

Красное знамя

ОРГАН ПРОМЫШЛЕННОВСКОГО РК КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 102 (1964)

Суббота, 30 августа 1958 г.

Год издания 22-й

Цена 15 коп.

Выполнить обязательства по производству и заготовкам свинины

В обращении животноводов района к колхозникам и рабочим совхозов области в дни ударного месячника решено откормить и до 20 сентября сдать и продать государству не менее 5.700 свиней весом 90—100 килограммов. Задача эта вполне посильная для свиноводов наших колхозов и совхозов. В районе поставлено на откорм более 19 тысяч голов свиней. Тот недостаток кормов, который ощущался в хозяйствах в последние месяцы лета, с началом уборки зерновых и посеванием посевов картофеля и корнеплодов повсеместно ликвидируется.

Обсуждая принятые обращение, многие коллективы работников свиноферм заявили о том, что задания ударного месачника ими будут выполнены.

— Откормим и продадим государству 350 голов свиней, — заявили работники свинофермы четвертой бригады колхоза «Ударник полей».

— В числе 500 центнеров мяса, которые обязались сдать до 20 сентября животноводы сельхозартели «Рассвет», будет 112 центнеров свинины.

Свиноводы совхоза «Заря» уже сдали государству 4.125 центнеров свинины. Оградно то, что почти 80 процентов ее совхоз сдал беконом и мясом жирных кондиторов.

Неплохо ведут откорм и продажу государственному мясу, в частности свинины, колхозы «Ленинский путь», им. Мачурина, «Гигант», «Ударник полей» и некоторые другие.

В соответствии с принятым обязательством по ударному месачнику районом должно быть сдано 5.934 центнера свинины. Но отдельные хозяйства (колхозы «Родина», им. Чкалова, «Искра», «Пламя», им. Фрунзе, им. Куйбышева) на 25 августа не сдали еще ни одного центнера в счет выполнения августовского задания по продаже мяса государству.

Интенсивный, хорошо организованный откорм свиней — вот то, что должно решить судьбу выполнения взятых обязательств. Главным сейчас должна быть организация пастбищ свиней по посевам картофеля: она экономична, не требует почти никаких затрат и дает замечательный экономический результат.

Пастбища свиней по картофелю позволили свиноводам совхоза «Заря» снизить себестоимость центнера свинины с 56 в 1956 году до 14 рублей в 1957 году. Там смело идут на расширение откорма свиней по посевам картофеля с помощью электропастухов. В этом году по одной лишь второй ферме совхоза намечено скормить свиньям в борозде 60 гектаров картофеля.

Колхоз имени Ленина хорошо начал решать вопросы свиноводства. Новшества, введенные в колхозе, позволили ему значительно увеличить свинопоголовье и за истекшие месяцы 1958 года продержать государству около 350 центнеров свинины. Но вот в летние месяцы, когда в колхозе создались трудности с кормами, руководство колхоза почему-то отказалось от применения лагерного содержания свиней. А сейчас, когда нет еще кормов, вместо того чтобы давно начать пастьбу свиней по картофелю, решают это дело начать только в начале сентября.

«Образцом» опорочивания пастьбы свиней покартофелю является отношение к этому делу в колхозе «Искра». Здесь выгоняют свиней на картофельное поле. Но картофель там настолько плох, настолько зарос сорняками, что там человеку при желании не найти в земле картошку не то, что свиньи. Ясно, что пользы от такой пастьбы нет и не будет.

Подавляющее большинство колхозов в прошлые годы даже не пыталось вести пастьбу свиней по картофелю и объясняло это тем, что дескать, не едят свиньи картофель, не можем приучить их выкапывать его. А на самом деле свиней и не пробовали выгонять на картофель.

Вторым источником усиленного откорма свиней в настоящее время является использование отходов зерновых. Но и здесь нужно организовать это дело по-хозяйски. Если скармливать зерноотходы так, как это было в прошлом в колхозах «Путь к коммунизму», «Победа», «Новый путь», им. Куйбышева и некоторых других, то «корм в свиней не пойдет». Они будут спать в зерноотходах, месить их с павозом и грязью, но добрых привесов не дадут.

Надо с первых же дней заботиться о том, чтобы дробить или размалывать сухие зерноотходы, кормить свиней хорошо сейчас и в то же время заботиться о кормлении их в будущем.

Правильная постановка откорма требует правильного подбора свиней по возрастным, весовым и половым признакам. Надо при этом решить вопрос с отбором разовых свиноматок на 1959 год.

Судьбу выполнения принятых обязательств будут решать работники животноводства. Создание необходимых условий для их работы, обеспечение материальной заинтересованности их в результатах своего труда, широко развернутое социалистическое соревнование между ними являются долгом сельских партийных организаций.

Товарищи животноводы! Выполним принятые обязательства, дадим Родине больше добротного свиного масла!

Хлеб идет в государственные закрома

Три, из четырех, хлебоприемных пункта района ведут сейчас прием зерна нового урожая от колхозов, продающих его государству.

На Плотниковский хлебоприемный пункт везут зерно колхозы им. Сталина, им. Фрунзе, «Победа». На 28 августа колхозом имени Сталина было сдано 2.144 центнера ржи, 590 центнеров сдала сельхозартель «Победа» и 575 — колхоз им. Фрунзе.

На Боротовский хлебоприем-

ный пункт 1.332 центнера доставил колхоз «Искра», 1.114 центнеров — «Родина», и 329 центнеров — «Красное знамя». Все они сдают рожь. Колхоз «Гигант» сдал 591 центнер ячменя.

1.320 центнеров ржи сдали на Падунский хлебоприемный пункт колхозы «Ленинский путь», «Красное знамя», «Память Ленина», им. Свердлова. Почти половина этого количества — 600 центнеров — вывез колхоз «Ленинский путь». С. Григорьев.

Начали косовицу пшеницы

Колхозники нашей сельхозартели прилагают силы к тому, чтобы общественному поголовью скота была создана прочная кормовая база. Мы понимаем, что только при этом условии можно достичнуть хороших надоев молока.

В колхозе уже заготовлено 15.000 центнеров сена и заложено 30.000 центнеров силоса.

Хорошо трудятся метчики сена Владимир Симаков и Григорий Трынц, значительно перевыполнившие нормы выработки. На

передовиков равняются и другие колхозники.

28 августа мы приступили

к уборке яровых.

Первыми на

косовицу пшеницы выехали ма-

шинисты лафетных жаток Алек-

андра Сидорова и Мулей Валеев,

скосившие по 22 гектара вместо

16 га по норме каждый.

В валки скошено уже 200 гектаров пшеницы.

И. Я. Ромашкин,
председатель колхоза
«Новый путь».

Валки на пшеничных полях

26 августа на пшеничные полях первой и второй бригад колхоза «Путь к коммунизму» вышли три лафетные жатки, на второй день — четыре, а через день включились уже тринадцать лафетов.

28 августа машинист жатки Виктор Белоус в паре с трактористом Виктором Краузе уложил в валки пшеницу на площади 33 гектара.

Их выработку в этот же день перекрыл Борис Червов, жатку которого буксировал тракторист Дмитрий Яркин. Они срезали 35 гектаров пшеницы.

И. Полозков.

Вагонники хорошо потрудились

21 августа в четвертую полеводческую бригаду колхоза «Путь к коммунизму» прибыла группа рабочих вагонного депо с целью оказания помощи колхозу в уборке сена.

Вагонники, возглавляемые Ф. К. Дроботом, хорошо потрудились в этот день. Вместо 130 центнеров по заданию звено мастера ПТО т. Сафонова сметало 210 центнеров. Хорошо работали метчики и стогоправы: тт. Дробот,

Скорюгин, Реушкин, Почукалин, Сергеев, Семибратьев, Подколзин, Назаров, накладчики на волокушах: Доровских, Помогайбо, Кудрявцев, Южаков, Колмогоров, Сафонов, Маерона, Алексик, Белозеров и Ермолаев.

Взрослым помогали ученики начальной школы Коля Алексенко, Толя Гуржес и другие.

В. Никифоров,
бригадир-полевод.

★ ★



Молдавская ССР. Колхоз имени Сталина первым в Теленештском районе закончил косовицу хлебов и приступил к продаже зерна государству. Пересмотрев свои возможности, хлеборобы артели решили отправить на хлебоприемные пункты 400 тонн хлеба вместо ранее запланированных 300 тонн.

НА СНИМКЕ: очистка зерна на току колхоза имени Сталина перед отправкой на хлебоприемный пункт.

Фотохроника ТАСС.

★ ★

По нашему району

По полторы нормы в смену

В нашем колхозе в разгаре заготовка кормов. Сена уже заготовлено 10.100 центнеров при плане 22.000 центнеров, а силоса 16.000 центнеров при плане 32.000 центнеров. Люди, занятые на заготовке кормов, трудятся с перевыполнением норм выработки. Так, например, на отвозке зеленой массы от комбайнов шофер Иван Остапкин 28 августа выполнил норму на 170 процентов.

Наряду с заготовкой кормов наш колхоз приступил к уборке зерновых. Скошен весь овес на площади 120 га и рожь на 300 гектарах. Кроме этого, под собрано 205 га ржи.

Замечательно трудились машинисты лафетных жаток Григорий Малышко, Алексей Кригер и Василий Колчин. Их сменная выработка составляла, как правило, полторы нормы в день.

На днях приступаем к косовище пшеницы.

В. Сонин,
бухгалтер колхоза «Победа».

Помощь колхозу

Ранним августовским воскресным утром работники станции Боротово собрались в правлении колхоза «Рассвет».

Сегодня коллектив станции решил сделать массовый выход на колхозное поле. Наступила уже горячая пора уборки хлебов, а в колхозе еще не полностью закончена заготовка кормов. И вот движеньцы, путейцы, связисты, а среди них и домохозяйки решили оказать помощь колхозу «Рассвет», т. к. рабочих рук здесь не хватает, а работы много.

Работали до позднего вечера, немало было сделано. Было собрано и засыпано более 270 центнеров зеленки — отличного корма для общественного скота.

На заготовке кормов хорошо потрудились дежурные по станции тт. И. Г. Тавлуев, А. Т. Рыбенок, товарный кассир И. Учайкин, ветсовпик И. Безносов, электромонтер В. Рыжих, путевые рабочие Н. Трофимов, Т. Косынкин, В. Букин. Наравне с другими трудились домохозяйки тт. Бережнева, Махарова, Ковязина и другие.

Правление колхоза «Рассвет» горячо поблагодарило железнодорожников за оказанную ими помощь. За свой труд железнодорожники получили денежное вознаграждение.

Е. Соболев.

Высокая урожайность ржи

В колхозе «Искра» заканчивается подборка ржи. В целом по колхозу урожайность ее выразилась в 17,5 центнера с гектара, в первой бригаде — 18,6 (в амбарном весе). Идет косовица овса и пшеницы.

Механизаторы, как правило, перевыполняют нормы как на косовище, так и на подборке. Комбайнер П. Панов, например, на комбайне «PCM» подбирает в день до 15 гектаров в день, Ю. Княкин на самоходном за смену по 10 гектаров. И. Бреят, В. Ратушник и многие другие также перевыполняют нормы.

Дневная сессия райсовета в селе Титово

Почему сельсовет стоит в стороне от главного

26 августа в селе Титово состоялась выездная сессия Промышленновского районного Совета депутатов трудящихся. Сессия заслушала и обсудила доклад председателя исполнкома Титовского сельского Совета т. Лузин.

В своем докладе т. Лузин рассказал депутатам, как исполнком и депутаты сельского Совета выполнили возложенные на них обязанности. Однако сразу же выяснилось, что из образованных трех комиссий Совета, работала лишь одна — сельскохозяйственная (председатель т. Котельников), а культурно-бытовая и бюджетно-финансовая, которыми проручено руководить тт. Алексееву и Безносову, никакой работы не проводили и ни разу не собирались.

В этом, конечно, вина прежде всего председателей комиссий, но многое зависело и от исполнкома, а также самого председателя т. Лузина. Ведь трудно верить, что комиссии (а в них состоит по 6-7 депутатов в каждой) не пришли участия в проверке работы школ и как используется бюджет сельского Совета. Но здесь оказалось именно так!

И вообще следует сказать, что исполнком Титовского Совета, члены его почти не занимались организаторской работой, не вовлекали в это дело депутатов. Докладчик много говорил о вопросах, разбирающихся на исполнкоме в сессиях о проведенных сходах граждан, но тут же сразу отмечал, что практических дел не последовало после того, как были принятые решения.

Можно без ошибки сказать, что у большинства присутствующих в зале создалось впечатление, когда они прослушали доклад, что Лузин уверовал в силу решений и думал: дело должно пойти само собой, раз принятые были эти обзанности на них. Но вот председатель другого, Горбуновского сельсовета, т. Самошин в своем выступлении пытался оправдать т. Лузина, значит, и себя, заявляя, что будто нет

Пластические массы

В наше время наука и промышленность ставят и успешно решают сложнейшие задачи, осуществление которых еще не сколько лет назад было мечтой учёных. В последние 10-12 лет появилось совершенно новые источники энергии, средства автоматизации, новые материалы. Открытия в области биологии и медицины позволили найти эффективные средства, методы лечения различных заболеваний. Даже межпланетные путешествия, которые еще недавно были темой научно-фантастических романов, уже близки к осуществлению.

Однако решение этих новых задач, дальнейший технический прогресс потребовали создания и новых материалов — высокомолекулярных соединений — полимеров.

Новый класс материалов

Сначала ученые и инженеры научились искусственным путем в лабораториях, соединять макромолекулы в большие. Был получен совершенно новый

рекламателей, текстильные шестерни и многое другое.

Однако последнее время роль пластмасс в автомобилестроении резко возросла. Из них стали изготавливать автомобильные кузова, их используют вместо тонкого металлического листа, являющегося весьма дефицитным материалом. Быстро растет применение пленок, содержащих атомы углерода и фтора, не боящихся воды.

Одной из самых трудоемких и дорогостоящих стадий освоения производства автомобилей является изготовление штампов. На это обычно уходит год, а иногда полтора. Изготовление металлических штампов связано со сложными операциями, требующими высококвалифицированного труда. Теперь штампы начинают изготавливать с таким кузовом меньше и расположение в гигантской молекуле, можно практически не ограниченно менять качества новых материалов, придавая им любые, заранее заданные свойства. Таким путем были получены и пластиковые массы.

Пластмассовый кузов, например, значительно легче изготавливать, чем стальной, он не подвергается коррозии, его ремонт и окраска значительно проще. Кроме того, благодаря низкой теплопроводности пластмасс в автомобиле с таким кузовом меньше потерь тепла. Из этого получают экономию топлива.

Подсчитано, что использование в автомобильной промышленности, начиная с 1958 по 1965 год, 100 тысяч тонн пластических масс позволит склонить около 200 тысяч тонн металла, в том числе более 20 тысяч тонн тонкого металлического листа ходового профилей и свыше 5 тысяч тонн цветных металлов. При этом

известно, что пластмассовые изделия уже давно используются в автомобилестроении. Из них изготавливают электроподогревные детали, штурвалы, щитки и панели кузовов в больших.

Был получен пластмассовый кузов для приборов, ручки пе-

рвичночтимых, текстильные шестерни и многое другое.

Широкое применение начиняется находит пластмассы и при

изготовлении панелей, кузовов и кабин больших автобусов, автомобилей, грузовиков.

Одной из самых трудоемких и дорогостоящих стадий освоения производства автомобилей является

изготовление штампов. На это

обычно уходит год, а иногда и полтора. Изготовление металлических штампов связано со сложными операциями, требующими высококвалифицированного труда. Теперь штампы начинают изготавливать с таким кузовом меньше и расположение в гигантской молекуле, можно практически не ограниченно менять качества новых материалов, придавая им любые, заранее заданные свойства. Таким путем были получены и пластиковые массы.

Пластмассовый кузов, например, значительно легче изготавливать, чем стальной, он не подвергается коррозии, его ремонт и окраска значительно проще. Кроме того, благодаря низкой теплопроводности пластмасс в автомобиле с таким кузовом меньше потерь тепла. Из этого получают экономию топлива.

Подсчитано, что использование в автомобильной промышленности, начиная с 1958 по 1965 год, 100 тысяч тонн пластических масс позволит склонить около 200 тысяч тонн металла, в том числе более 20 тысяч тонн тонкого металлического листа ходового профилей и свыше 5 тысяч тонн цветных металлов. При этом

известно, что пластмассовые изделия уже давно используются в автомобилестроении. Из них изготавливают электроподогревные

детали, штурвалы, щитки и панели кузовов в больших.

Был получен

значительно повысить скорость

автомобилей при той же мощности двигателя.

Широкое применение начиняется находит пластмассы и при

изготовлении панелей, кузовов и

кабин больших автобусов, автомобилей, грузовиков.

Одной из самых трудоемких и дорогостоящих стадий освоения

производства автомобилей является

изготовление штампов. На это

обычно уходит год, а иногда и

полтора. Изготовление металлических штампов связано со сложными операциями, требующими

высококвалифицированного труда. Теперь штампы начинают изготавливать с таким кузовом меньше и расположение в гигантской молекуле, можно практически не ограниченно менять качества новых материалов, придавая им любые, заранее заданные свойства. Таким путем были получены и пластиковые массы.

Пластмассовый кузов, например, значительно легче изготавливать, чем стальной, он не подвергается коррозии, его ремонт и окраска значительно проще. Кроме того, благодаря низкой теплопроводности пластмасс в автомобиле с таким кузовом меньше потерь тепла. Из этого получают экономию топлива.

Подсчитано, что использование в автомобильной промышленности, начиная с 1958 по 1965 год, 100 тысяч тонн пластических масс позволяет склонить около 200 тысяч тонн металла, в том числе более 20 тысяч тонн тонкого металлического листа ходового профилей и свыше 5 тысяч тонн цветных металлов. При этом

известно, что пластмассовые

изделия

значительно

позволяет

изменять

температуру

воздуха.

Стойкость

пластмасс

изменяется

изменением

температуры

воздуха.

Пластмассы успешно заменяют кислото-упорные стали при производстве химической аппаратуры. Уже сейчас широко распространены трубопроводы из полихлорвинила — материала устойчивого к действию кислот и щелочей.

Полиэтилен

позволяет

изменять

температуру

воздуха.

Пластмассы успешно заменяют кислото-упорные стали при производстве химической аппаратуры. Уже сейчас широко распространены трубопроводы из полихлорвинила — материала устойчивого к действию кислот и щелочей.

Полиэтилен

позволяет

изменять

температуру

воздуха.

Пластмассы успешно заменяют кислото-упорные стали при производстве химической аппаратуры. Уже сейчас широко распространены трубопроводы из полихлорвинила — материала устойчивого к действию кислот и щелочей.

Полиэтилен

позволяет

изменять

температуру

воздуха.

Пластмассы успешно заменяют кислото-упорные стали при производстве химической аппаратуры. Уже сейчас широко распространены трубопроводы из полихлорвинила — материала устойчивого к действию кислот и щелочей.

Полиэтилен

позволяет

изменять

температуру

воздуха.

Пластмассы успешно заменяют кислото-упорные стали при производстве химической аппаратуры. Уже сейчас широко распространены трубопроводы из полихлорвинила — материала устойчивого к действию кислот и щелочей.

Полиэтилен

позволяет

изменять

температуру

воздуха.

Пластмассы успешно заменяют кислото-упорные стали при производстве химической аппаратуры. Уже сейчас широко распространены трубопроводы из полихлорвинила — материала устойчивого к действию кислот и щелочей.

Полиэтилен

позволяет

изменять

температуру

воздуха.

Пластмассы успешно заменяют кислото-упорные стали при производстве химической аппаратуры. Уже сейчас широко распространены трубопроводы из полихлорвинила — материала устойчивого к действию кислот и щелочей.

Полиэтилен

позволяет

изменять

температуру

воздуха.

Пластмассы успешно заменяют кислото-упорные стали при производстве химической аппаратуры. Уже сейчас широко распространены трубопроводы из полихлорвинила — материала устойчивого к действию кислот и щелочей.

Полиэтилен

позволяет

изменять

температуру

воздуха.

Пластмассы успешно заменяют кислото-упорные стали при производстве химической аппаратуры. Уже сейчас широко распространены трубопроводы из полихлорвинила — материала устойчивого к действию кислот и щелочей.

Полиэтилен

позволяет

изменять

температуру

воздуха.

Пластмассы успешно заменяют кислото-упорные стали при производстве химической аппаратуры. Уже сейчас широко распространены трубопроводы из полихлорвинила — материала устойчивого к действию кислот и щелочей.

Полиэтилен

позволяет

изменять

температуру

воздуха.

Пластмассы успешно заменяют кислото-упорные стали при производстве химической аппаратуры. Уже сейчас широко распространены трубопроводы из полихлорвинила — материала устойчивого к действию кислот и щелочей.

Полиэтилен

позволяет

изменять

температуру

воздуха.

Пластмассы успешно заменяют кислото-упорные стали при производстве химической аппаратуры. Уже сейчас широко распространены трубопроводы из полихлорвинила — материала устойчивого к действию кислот и щелочей.

Полиэтилен

позволяет

изменять

Вера в чудеса и религия

По пыльной дороге идут люди. Вот некоторые из них останавливаются. Ставятся на колени. Молятся.

— Это святое место, — говорит старик. — Здесь весной Аллах по-караш грешника, пустив в него огненную стрелу.

— Но ведь его убила молния, — пытаются возразить юноши.

— Ее послал Аллах.

Цепча, живущая еще вера в чудеса. Как туманом, обволакивает она сознание верующего, и держит его в постоянном, каком-то гнетущем страхе перед таинственными силами, от которых, как ему кажется, зависит его счастье, вся его жизнь.

Рассказами о чудесах изобилуют все религии. Каждая из них наперебой расхваливает свои «чудеса», доказывая их превосходство над остальными. Защитники религии утверждают, что только одна религия может быть правильной, истинной, а остальные — заблуждение.

Но обратимся к самим религиозным «чудесам», которые призваны возвеличивать бога и прославлять его мудрость и величие, однако часто они ставят чудотворца в довольно смешное положение. Все знают, что молния может поражать как атеистов, так и верующих. Нередко она разрушает церкви, мечети, синагоги. Один немецкий ученый подсчитал однажды, что только в Германии за 30 лет молнией было разбито около двухсот колоколов и убито более ста звончарей. А в Швейцарии был случай, когда молния ударила в церковь как раз в тот момент, когда там шло богослужение. Был убит староста, разбит алтарь — святая святых церкви. Вот уж, как говорится, «свои своих не познаша»!

Наука давно объяснила причины возникновения молний и указала средства защиты от нее. Молния не признает никаких святынь, ее удары приходятся в те места, где условия наиболее благоприятствуют электрическому разряду (например, там, где одиноко стоит в степи дерево или возвышается над селом колокольня). Не удивительно, что даже верующие в божественную мудрость люди тем не менее пользуются громоотводом или избегают

ют становиться во время грозы около высокого дерева.

Широкое распространение получили рассказы о том, что Бог наказывает вероотступников нурожаем, голодом. Это «чудо» повторялось в старой, деревянной России довольно часто. В наше советское время наука и техника помогли народу успешно бороться с засухой.

За любым «чудом» всегда кроются естественные причины, и при тщательном изучении всегда можно обнаружить их. В чудо-творчестве перед таинственными силами, от которых, как ему кажется, зависит его счастье, вся его жизнь.

Защитники религии все чаще прибегают к подобным «чудесам», пускаются на различные выдумки, чтобы поддержать веру в Бога. В селе Чувашское Урметьево (Куйбышевская область) гражданская Ш. сотворила такое «чудо»: верующие долго упрашивали ее отслужить молебен «о ниспослании дожда», но та все откладывала. Тайком от всех она следила за барометром. Как только барометр стал показывать на дождь, она согласилась на молебен. После молебна дождь действительно пошел...

Нередко можно услышать еще о «самообновлении» икон. Секрет творения такого «чуда» можно найти, в частности, в записной книжке одного священника: «Сегодня, — писал этот священник, — узнал простой и дешевый рецепт для обновления. Не сильно потемневшая икона светлеет, если ее несколько раз протереть луковицей и затем смазать постным маслом». Это далеко не единственный рецепт.

Таких примеров можно привести немало. Стоит только трезво и внимательнее приглядеться к любому «чуду», как за ним встают явления, вполне объяснимые «земными» причинами.

«Чудеса» творят не Бог, а сам человек своей фантазией. И сам же он изучением природы, жизненным опытом разрушает их, разоблачает свое заблуждение и невежество. Наша действительность с ее техникой, с покорением природной стихии, с исцелением людей от болезней открывает людям глаза на многое. Перед этой действительностью смешными и жалкими выглядят религиозные «чудеса».

Л. Пинчук.

сохранении религиозных пред-
рассудков, потому что им это выгодно, они этим живут. Вы-
думка об окаменевшей девушке по мере распространения все больше обрастала всяческими «подробностями».

Бессовестное шарлатанство дошло до того, что у «окаменевшей девушки» объявились даже «мать», а в одном из районов Донбасса религиозные проповедники организовали массовые моления за «грешную душу девушки». Само собой разумеется, что эти моления сопровождались пожертвованиями верующих.

Защитники религии все чаще прибегают к подобным «чудесам», пускаются на различные выдумки, чтобы поддержать веру в Бога. В селе Чувашское Урметьево (Куйбышевская область) гражданская Ш. сотворила такое «чудо»: верующие долго упрашивали ее отслужить молебен «о ниспослании дожда», но та все откладывала. Тайком от всех она следила за барометром. Как только барометр стал показывать на дождь, она согласилась на молебен. После молебна дождь действительно пошел...

Нередко можно услышать еще о «самообновлении» икон. Секрет творения такого «чуда» можно найти, в частности, в записной книжке одного священника: «Сегодня, — писал этот священник, — узнал простой и дешевый рецепт для обновления. Не сильно потемневшая икона светлеет, если ее несколько раз протереть луковицей и затем смазать постным маслом». Это далеко не единственный рецепт.

Таких примеров можно привести немало. Стоит только трезво и внимательнее приглядеться к любому «чуду», как за ним встают явления, вполне объяснимые «земными» причинами.

«Чудеса» творят не Бог, а сам человек своей фантазией. И сам же он изучением природы, жизненным опытом разрушает их, разоблачает свое заблуждение и невежество. Наша действительность с ее техникой, с покорением природной стихии, с исцелением людей от болезней открывает людям глаза на многое. Перед этой действительностью смешными и жалкими выглядят религиозные «чудеса».

Л. Пинчук.

Очередная провокация против дела мира

ТОКИО. Обострение обстановки на Дальнем Востоке, последовавшее за высадкой американской морской пехоты в Сингапуре и провокационными действиями чанкайштской клики против КНР, вызывает беспокойство среди японской общественности. Здесь с тревогой обращают внимание на подозрительные маневры седьмого флота США в водах Тайваньского пролива, а также на заявление командующего американскими военно-морскими силами в Японии о том, что военные суда и морская пехота, находящиеся в его распоряжении, приведены в состояние боевой готовности. Одновременно в японской печати появилось сообщение о прибытии 26 августа в Токио военного министра США Брауера, который должен посетить также Южную Корею и Тайвань, а также о приезде в Токио главнокомандующего вооруженными силами США на Тихом океане адмирала Фелта.

Прогрессивная общественность

Японии расценивает все это как очередную провокацию США, рассчитанную на создание нового кризиса, подобного кризису на Среднем Востоке.

Отражая это мнение общественности, газета «Акаката» пишет, что действия США, на Дальнем Востоке противоречат миролюбивым чаяниям народов, выраженным на Стокгольмском конгрессе за разоружение и международное сотрудничество и на Международной конференции за запрещение ядерного оружия и разоружение, проходившей недавно в Токио. Эта новая открытая провокация против дела мира, заявляет газета, неразрывно связана с посылкой вооружения мятежникам в Индонезию, усиленiem атомного вооружения Южной Кореи и укреплением военных баз в Южном Вьетнаме. Совершенно ясно, указывает «Акаката», что все это имеет целью не допустить смягчения международной напряженности.

(ТАСС).

Выступление Неру

ДЕЛИ. Открывая 26 августа прерия по вопросам внешней политики в совете штатов Индии, премьер-министр Неру выразил удовлетворение результатами чрезвычайной специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Он отметил, что факт внесения арабскими странами совместной резолюции свидетельствует о крепнемущем сотрудничестве арабских стран. Неру сказал, что, хотя обстановка в Западной Азии сейчас и разрывалась, тем не менее основные проблемы этого района все еще не разрешены.

Премьер-министр Индии подверг резкой критике Багдадский

пакт и пакт СЕАТО, подчеркнув, что эти пакты игнорируют истинные движущие силы в Азии. Неру резко осудил военный характер подхода к решению проблем Азии через посредство Багдадского пакта и СЕАТО.

Неру подчеркнул далее, что Индия испытывает беспокойство в связи с продолжающимся вооружением Пакистана.

Коснувшись затем положения на Дальнем Востоке, Неру сказал, что оккупация чанкайштскими властями китайских прибрежных островов Кузмой и Мацзу является постоянным источником трений в этом районе.

(ТАСС).

ИНОСТРАННАЯ ХРОНИКА

◆ АММАН. Генеральный секретарь ООН Хаммаршельд после посещения Ливана прибыл в Иорданию.

◆ АЛЖИР. Арестован член политбюро ЦК Алжирской коммунистической партии и генеральный секретарь Всеобщего объединения профсоюзов Алжира Андре Рюз.

◆ БУЭНОС-АЙРЕС. В Аргентине продолжается стремительный рост дорожевизны жизни. С января по июль этого года цены на продовольствие возросли на 28,4 процента, на одежду — на 17,5 процента.

◆ СИНГАПУР. В результате решительных протестов народов всего мира американское командование было вынуждено вывести из Сингапура свои военные корабли и солдат морской пехоты.

◆ НЬЮ-ЙОРК. Профсоюз электриков объявил забастовку на армейском арсенале в Редстоуне, недалеко от Хантсвилла. Бастующих поддержали рабочие — члены 12 других профсоюзов. Бастующие требуют улучшения условий труда и повышения заработной платы.

◆ ТОКИО. Над западной частью Японских островов прошел тайфун. Погибли 15 человек, 30 человек пропали без вести и 39 человек ранены. Более 10 тысяч человек осталось без кровя.

(ТАСС).

Редактор Ф. Д. БУКАТОВ.

Требование султана Лахеджа

КАИР. По сообщениям печати, султан Лахеджа (арабское княжество на Аравийском полуострове) Али Абдель Карим направил генеральному секретарю Лиги арабских стран ноту, в которой призывает арабские государства обсудить положение, сложившееся в результате английской агрессии в Южной Аравии, и поставить этот вопрос на рассмотрение сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

(ТАСС).



На экранах страны демонстрируется новый цветной художественный фильм «Идиот» (по роману Ф. М. Достоевского). Сценарий и постановка Ивана Пырьева.

Кинофильм поставлен по первой части романа Ф. М. Достоевского «Идиот». Главная сюжетная линия фильма связана с образом Настасьи Филипповны — красивой, умной женщины, выступающей против ужасной, всеобъемлющей власти денег.

НА СНИМКАХ: кадры из фильма.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: пос. Промышленный, ул. Крупская, № 20. Телефоны: редактора и отдела партийной жизни — 56, секретаря — 79, отделов сельского хозяйства и промышленно-транспортного — 101, транспортный телефон — 1—51, типографии — 187.

Зак. № 836

Типография газеты «Красное знамя»

Тираж 3000 экз.