые работы, значительно повысить производительность труда на этих операциях и полностью избежать потерь минеральных удобрений.

ФОТО О. Кузьмина.
Фотохроника ТАСС.

Профсоюзная жизнь

Профсоюзные комитеты в колхозах

ВЦСПС принял постановление об охвате профчленством председателей колхозов, старших бухгалтеров и механизаторов. В настоящее время во всех колхозах нашего управления созданы профсоюзные комитеты. Они и претворяют. Законы V сессии Верховного Совета СССР в жизнь, ведут работу по вовлечению указанных категорий работников в профсоюзы.

Члены профсоюза колхозов пенсиями и пособиями обеспечиваются наравне с рабочими и служащими учреждений. Надо отметить и то, что если вышеуказанные категории работников не состоят членами профсоюза, пособия им выплачиваются в размере половины суммы, предусмотренной членами профсоюза. Выплата пенсий и пособий производится за счет государственного бюджета.

Задачи профсоюзных комитетов колхозов состоят в том, чтобы в ближайшие дни полностью

охватить членством всех специалистов, механизаторов и других работников, подлежащих охвату профчленством.

Хорошо понимает свою задачу профком колхоза "Красный доброволец". Здесь около 90 процентов механизаторов и специалистов являются членами профсоюза. Председатель профкома агроном колхоза тов. Мутагаров всесторонне объяснил им права и обязанности членов профсоюза, о привилегиях, которые предусмотрены законом. Надо полагать, что в ближайшее время и остальные будут приняты в члены союза.

К сожалению, в ряде колхозов недооценивают роли профессиональных союзов. Вот колхозы имени Салавата и "Сакмар". Как и в других местах, в этих колхозах тоже созданы профсоюзные комитеты, избраны председатели. Но они никакой работы по вовлечению механизаторов и специалис-

тов в члены профсоюза не ведут. Особую тревогу вызывает постановка этого вопроса в колхозе "Сакмар", где председателем является агроном колхоза тов. Сайфуллин. Прошло достаточно времени, как тов. Сайфуллин стал во главе профкомитета, но конкретно им ничего не сделано.

Аналогичное положение и в колхозе им. Салавата. Правда, председатель профкома тов. Тимирбаев некоторую работу провел среди колхозников, подлежащих охвату членством. Но этого далеко не достаточно.

Сказать, что они не в курсе дела, — нельзя. Профком производственного управления проводил недавно специальный семинар с председателями профкомов колхозов, где они получили инструктаж о том, как организовать работу на местах и дальше продвигать ее. На этом семинаре были Сайфуллин и Тимирбаев.

Зимовка общественного

скота идет полным ходом. Правления колхозов и партийные организации ведут кропотливую работу для обеспечения успешной зимовки. В этом важном деле должны принять участие и профкомы. Поэтому важно, чтобы член профсоюза, где бы он ни работал, шел впереди колхозников, аккуратно выполнял порученную работу.

Социалистическое соревнование за успешное проведение зимовки скота, образцовую подготовку к весенним полевым работам—сейчас одна из главных забот членов профсоюза. Умелая организация его зависит от того, как будет поставлена профсоюзная работа в хозяйствах. Хотя профсоюзы колхозов и делают только первые шаги, но надо, чтобы они были сразу твердыми и уверенными.

Г. Имангулов,
председатель профкома управления.

Каждый учащийся—подписчик

Подписка на периодические издания на 1965 год проводилась без ограничений. Это в некоторой степени улучшило положение с реализацией газет и журналов, ибо население получило возможность выписывать необходимые для себя издания.

Так, ученики пятого класса Сабыровской восьмилетней школы (классный руководитель Л. Сарбаева), Ашикадарской начальной школы (заведующая М. Азматова) и другие все, как один, подписались на газеты и журналы. В будущем году на

имя учащихся только по Сабыровскому почтовому отделению придет 105 экземпляров газеты "Башкортостан пионер" и 170 экземпляров различных пионерских журналов.

Г. Идельбаев,
селькор,



Знамя труда

29 декабря 1964 г. 2 стр

РОЖДЕСТВО Христо-
во — один из крупнейших
праздников христианской
религии. Этот праздник
отмечается 25 декабря
у католиков, 7 января
(25 декабря по ст. стилю)
у православных верующих.
Но спросите у любого из служителей христианской религии, когда же родился Христос, и он не сможет вам ответить.
Духовенство не знает ни года, ни месяца, ни дня рождения Иисуса Христа. Да и как оно может это знать, если на самом деле никакого рождения Христа никогда не было!

Но откуда же тогда праздник рождество Христово? Праздник этот имеет свою историю и ведет свое начало от религии древних народов, живших задолго до возникновения христианства.

Рассмотрим внимательнее евангельскую легенду о рождении Христа, и мы увидим, что она является пересказом древних сказаний о рождении языческих богов. Служители христианской религии убеждают верующих, что только их бог, Иисус Христос, родился сверхъестественным путем, в результате непорочного зачатия девы Марии. Но, оказывается, таким образом рождались и другие боги. Подобные сказания о чудесном рождении богов существовали у многих древних народов, когда христианства еще не было. Индийцы, например, верили, что таким же сверхъестественным путем родился их бог Агни, древние египтяне были убеждены, что их богиня Исида непорочно зачала бога Гора.

В евангельских описаниях рождения Иисуса Христа очень много общего с древними мифами о рождении богов. В евангелии, например, рассказывают о том, что Христос родился в хлеву. А в мифах восточных народов боги Будда, Кришна, Адонис, Ави рождаются в пещерах или в подземельях. Евангельские легенды повествуют о том, что в момент рождения Иисуса Христа на небе появилось светлое облако, а над Вифлеемом остановилась яркая звезда. А в сказаниях о рождении греческого бога Аполлона и персидского бога Митры говорится о том, что их рождение сопровождалось небесным сиянием. Стоит сопоставить христианскую легенду с древними мифами, как мы убедимся, что они во многом сходны. И это не случайно, потому что служители христианства, составляя земную биографию Христа, черпали материал в старинных сказаниях дохристианских религий.

Атеист, обрати внимание!

7 января православная церковь празднует рождество Христово, 19 января — крещение

РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО

Были у древних народов и свои праздники в честь богов. Некоторые из них отмечались во времена декабрьского солнцестояния. 25 декабря праздновался день рождения Адониса, Таммуза, Митры, 6 января в Древней Греции торжественно отмечался праздник рождения бога Диониса, а в Египте — день рождения бога Осириса. Это было время начала весны, когда на полях появлялась первая зелень, надевали свои весенние наряды деревья. Это было время начала весенних сельскохозяйственных работ.

Христианство заимствовало эти древние праздники, связав их с именем Христа. Ранние христиане отмечали 6 января тройной праздник в честь Иисуса Христа: рождество, крещение, богоявление. Только в 354 г. рождество Христово было выделено в самостоятельный праздник. Отмечать его стали 25 декабря. Это тоже было неслучайно. Дело в том, что ранним христианам, усиленно внедрявшим свою религию в сознание масс, пришлоось вести борьбу с дохристианскими религиями. В Римской империи был широко распространен культ бога солнца Митры, рождение которого отмечалось 25 декабря. Бог Митра пользовался огромным почитанием. На заре христианской религии многие христиане продолжали поклоняться Митре, принимать участие в празднике, посвященном этому богу. Это послужило основной причиной перенесения празднования рождества Христова на 25 декабря. Таким путем христианское духовенство рассчитывало окончательно вытеснить праздники Митры. Одни из ранних христианских богословов откровенно писали: «Как раз 25 декабря язычники справляли праздник рождества солнца и в его честь возжигали огни. В этом празднике и в его увеселении принимали участие и христиане. И вот, когда учителя церкви заметили, что христиане прельщаются этим языческим праздником, они приняли меры и перенесли на этот день, 25 декабря, праздник настоящего рождества, а за 6 января они сохранили богоявление».

На Руси рождество ста-

ли отмечать с X века, когда христианство проникло на русскую землю. Здесь рождество слилось с древними праздниками наших предков — славян сияками, который они отмечали в дни зимнего солнцестояния. Это было время, когда подходили к концу зимние работы, начиналась подготовка к весне. В эти дни, по верованиям славян, надо было уверяться от нечистой силы, которая могла якобы принести людям всякие бедствия. Перед сияками люди тщательно убирали свои дома, окропляли водой скот. А когда наступал праздник, они собирались семьями за праздничным столом. Наши далекие предки верили, что изобилие на праздничном столе обеспечит им безбедное существование в течение всего года.

Много разных обрядов было у древних славян в сияочные дни. Широко распространено было колядование, распевание праздничных песен — колядок, которые будто бы приносили благополучие тем, кому эти песни адресованы, хождение рожденных в шкурах животных: люди верили, что благодаря этому они сделаются неузнаваемыми для нечистой силы и смогут избежать ее вредного влияния. Во время сияток устраивались различные гадания, с помощью которых люди пытались узнать свою часть, свою судьбу. Все эти обряды продолжали сохраняться у славянских народов и тогда, когда христианство прочно укрепилось на Руси. Пережитки этих обрядов сохранились в праздновании рождества Христова и до наших дней.

Так, заимствованы у древних народов некоторые праздники, служители христианской религии связали их с именем Иисуса Христа, придав празднику рождества Христова свое содержание. Рождество Христово всегда использовалось христианским духовенством для того, чтобы винуть верующим идеи терпения и смирения, покорного ожидания небесного воздаяния. В проповедях церковников в рождественские дни настойчиво проводится мысль о необходимости земных страданий во имя достижения

райского блаженства в загробном мире. Такие проповеди уводят людей от действительного, земного счастья, сеют среди них несбыточные иллюзии. Они противоречат коренным интересам трудающихся.

КРЕЩЕНИЕ ГОСПОДНЕ

ЕЖЕГОДНО в самый разгар зимы христиане празднуют один из наиболее чтиемых и известных своих праздников — крещение Господне, или, как он иначе называется, богоявление (19 января н. ст. или 6 января ст. ст.). Какому же событию посвящает церковь этот праздник?

По рассказам евангелистов, Иисус Христос, перед тем как приступить к проповеди своего учения, пришел на реку Иордан, где в то время совершил обряд крещения Иоанн Креститель. Иоанн провел в Христе сына божьего и потому долго откладывал совершение над Иисусом этого обряда, ссылаясь на то, что недостоин крестить его. В конце концов Христос уговарил его. В то время, рассказывают евангелисты, когда Христос выходил из воды, «увидел Иоанн разверзающиеся небеса и духа, как голубя, сходящего на него» (Иисуса. Рел.) И глас был с небес: «ты сын мой возлюбленный, в котором мое богоявление» (Марк, гл. 1, ст. 10—11). Именно отсюда второе название праздника — богоявление: ведь бог явился во время крещения во всех трех ладах святой троицы, т.е. как бог-отец, бог-сын — бог духа святого. Бог-отец якобы говорил с неба, сын божий крестился в Иордане, бог- дух святой сошел на сына божьего в виде голубя.

Такова вкратце история мифического события, которое легло в основу христианского праздника крещения.

Евангельские сказания — единственный источник сведений об этом событии, но источник весьма противоречивый. Два евангелиста — Матфей и Марк говорят о крещении довольно согласно: у Марка событие изложено предельно лаконично, Матфей лишь расцвечивает его некоторыми подроб-

ностями. Что же касается третьего евангелиста — Луки, то здесь дело обстоит явно неблагополучно. Согласно Луке, Иоанн Предтеча никак не мог крестить Иисуса и народ, поскольку Иоанн в то время был заключен царем Иродом в темницу. Евангелист же Иоанн Богослов в своем евангелии вообще ничего не говорит о факте крещения. Где же в таком случае гарантия достоверности этого события? Ее нет.

Откуда же тогда взялись верования и рассказы о крещении Иисуса Христа?

Внимательное изучение Библии показывает, что очень многие ветхозаветные герои — пророки, цари, судьи — начинали свое служение или правление с особого акта сообщения им благодати божьей. По большей части это было помазание.

Между Иоанном Крестителем и Христом новозаветные авторы устанавливают примерно такие же отношения, как между их предшественниками в Ветхом завете. Только в Ветхом завете избранные божьи помазывались маслом, а Христос принимает водное крещение.

Огличительной особенностью праздника крещения является «чин освящения воды». До революции он совершался с особой торжественностью и сопровождался шествием «на Иордан», т.е. религиозной процессией на реки, озера и прочие водоемы, где освящалась вода. Обычно этот обряд заканчивался массовым купанием православных в ледяной воде. Особенно усердствовали люди старые, больные — в надежде получить «благодать господню и исцеление». Для подавляющего большинства купание оканчивалось трагически.

Церковники в день праздника крещения затуманивают верующим головы нелепой идеей о троичности божества, о спасительной роли мифического Христа и о «великом значении таинства крещения». Про крещенную, святую воду складывают и рассказывают самые нелепые басни. И среди них, пожалуй, самой вредной является басня о способности этой воды исцелять болезни. Вместо того чтобы в нужных случаях обращаться к врачам, часть верующих, уповая на помощь «святой» воды, доводит себя или своих близких до такого состояния, когда никакая медицина им помочь уже не может.

Редактор
Ф. Х. АЗАМАТОВ.