

# СОВЕТСКОМУ НАРОДУ

Новогоднее поздравление

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР

Дорогие товарищи! Рабочие и работники, колхозники и колхозницы, наша народная интеллигенция, воины Советских Вооруженных Сил, замечательная советская молодежь, все трудящиеся нашей социалистической Родины!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР горячо и сердечно поздравляют вас с наступающим Новым годом.

Страницей немеркнущей славы и выдающихся побед советского народа в борьбе за коммунизм войдет в историю нашей страны уходящий 1959 год. В начале года наша партия на своем внеочередном XXI съезде наметила величественную программу развернутого строительства коммунизма, важнейшей частью которой является семилетний план развития народного хозяйства СССР.

Сегодня каждый советский человек с чувством гордости за свою Советскую Родину может сказать, что эта программа успешно выполняется. В результате вдохновенного творческого труда рабочих и работниц, инженеров и техников план первого года семилетки в области промышленности перевыполнен. Социалистическая индустрия дала на десятки миллиардов рублей сверхплановой продукции.

Замечательными успехами отмечен труд колхозников и колхозниц, рабочих и работниц совхозов, специалистов сельского хозяйства и всех тружеников советской деревни. Несмотря на засуху в ряде крупных зерновых районов страны, в минувшем году собрано и заготовлено достаточно хлеба для полного обеспечения нужд нашей страны. Высокими темпами развивается общественное животноводство. Наша страна в 1959 году произвела молока больше, чем США, и обогнала Америку по производству масла на душу населения.

Новыми величайшими открытиями и исследованиями обогатила человечество наша отечественная наука и техника. Гением и творческим трудом советских ученых, инженеров, конструкторов и рабочих вписана новая славная страница в историю познания Вселенной — советская космическая ракета достигла Луны, а советская межпланетная космическая лаборатория сфотографировала ее невидимую сторону. Создан и вступил в состав советского флота первый в мире атомный ледокол «Ленин», все более широко используется в нашей стране энергия атома в мирных целях, на благо человечества. Успешно претворяется в жизнь намеченная партией программа технического прогресса.

Успехи в развитии социалистической индустрии, сельского хозяйства, науки и техники послужили основой дальнейшего роста материального благосостояния и культурного уровня нашего народа.

Минувший год ознаменован радостными переменами на международной арене. Значительно выросла экономика социалистических стран и еще более упрочилось их братское сотрудничество.

## Отрадные результаты

Рабочие завода «Спецмашдеталь» с энтузиазмом боролись за выполнение плана первого года семилетки и сдержали свое слово. План по валовой и товарной продукции выполнен досрочно, к 25 декабря. Кроме этого, на 200 тыс. рублей сдано продукции сверх плана. По сравнению с 1958 годом завод дал продукции на 760 тыс. рублей больше, а себестоимость ее снижена на 4 процента, производительность

труда выполнена на 101,1 процента.

Наши лучшими производственниками являются штамповщики Дмитрий Григорьевич Лысов, Александр Иванович Лапицкий, сборщицы Лидия Мефодьевна Филютович, Анна Григорьевна Шалабаева, которые ежедневно сменные нормы выполняют на 160—200 процентов.

Слесарь Александр Макарович Сбеглов, электросле-

арь Александр Трушин хорошо освоили свои специальности. Это позволяет им значительно перевыполнить нормы выработки. Автослесарь Григорий Леонтьевич работает на автокране, к порученному делу относится добросовестно, сменные нормы перекрывает.

В. Шерин, начальник планово-производственного отдела завода «Спецмашдеталь».

Кемеровская областная библиотека  
ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛЬНЫЙ ФОНД

Пролетарий всех стран, соединяйтесь!

# красное знамя

ОРГАН ПРОМЫШЛЕННОВСКОГО РК КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 2 (2171) Вторник, 5 января 1960 года Год издания 24-й Цена 15 коп.

## За высокий урожай кукурузы

Замечательными трудовыми успехами встретили Пленум ЦК КПСС рабочие нашего совхоза. Широко было развернуто соревнование в честь этого знаменательного события. Отрадно отметить, что те обязательства, которые брали труженики совхоза, выполнены и перевыполнены.

Хозяйскую заботу о новом урожае проявляют кукурузоделы. С осени на поля нашей Фермы ежедневно вывозится перегной. На вывозке работают сейчас трактор «ДТ-54» и 30 подвод.

Итоги соревнования в честь Пленума показали, что вместе 1800 тонн перегноя по

плану вывезено 2554 тонны. А это значит, что на каждые 150 гектаров будущих посевов кукурузы уже внесено по 14—15 тонн перегноя.

Не ослабевает трудовое напряжение и сейчас. Трактористы тт. Протасов и Ладышев ежедневно перевыполняют нормы выработки. Не остаются от них возчики перегноя Николай Орехов, Егор Шилов, Петр Логинов и многие другие. Мы надеемся, что во втором году семилетки добьемся новых трудовых успехов.

А. Морозов,  
бухгалтер 5-й фермы  
совхоза «Заря».

## Наш коллектив будет коммунистическим!

Минувший 1959 год был годом замечательных производственных успехов для молодежи кондукторского резерва. Особенно хорошо потрудились комсомольцы. Каждый из них значительно перевыполнил производственный план.

Ударники коммунистического труда тт. Молочков, Баранов, Кононов и другие являются примером для всех работников резерва в работе, учебе и поведении. Коллектив по праву гордится ими и старается не отставать от них.

Сейчас труженики резерва вступили в соревнование за

право называться коллективом коммунистического труда. Стремление работать и жить по-коммунистически овладело сознанием всего коллектива. А такие товарищи, как Долбня, Клыков, Агалапов, являются подлинными ударниками коммунистического труда.

Вступая в новый, 1960 год, мы уверены, что почетное и высокое звание завоюем, потому что во главе идут ударники коммунистического труда.

А. Трушин,  
инструктор кондукторского  
резерва.

## О предстоящей поездке Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в Индонезию

Президент и Премьер-Министр Республики Индонезии Сукарно, как уже сообщалось, пригласил Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева посетить Индонезию с визитом дружбы.

В ноябре 1959 г. Н. С. Хрущев сообщил д-ру Сукарно, что он с чувством искренней благодарности принимает это приглашение, считая, что личные контакты между государственными и политическими деятелями различных стран служат важным средством сближения между народами и способствуют развитию и укреплению взаимопонимания.

В последнее время между Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и Президентом и Премьер-Министром Республики Индонезии Сукарно имел место обмен мнениями по вопросам предстоящей поездки, в результате чего была достигнута договоренность о том, что Н. С. Хрущев прибудет в Индонезию в феврале 1960 года.

Обе стороны выразили уверенность, что поездка Н. С. Хрущева в Индонезию явится новым важным этапом в развитии дружбы и сотрудничества, существующих между Советским Союзом и Индонезией, а также будет способствовать дальнейшему смягчению международной напряженности и укреплению дела мира в Азии и во всем мире.

## Лекционную пропаганду— на уровень новых задач

XXI съезд Коммунистической партии Советского Союза выдвинул поистине великие задачи в области идеино-политической работы, определил конкретные пути и формы коммунистического воспитания трудящихся нашей страны.

«...Осуществление грандиозного плана коммунистического строительства, — говорится в резолюции съезда, — требует от партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций дальнейшего улучшения всей работы по воспитанию советских людей, повышению их сознательности и активности, формированию нового человека в духе колLECTивизма и трудолюбия, сознания общественного долга, в духе социалистического интернационализма и патриотизма, неуклонного соблюдения высоких принципов коммунистической морали».

В почетном и благородном деле коммунистического воспитания трудящихся большая роль отводится Обществу по распространению политических и научных знаний.

Состоявшийся в конце октября 1959 года второй съезд этого Общества в своем постановлении указал на ряд недостатков в работе областных и районных отделений общества, главным из которых является малое участие в работе Общества сельской интеллигенции — учителей, врачей, агрономов,

зоотехников, а также передовиков сельского хозяйства. В результате этого значительная часть населения еще не охвачена лекционной пропагандой, особенно трудающимися отдаленных населенных пунктов.

Как же работало отделение Общества по распространению политических и научных знаний нашего района в 1959 году? В работе Общества в истекшем году имеются некоторые успехи. Об этом можно судить по количеству прочитанных лекций.

Если в 1958 году было прочитано 796 лекций и докладов, то в 1959 году — 1445. Больше стало читаться лекций в колхозах, в бригадах, на фермах. Разнообразнее стала их тематика. Наряду с лекциями по общественно-политическим вопросам увеличилось число лекций по вопросам конкретной экономики сельского хозяйства, промышленности и транспорта, медицины и научного atheизма, истории КПСС, государства и права и другие. Регулярно выступают с лекциями перед трудящимися Л. И. Чиммеринов, К. А. Куринская, В. Л. Куринский, М. Е. Эрастова, М. С. Мурашкин, И. И. Рябоконь, Н. А. Романов, Д. И. Мотовицких и другие.

Но в работе районного отделения Общества еще много недостатков. Главные из них — низкий охват членством сельской интеллигенции,

специалистов сельского хозяйства, руководителей колхозов и совхозов, инженерно-технических работников промышленно-транспортных предприятий. Из 70 членов Общества нашего района только один председатель колхоза, 2 агронома, 8 врачей, 4 работника советских учреждений.

При этом около половины членов не принимают участия в работе Общества. Плохо работала лекторская группа села Окунева, а где из 14 лекторов выступают с лекциями и докладами только 3—6 человек. Недостаточно активно работала группа членов Общества ст. Падунская, Тафасовской средней школы. Руководителям этих групп нужно подумать о развертывании лекционно-пропагандистской работы в новом году.

Неотложной задачей всех членов Общества, коммунистов и в первую очередь руководителей и специалистов сельского хозяйства является доведение до глубокого понимания всех трудящихся исторических решений ЦК КПСС, мобилизация тружеников района на новые трудовые подвиги во втором году семилетки.

**А. Лыков,**  
отв. секретарь правления  
Общества по распространению политических и научных знаний.

## За высокую техническую исправность автотракторного парка

Практика работы механиков, трактористов и шоферов показывает, что высокопроизводительное использование тракторов и автомобилей зависит от правильной организации технического обслуживания машин.

В этом убедились правления и механизаторы сельхозартелей «Гигант», имени Ленина, имени Сталина и «Ударник полей». В хорошем состоянии находится автотранспорт в совхозах «Заря», «Краснинский». Улучшилась работа автопарка в Промышленновской РТС. В этих хозяйствах идет настоящая борьба за техническую исправность автотракторного парка. Повысились технические знания водителей машин. Хорошо сдали экзамены по техминимуму шоферы колхоза «Гигант» (автомеханик Т. Грищенко).

Но в ряде колхозов техническое обслуживание тракторов и автомобилей запущено. Ежесменные, ежедневные и плановые техходы за машинами проводятся бессистемно, а в ряде случаев не-

ремонт запасных частей и средств.

Постоянный рост числа машин настоятельно требует от руководителей колхозов покончить с кустарным ведением автотракторного хозяйства, прекратить игнорирование элементарных правил содержания и эксплуатации тракторов и автомобилей. Пора отказаться от объяснения всех бед недостатком запасных частей и средств на их приобретение.

Для нормальной работы автотракторного парка нужно навести строгий учет объема работ тракторов и пробега автомобилей, продуманно планировать техническое обслуживание машин, решительно переходить на круглогодовой график ремонта, учитывать и анализировать причины, побуждающие преждевременный износ тракторов и автомобилей, поломки, аварии и перерасход запасных частей.

В каждом хозяйстве необходимо проводить ежедневный осмотр машин перед выездом их из гаража, развернуть социалистическое соревнование за бережное отношение к машинам и правильное их использование.

**С. Гагал,**

## О переводе кормозапарников на жидкое топливо

Подсчитано, что на отопление кормозапарников «ЭК-1,0» расходуется до 40 рублей в день. Если перевести кормозапарник на жидкое топливо, то сократится расход средств и будет облегчен труд. Для отопления кормозапарников не обязательно использовать дизельное топливо, можно использовать отработанное масло двигателей, отстой дизельного топлива.

Для перевода на жидкое топливо запарника никакого сложного оборудования делать не требуется.

В Титовской РТС по предложению кузнеца т. Жилинского была построена термическая печь на жидкое топливо. Форсунку для печи изготовил слесарь т. Бейников.

Форсунка очень проста по конструкции и может быть изготовлена в любом колхозе, где есть токарный станок.

В трубе диаметром 1,5—2 дюйма делается конусный выход, по которому будет проходить воздух. По внутренней трубке диаметром в полдюйма подводится жидкое топливо и вытекает из нее через отверстие диаметром 1—1,5 мм и за счет воздуха вентилятора распыливается и горает. Пока запарник не нагрелся, необходимо поджигать факел от любого горящего предмета, а после нагрева факел будет воспламеняться за счет раскаленного воздуха топки. Для топлива бак нужно установить на высоте 2—3 метра, чтобы топливо из форсунки вытекало под давлением.

Топливо в бак закачивается ручным насосом, который устанавливается около запарника.

Для нагнетания воздуха можно установить кузнечный вентилятор, который вполне обеспечит необходимое давление. Расход топлива и воздуха может регулироваться.

**С. Кулецов,**

директор Титовской РТС.

**СХЕМА**  
перевода кормозапарника  
на жидкое топливо



## Спортивные соревнования

19—21 декабря в городе Прокопьевске состоялись областные соревнования сельских школьников по лыжам. Сборная команда Промышленновского района заняла 5-е место.

★★★

22—27 декабря в городе Кемерове проводились областные соревнования по шашкам. В упорной борьбе команда Промышленновского района набрала 14 очков из 21 и заняла второе место. Областной совет ДСО «Урожай» наградил команду Промышленновского района грамотой.

★★★

В воскресенье, 27 декабря, в рабочем поселке Промышленной проводились соревнования по лыжам среди физкультурных коллективов общества «Локомотив». В соревнованиях приняли участие команды паровозного депо, кондукторского резерва 15-й дистанции пути, пункта тех-

нического осмотра, станции и школы № 56.

На лыжне развернулась напряженная борьба за командное и личное первенство. Все команды, кроме команды паровозного депо, выступали в гонках на дистанцию 5 километров. Первое место завоевала команда кондукторского резерва, второе — школы № 56, третье — 15-й дистанции пути.

Лучшее время на дистанции 5 км показали Н. Ка дошников, (15 дистанция пути), Д. Долбня и А. Велесевич (кондукторский резерв).

★★★

27 декабря в городе Белове хоккеисты Промышленновского «Локомотива» встретились с командой ст. Устья. Игра закончилась со счетом 8:1 в пользу промышленновцев.

**А. Медведев,**

председатель районного союза спортивных обществ.

## Принимай вызов, Василий Пазуха!

Письмо тракториста колхоза «Рассвет» Зырянского района Томской области Н. ЦЫГАНКОВА кукурузоводу сельхозартели «Гигант» Промышленновского района Василию ПАЗУХЕ

С большим вниманием я учился возделывать «коропочитал в нашей областной газете «Красное знамя» письмо А. Ивачева, звеньевого из колхоза «Ударник полей» Промышленновского района, нашему кукурузоводу Михаилу Сажину. Хорошее дело предлагает Андрей Ивачев. Именно боевое, массовое социалистическое соревнование — залог успеха в выращивании высоких урожаев кукурузы. Особенно важно это сейчас, когда декабрьский Пленум ЦК КПСС поставил перед работниками сельского хозяйства новые большие задачи по дальнейшему подъему колхозного и совхозного производства.

Кукурузоводы нашего района хорошо знают цену соревнованию. В первом году семилетки оно принесло нам замечательные результаты. Большинство кукурузоводов успешно справилось с принятыми обязательствами. Мы дружно и горячо поддержали почин Михаила Сажина, включились в поход за высокие урожаи кукурузы. Наше механизированное звено приняло обязательство вырастить на площади 74 гектара по 500 центнеров зеленой массы с гектара. Результаты работы превзошли все ожидания. При уборке с каждого гектара в среднем мы получили по 824 центнера зеленой массы кукурузы, а с площади 10 гектаров опытного участка было собрано ее по 1142 центнера с га. Наш колхоз задолжил по 20 тонн кукурузного силоса на корову.

Теперь мы на практике убедились, что кукуруза поистине незаменимая культура в создании прочной кормовой базы. Силос скармливаем не только крупному рогатому скоту, но и свиньям. Высокий урожай кукурузы получили многие другие звенья, а в целом по Зырянскому району урожай зеленой массы составил более 350 центнеров с гектара. Теперь можно сказать, что механизаторы на-

### Магазин работает плохо

В магазине села Кор-Белкино часто не бывает товаров первой необходимости. Здесь не всегда можно купить такие товары, как мясо, соль, поэтому жители вынуждены покупать их в других селах.

Часто можно слышать жалобы на продавца т. Гавриленко. Но только ли она виновна в плохой работе магазина? В магазине часто бывает холодно. С начала зимы на отопление его израсходовано всего 2 ц угля.

Продавец не один раз об-

ращался с просьбой обеспечить магазин топливом к председателю Горбуновского сельпо т. Готову, но все ссылаются на недостатки транспорта.

Как же может продавец выполнить план товарооборота, если магазин по несколько дней бывает закрыт? Мы надеемся, что правление сельпо примет меры по улучшению работы магазина.

Н. Акаева,  
жительница села  
Кор-Белкино.

## Получим в 1960 году по 210 пудов зерна с гектара

Рассказ председателя колхоза «Октябрь» Марьинского района, Сталинской области, дважды Героя Социалистического Труда С. Е. БЕШУЛИ.

Главной линией в земледелии на ближайшие годы, как отметил декабрьский (1959 г.) Пленум ЦК КПСС, остается всемерное увеличение производства зерна, являющееся основой подъема всего сельского хозяйства. Хлеборобы Константиновского района нашей области предложили начать соревнование за получение в 1962 году двухстопудового урожая зерновых. Труженики полей нашего Марьинского района решили достичь этой цели на год раньше — в 1961 году. А мы, колхозники сельхозартели «Октябрь», дали слово получить уже в 1960 году в среднем по 210 пудов зерна с гектара на всей площади посевов. Не слишком ли это высокие обязательства? Ведь многие хозяйства мечтают еще только о стопудовых урожаях.

Мы исходим из собственного опыта. Мои односельчане уже несколько лет настойчиво борются за повышение культуры земледелия.

Наша донецкая земля плодородна. Но на юге одного этого мало. Высокие урожаи приходят только к тому, кто умеет преодолевать капризы природы. Нас волновало и увеличение глубины вспашки, доведенной теперь до 27—30 сантиметров, и очистка полей от сорняков, и многое другое. За последнее время все эти вопросы решены успешно. Помогли здесь техника, наши механизаторы.

Участки из-под стерневых предшественников наши хлеборобы стали пахать на глубину всего 14—16 сантиметров. Почва при этом приобретала лучшие качества уже после выпадения средних осадков, озимые посевы выходили вполне удовлетворительными. Сейчас примерно половину озимой пшеницы, занимающей у нас добрую третью всех посевов, мы размещаем по непаровым предшественникам.

Под урожай 1959 года мы испробовали полупар посеянный рано убранных на зеленый корм культур. На каждый из 200 гектаров внесли по 20 тонн перегноя, участки в начале июня глубоко вспахали. В дальнейшем проводили обычную паровую обработку. Посевная здесь осенью того же года озимая пшеница дали по 30 центнеров зерна с гектара. Теперь решено расширить такие полупары до 300, а затем и до 400 гектаров.

В 1958 году колхоз собрал уже в среднем по 185 пудов зерна. Даже в 1959 году с его крайне засушливым летом мы получили урожай в 175 пудов, а бригада коммунистического труда Д. А. Батулы сняла на площади в 400 гектаров по 206 и на лучших участках — по 230 пудов озимой пшеницы с гектара.

Под урожай 1960 года мы поселяли 1,200 гектаров озимых культур. Полученные

всходы хорошо распустились и пошли в зимовку достаточно крепкими. Проведем несколько раз снегозадержание. Весной озимые подкормим минеральными удобрениями и заборонуем в два следа. Это поможет сохранить в почве влагу.

В колхозе своевременно, в ранние сроки вспахана зябь на глубину 27—30 сантиметров. На поля вывезено 22 тысячи тонн местных удобрений, большая половина которых — навозо-земляные компости. Удобрения вносим, исходя из научно обоснованной системы земледелия: в первую очередь на те участки, которые, согласно составленным картограммам почв, больше всего в этом нуждаются.

За последние годы в нашем районе утвердился новый агротехнический прием — культивация зяби с осени.

Это позволяет уничтожить значительную часть сорняков, лучше сохранить влагу. Весной почва скорее и равномернее «созревает», что дает возможность раньше начать полевые работы.

Большое значение мы придаем севу и всей последующей обработке посевов кукурузы (а их у нас будет уже около 1,100 гектаров). Этим будут заниматься механизированные звенья, которые в 1959 году вырастили кукурузу без применения ручного труда.

Всю кукурузу мы сеем только квадратно-гнездовым способом. Механизаторы из тракторных бригад тт. Ровчака и Вишневского, которых у нас справедливо называют нашими Гиталовыми, научи-

лись получать отличные квадраты, ведут комплексную механизированную обработку посевов.

Высеваем семена первого поколения районированного гибрида «ВИР-42». Следую-

щей весной применим обработку их бактериальными удобрениями. Посев прове-

дем с одновременным внесением в почву гранулированных органических удобрений из расчета 70 килограммов на гектар. Обычно это дает заметную прибавку урожая. Летом механизаторы тщательно обрабатывают посевы в обоих направлениях. Половину посевов подкормим раствором навозной жижи, а остальные участки — гранулированными удобрениями.

Все эти агроприятия позволят получить не менее 250 пудов зерна кукурузы в среднем с гектара.

Увеличивая сборы зерна, наши колхозники успешно снижают себестоимость центрации продукции. Механизация работ на токах, возделывании пропашных, погрузке, транспортировке и разгрузке местных удобрений значительно уменьшает затраты.

Урожай зерновых в 210 пудов с гектара, который мы собираемся вырастить во втором году семилетки, позволит получить дополнительно до двух тысяч тонн зерна. А это, в свою очередь, поможет колхозу выполнить обязательства и по животноводству: произвести в 1960 году не менее 130 центнеров мяса и 750 центнеров молока на каждые сто гектаров сельскохозяйственных угодий.

### ПО ПОЧИНУ МАНУКОВСКОГО



Ульяновская область. Большое внимание уделяется в совхозе «Старо-Майнский» механизации трудеемких процессов в полеводстве и животноводстве. Механизаторы этого хозяйства, следуя примеру знатного механизатора страны Н. Мануковского, решили облегчить труд людей на фермах. Они смонтировали транспортер для уборки помещений, гидролизный аппарат для приготовления белкового корма, приспособили зерновой комбайн «С-6» для приготовления комбинированного силоса, идущего в корм птице и свиньям, смонтировали доильные агрегаты, каждый из которых позволяет доить одновременно 8 коров. Механизаторы решили так усовершенствовать эти агрегаты, чтобы одна доярка могла обслуживать 100 коров.

На снимке (слева направо): механизаторы совхоза «Старо-Майнский» В. П. Федотов, Ф. П. Ивлев и А. В. Кондратьев наладывают новый доильный агрегат.

Фото Ю. Ананьева.

Фотохроника ТАСС.

«КРАСНОЕ ЗНАМЯ»

5 января 1960 г., 3 стр.

## Религиозные пророчества — плод фантазии, невежества и обмана

Религиозные книги полны рассказов о «чудесных пророчествах» — предсказаниях людей, наделенных, якобы, божественной силой, — пророков. Однако вся практическая деятельность человека свидетельствует о том, что все в мире совершаются в силу естественных причин, по законам, присущим самой природе. Суеверные люди за «чудеса» принимают необычные, невиданные ранее явления, причин которых они не знают и которые кажутся им поэтому загадочными, таинственными. Легенды о «чудесных пророчествах» являются плодом человеческой фантазии.

Другие пророчества, описанные в «священных книгах», являются результатом сознательного обмана. Так, наукой установлено, что книги, в которых сообщается о различных религиозных пророчествах, написаны не до, а после событий, которые будто бы были предсказаны пророками.

В большинстве своем религиозные пророчества высказаны в столь общих, неопределенных выражениях, что их можно истолковывать как угодно и отнести к самым различным событиям. Например, в библии сказано, что «пойдет народ на народ и царство на царство». Ясно, что такое, с позволения сказать, «предсказание» раньше или позже «сбывалось», ибо под него подходила любая война.

Очень часто от верующих можно услышать, будто в библии написано, что настанет время, когда весь мир будет опутан паутиной, по земле будут бегать огненные колесницы, а в воздухе — летать стальные птицы. Разве, спрашивают религиозные люди, не говорит это о сегодняшнем дне: о телефоне, телеграфе, поездах и самолетах? Что ж, если бы такие высказывания действительно имелись в библии, то можно было бы провести аналогию с нашим временем. Но в библии ничего подобного нет. Спекулируя на доверчивости людей и используя то обстоятельство, что верующие не знают библии, религиозные проповедники попросту обманывают их.

А чего стоят пророчества о близком «конце света»! В евангелии говорится, что придет время, когда «солнце померкнет и луна не даст света своего и звезды спадут с неба; тогда настанет конец света». Ссылаясь на эти слова «священного писания», духовенство, различные гадатели и шарлатаны велико-

множество раз предсказывали «светопреставление», назначая его «точные сроки»: то 1524, то 1538, то 1588, то 1819, то 1924 год. Совсем недавно, в 1958 году, в Брянске некая психически неуравновешенная девица Крутинина вдруг объявила, что на стене своей комнаты она «увидела» «огненные письмена» — пророчество о скором «конце света». И нашлись наивные люди, которые поверили в этот бред, забросили учебу, работу, дела.

Чтобы сделать пророчества о «конце мира» более убедительными, богословы стали использовать науку. Так, они говорили, что человечество погибнет от холода, так как Солнце скоро, мол, остынет.

Но после того, как наука установила источник солнечной энергии — термоядерные реакции — и подсчитала количество содержащегося в Солнце «топлива», стало ясно, что смерть от холода не угрожает Земле, ибо еще миллиарды лет наша планета будет получать от Солнца столько же тепла, сколько получает теперь.

Говорили, что Земля может погибнуть в результате столкновения нашего Солнца с какой-нибудь звездой. Наука и на это отвечает: лишь один раз в несколько тысяч миллиардов лет каждая звезда сближается с другой на расстояние меньшее, чем расстояние от Земли до Солнца. Так что столкновение Земли с Солнцем практически невозможно. Встреча Земли с другими планетами также исключена, ибо орбиты (пути движения) каждой из них никогда не пересекаются.

Не может Земля и упасть на Солнце или улететь, за пределы солнечной системы. Орбиты, по которым движутся планеты вокруг Солнца, весьма устойчивы. Движение планет определяется, во-первых, тем, что Солнце притягивает их к себе (в соответствии с законом всемирного тяготения), а во-вторых, инерцией, то есть свойством любого тела сохранять свое состояние покоя или равномерного прямолинейного движения до тех пор, пока этому не воспрепятствуют действующие на тело силы.

Таким образом, падению Земли на Солнце препятствует инерция ее движения, а улететь в мировое пространство она не может потому, что ее притягивает Солнце. Правда, с Землей сталкиваются кометы и метеоры. Но это не опасно для ее существования, так как массы даже наиболее крупных из этих небесных тел ничтожно малы по сравнению с массой Земли.

Еще одна попытка «дока-

зать» возможность гибели Земли связана с так называемыми «новыми» и «сверхновыми» звездами. Дело в том, что эти звезды обладают способностью время от времени вспыхивать, взрываться. При этом они быстро раздуваются до огромных размеров. Если бы подобная катастрофа произошла с Солнцем, то его раскаленная газовая оболочка достигла бы нашей планеты, и уже через несколько часов жизнь на Земле прекратилась бы. Однако наукой доказано, что способностью вспыхивать обладают лишь звезды особого рода, к числу которых наше Солнце не принадлежит. Поэтому и от взрыва Солнца гибель человечеству не угрожает.

Пророчества о скором «конце мира» не выдерживают научной критики, являются плодом либо невежества, либо сознательного обмана.

Не «откровение божье», а наука, познающая причины явлений, связи, которые существуют между событиями, вот что дает людям возможность действительно предвидеть будущее и принимать благодаря этому правильные решения. Религиозные же пророчества только сбиваются с правильного пути, мешая им жить и трудиться на общее благо и счастье.

Мих. Крутик.

### Иран бряцает оружием

Багдад. Газеты публикуют заявление иракского министра иностранных дел Джавада, в котором говорится о продолжающейся концентрации иранских войск близ иракских границ. В заявлении напоминаются последние высказывания премьер-министра Касема о том, что Ирак стремится разрешать все конфликты мирным путем, что иракское правительство уважает все международные договоры и соглашения и что Ирак решительно отстаивает свои права. «Тот факт, что иранские войска продолжают концентрироваться на наших границах, — указывается в заявлении, — является ярким проявлением продолжающейся напряженности в отношениях между нашими странами. Это наносит ущерб национальным, региональным и международным интересам и в любом случае... интересам наших обеих стран».

(ТАСС).

### ЗАЯВЛЕНИЕ ТАСС

28 декабря 1959 года в 14 час. 35 мин. по московскому времени советское судно гидроаэронавтической службы «Унг», находившееся в Восточно-Корейском заливе в районе 39° 07' северной широты и 128° 35' восточной долготы (в 30 милях от побережья КНДР и в 36 милях северо-восточнее границы Южной Кореи), подверглось военному нападению со стороны южнокорейского военного корабля типа большой охотник с бортовым номером 205.

В результате разбойничего обстрела невооруженного советского корабля в открытом море ложится на власти Южной Кореи, и предупредить, что впредь в отношении подобных провокаций со стороны кораблей, прибегающих к пиратским действиям, будут предприниматься надлежащие меры вплоть до уничтожения, в соответствии с общепризнанными нормами международного права, обязывающими все государства принимать меры к уничтожению пиратства в открытом море.

### Вопреки общественному мнению

Париж, 30 декабря. Корреспондент агентства Франс Пресс передает из Женевы:

Международные круги в Женеве, следящие за ходом совещания трех держав о прекращении испытаний ядерного оружия, выразили вчера сожаление по поводу заявления президента Эйзенхауэра о том, что Соединенные Штаты могут возобновить ядерные испытания по-

ле соответствующего предупреждения.

Полагают, что американская делегация вернется в Женеву после новогоднего перерыва с новыми инструкциями. Эти инструкции вряд ли будут способствовать разрядке напряженности, когда 12 января советская, английская и американская делегации возобновят свои переговоры.

(ТАСС).

### 16 мая, в Париже!

29 декабря послы США, Великобритании и Франции в Москве посетили министра иностранных дел СССР А. А. Громыко и передали личные письма президента США Д. Эйзенхауэра, премьер-министра Великобритании Г. Макмиллана, президента Французской Республики Ш. де Голля на имя Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева. В своих письмах руководители трех западных держав предлагают назначить открытие совещания четырех держав на высшем уровне 16 мая 1960 года в Париже.

### Поправка

В опубликованном Постановлении Пленума ЦК КПСС «О дальнейшем развитии сельского хозяйства» (газета «Красное знамя» за 31 декабря 1959 года) допущена опечатка.

Пункт 11 следует читать: «В целях повышения ответственности первичных партийных организаций за производственную деятельность совхозов распространить на первичные партийные организации совхозов действие постановления ЦК КПСС от

26 июня 1959 года о создании на предприятиях комиссий по контролю хозяйственной деятельности».

Редактор Ф. Д. БУКАТОВ.

Партком и правление колхоза «Ударник полей» с глубоким прискорбием извещают, что после тяжелой и продолжительной болезни скончался Герой Социалистического Труда

Иван  
Иванович  
Веселов

и выражают соболезнование родным покойного.

«КРАСНОЕ ЗНАМЯ»

5 января 1960 г., 4 стр.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: рабочий поселок Промышленная, ул. им. Крупской, № 10-а. Телефоны: редактора — 0-56 (районный) и 1-16 (транспортный), заместителя редактора и отдела партийной жизни — 0-79, секретаря редакции — 0-101, промышленно-транспортного отдела — 1-16-2 звонка (транспортный), отдела сельского хозяйства — 0-101-2 звонка, типографии 1-09 и 1-56.

Типография газеты «Красное знамя».

Тираж 3050 экз.

Зак. 2