

ПРАВДА КОММУНИЗМА

Орган Режевского райкома Коммунистической партии Советского Союза и Режевского районного Совета депутатов трудящихся

№ 3 (2928)

Среда, 7 января 1959 г. Цена 15 коп.

★ За дальнейшие успехи ★ сельского хозяйства

С 15 по 19 декабря 1958 года состоялся Пленум ЦК КПСС. Пленум обсудил доклад первого секретаря ЦК КПСС товарища Н. С. Хрущева „Итоги развития сельского хозяйства за последние пять лет и задачи дальнейшего увеличения производства сельскохозяйственных продуктов“ и принял по этому вопросу развернутое постановление.

На сентябрьском, январском и последующих Пленумах ЦК, а также в решениях XX съезда была выработана программа крутого подъема всех отраслей сельского хозяйства. Партия призвала народ, обеспечивая и впредь первоочередное развитие тяжелой промышленности, ускоренными темпами увеличивать производство сельскохозяйственных продуктов.

Борьба партии и всего советского народа увенчалась выдающейся победой. Претворение в жизнь исторических мероприятий позволило в короткий срок преодолеть отставание сельского хозяйства и укрепить экономику колхозов. На этой основе осуществлена реорганизация МТС, введены новый порядок и условия заготовок сельскохозяйственных продуктов.

Цифры, характеризующие рост сельскохозяйственного производства, вызывают гордость у всех советских людей. За истекшее пятилетие производство зерна в стране увеличилось почти на 3,5 миллиарда пудов, мяса в убойном весе — на 2,1 миллиона

тонн, молока — на 21,3 миллиона тонн.

Рост продукции сельского хозяйства, особенно от животноводства, виден на примере нашего, Режевского района. Если в 1953 году колхозы района получили молока на фуражную корову по 982 литра, то уже за 11 месяцев 1958 года — 1971 литр, или прирост составил 989 литров, яиц получено на 41 штуку больше. За 11 месяцев получено мяса 13,7 центнера на 100 гектаров сельхозугодий.

Очень показательны успехи отдельных колхозов. Так, колхоз имени Сталина по всем видам сельскохозяйственной продукции имеет рост по сравнению с 1953 годом. Например, в 1953 году надой молока на одну фуражную корову составил 733 литра, а за 11 месяцев 1958 года — 2218, или прирост составил 1485 литров, на 1,5 центнера повысился урожай зерновых, на 24 центнера — урожай картофеля.

За пятилетие неплохие показатели роста имеет колхоз имени Ворошилова. Надой молока на корову здесь увеличился на 1079 литров, на 3,2 центнера выше урожайность зерновых, на 56 центнеров — картофеля и т. д. Такие же цифры можно привести по другим колхозам района.

Сейчас колхозы района обсуждают и принимают обязательства на 1959 год. Партийные организации призваны организовать и возглавить борьбу колхозников за осуществление решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

В Президиуме Верховного Совета СССР

В целях улучшения руководства строительством электростанций и сетей и обеспечения дальнейшего развития электроэнергетики в народном хозяйстве СССР Президиум Верховного Совета СССР по представлению Совета Министров СССР образовал общесоюзное Министерство строительства электростанций, упразднив общесоюзное Министерство электростанций.

Президиум Верховного Совета СССР назначил министром строительства электростанций СССР тов. Новикова Игнатия Трофимовича.

О проведении выборов в Верховный Совет РСФСР и в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР

В связи с истечением 27 февраля 1959 года полномочий Верховного Совета РСФСР четвертого созыва и 3 марта 1959 года — полномочий краевых, областных, окружных, районных, городских, сельских и поселковых Советов депутатов трудящихся РСФСР шестого созыва Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет:

Назначить выборы в Верховный Совет РСФСР и в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР на воскресенье 1 марта 1959 года.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ТАРАСОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР И. ЗИМИН.

Москва, 3 января 1959 года.

Космическая ракета летит в сторону Луны

СООБЩЕНИЕ ТАСС

1957—1958 годы ознаменовались крупнейшими достижениями Советского Союза в области ракетостроения. Запуски советских искусственных спутников Земли позволили накопить необходимый материал для осуществления космических полетов и достижения других планет солнечной системы.

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, проводимые в СССР, были направлены на создание больших по размерам и весам искусственных спутников Земли. Вес третьего советского искусственного спутника, как известно, составлял 1.327 кг.

При успешном запуске 4 октября 1957 г. первого в мире искусственного спутника Земли и последующих запусках тяжелых советских спутников по программе международного геофизического года была получена первая космическая скорость — 8 километров в секунду.

В результате дальнейшей творческой работы советских ученых, конструкторов, инженеров и рабочих в настоящее время создана многоступенчатая ракета, последняя ступень которой способна достигнуть второй космической скорости — 11,2 километра в секунду, обеспечивающей возможность межпланетных полетов.

2 января 1959 года в СССР осуществлен пуск космической ракеты в сторону Луны. Многоступенчатая космическая ракета по заданной программе вышла на траекторию движения в направлении к Луне. По предварительным данным, последняя ступень ракеты получила необходимую вторую космическую скорость. Продолжая свое движение, ракета пересекла восточную границу Советского Союза, прошла над Гавайскими островами и продолжает движение над Тихим океаном, быстро удаляясь от Земли.

В 3 часа 10 минут московского времени 3 января космическая ракета, двигаясь по направлению к Луне, пройдет над южной частью острова Суматра, находясь от земли на расстоянии около 110 тысяч километров. По предварительным расчетам, которые уточняются прямыми наблюдениями, приблизительно в 7 часов 4 января 1959 года космическая ракета достигнет района Луны.

Последняя ступень космической ракеты весом 1472 килограмма без топлива оборудована специальным контейнером, внутри которого находится измерительная аппаратура для проведения следующих научных исследований:

- обнаружения магнитного поля Луны;
- изучения интенсивности и вариаций интенсивности космических лучей вне магнитного поля Земли;
- регистрации фотонов в космическом излучении;
- обнаружения радиоактивности Луны;
- изучения распределения тяжелых ядер в космическом излучении;
- изучения газовой компоненты межпланетного вещества;
- изучения корпускулярного излучения Солнца;
- изучения метеорных частиц.

Для наблюдения за полетом последней ступени космической ракеты на ней установлены:

- радиопередатчик, излучающий на

двух частотах 19,997 и 19,995 мегагерц, телеграфные посылки длительностью 0,8 и 1,6 секунды;

— радиопередатчик, работающий на частоте 19,993 мегагерца телеграфными посылками, переменной длительности порядка 0,5—0,9 секунды, с помощью которого передаются данные научных наблюдений;

— радиопередатчик, излучающий на частоте 183,6 мегагерц и используемый для измерения параметров движения и передачи на Землю научной информации;

— специальная аппаратура, предназначенная для создания натриевого облака — искусственной кометы.

Искусственная комета может наблюдаться и фотографироваться оптическими средствами, оборудованными светофильтрами, выделяющими спектральную линию натрия.

Искусственная комета будет образована 3 января примерно в 3 часа 57 минут московского времени и будет видима около 2—5 минут в созвездии Девы, приблизительно в центре треугольника, образованного звездами альфа Волосаса, альфа Девы и альфа Весов.

Космическая ракета несет на борту вымпел с гербом Советского Союза и надписью: „Союз Советских Социалистических Республик. Январь 1959 год“.

Общий вес научной и измерительной аппаратуры вместе с источниками питания и контейнером составляет 361,3 килограмма.

Научные измерительные станции, расположенные в различных районах Советского Союза, ведут наблюдения за первым межпланетным полетом. Определение элементов траектории осуществляется на электронных счетных машинах по данным измерений, автоматически поступающим в координационно-вычислительный центр.

Обработка результатов измерений позволит получить данные о движении космической ракеты и определить те участки межпланетного пространства, в которых производятся научные наблюдения.

Созидательный труд всего советского народа, направленный на решение важнейших проблем развития социалистического общества в интересах всего прогрессивного человечества, позволил осуществить первый успешный межпланетный полет.

Пуск советской космической ракеты еще раз показывает высокий уровень развития отечественного ракетостроения и вновь демонстрирует всему миру выдающееся достижение передовой советской науки и техники.

Величайшие тайны Вселенной сделаются более доступными человеку, который в недалеком будущем сам сможет ступить на поверхность других планет.

Коллективы научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, заводов и испытательных организаций, создавшие новую ракету для межпланетных сообщений, посвящают этот пуск XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза.

Передача данных о полете космической ракеты будет производиться регулярно всеми радиостанциями Советского Союза.

Навстречу Всесоюзной переписи населения



ДОЛГ КАЖДОГО ГРАЖДАНИНА
ПРОЙТИ ПЕРЕПИСЬ И ДАТЬ
ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ НА ВСЕ
ВОПРОСЫ ПЕРЕПИСНОГО ЛИСТА

По решению Совета Министров СССР с 15 по 22 января 1959 г. проводится Всесоюзная перепись населения, четвертая за годы Советской власти. Первая проходила в августе 1920 года, вторая—в декабре 1926 года и третья—в январе 1939 года.

Все полученные в результате переписи сведения помимо их политического и научного значения послужат новым материалом для дальнейшего перспективного социалистического планирования, для развития экономики и культуры каждого района, области, края, республики и страны в целом.

На снимке: один из плакатов, выпущенных к предстоящей Всесоюзной переписи населения.

Фотохроника ТАСС.

ПОСЛЕДНИЙ ЭТАП ПОДГОТОВКИ

В поселке Озерном по месту жительства трудящихся прошли собрания. Агитаторы, имея при себе специально подготовленную по совету информации о Всесоюзной переписи населения, разъяснили гражданам значение переписи, план и программу ее проведения.

Агитатор член КПСС тов. Авдюков, разъясняя задачи переписи, ответил на многочисленные вопросы, связанные с ее программой. Активно прошли собрания, которыми руководили агитаторы Федотов (Заречный поселок), Авдюков, Бузунова и другие. Всего проведено 13 собраний трудящихся. При клубе работает агитпункт, оборудован стенд, перед началом кино проводятся информаций.

Интересную работу по подготовке к переписи на-

селения провела школа № 46. Кроме проведенных бесед с учащимися, по инициативе руководства школы и территориальной партийной организации был проведен диктант с учащимися 3—7 классов. Учащиеся под расписку ознакомились с диктантами родителей и вернули их в школу. Таким образом, дополнительно получило разъяснение большое количество трудящихся. Сейчас проходит последний этап подготовки к предстоящей кампании. Уточняются данные о населении, проживающем в домовладениях, и другие вопросы, связанные с местом жительства трудящихся. Счетчики прошли обучение. С 10 января начнется подворный обход счетчиками всего населения.

А. ХОРЬКОВ,
председатель поссовета.

Каждому трудящемуся—среднее образование

Закончилось первое полугодие в средней вечерней школе рабочей молодежи № 2.

В начале этого учебного года поступило много заявлений от учащихся, работающих на предприятиях. Но уже через месяц желающих учиться уменьшилось. Оказывается, для того, чтобы учиться без отрыва от производства, необходима сила воли, нужно систематически посещать занятия. Так, оставили школу Л. Голубцова, Н. Ежова, Л. Кротов, З. Никифорова, Т. Распутина, И. Аввакумов—учащиеся 8 класса; Л. Ардашев, Ю. Ка-

линин—7 класс; В. Подкорытов—6 класс и другие. Без всякой на то причины оставила школу А. Чапкова, комсомолка из 8 класса.

Но основная масса учащихся к учебе относится очень серьезно, несмотря на трудности, упорно продолжает повышать свои знания. Так, третий год без отрыва от производства учится В. Чаплев. Три года назад после демобилизации из армии он пришел в 8 класс, теперь уже учится в 10 классе. Исключительная серьезность, любознательность, хорошие, прочные знания—вот характеристика этого ученика.

Успешно совмещают работу с учебой Б. Борисов, В. Ежов, В. Логинов, В. Петухов. Они учатся в вечер-

ней школе уже 2 года. Только на „4“ и „5“ закончили полугодие З. Шаманаева, А. Воронова, Л. Сорокина, Н. Гильфанова, О. Пилипчук, Л. Розова, П. Калямин, Б. Зубарев, С. Костылев, О. Алферьева и В. Алферьев. Эти учащиеся не пропустили ни одного дня без уважительной причины.

Посерьезней надо отнестись к учебе таким учащимся, как В. Кривская, В. Левин, А. Козырь, В. Кочегаров, Н. Ермолина.

Мы должны стремиться к тому, чтобы каждый работающий на производстве имел законченное среднее образование.

Р. КРИНЦЫНА,
директор школы рабочей молодежи № 2.

За почетное звание училища коммунистического труда

22 декабря в училище механизации сельского хозяйства № 3 состоялось комсомольско-молодежное собрание с участием всех сотрудников училища.

Секретарь партбюро тов. Серебренников зачитал пункты социалистического обязательства в честь XXI съезда КПСС. В прениях выступили: директор учи-

лища тов. Недогадников, помощник директора по культурно-воспитательной работе тов. Гавриков, преподаватель тов. Лебедев, мастер тов. Коновалов, отличники учебы тов. Кланюков и комсорг тов. Коновалов.

Желая достойно встретить XXI съезд КПСС, коллектив училища взял

на себя обязательство: с удвоенной энергией в учебной, общественной и хозяйственной работе, в обучении и коммунистическом воспитании механизаторских кадров добиться почетного звания—училища коммунистического труда. Комсомольско-молодежное собрание решило вы-

ступить на социалистическое соревнование Камышловское и Сухоложское училища механизации сельского хозяйства. Курсанты и преподаватели полны стремления занять одно из первых мест в области среди училищ трудовых резервов.

Л. ЕЖОВА.

Получим высокий урожай кукурузы

Для получения в 1959 году по 300 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара на площади 260 гектаров работники сельхозартели имени Свердлова решили посеять эту ценную культуру на лучших земельных участках. Посадку произвести только квадратно-гнездовым способом калиброванными семенами по 2—3 зерна в гнездо. Вывести на участки, отведенные под кукурузу, не менее 4 тысяч тонн перегноя и для подкормки 5 тысяч тонн навозной жижи.

Организовать 17 кукурузоводческих звеньев и на каждое из них иметь своеобразный агропаспорт, в котором будут указаны номер поля, количество гектаров, сколько необходимо вывезти перегноя в зимний период, навозной жижи, как и когда провести снегозадержание. Кроме того, в этом документе будет значиться глубина заделки семян, ручная прополка, рыхление, междурядная обработка и порядок уборки.

Чтобы качественно была обработана почва, правильно построены квадраты и умело произведена междурядная обработка, необходимо организовать особые звенья из механизаторов, за которыми будут закреплены определенные земельные участки.

В зимний период со звеньевыми провести два семинара по выращиванию высоких урожаев кукурузы, на которых кукурузоводы познакомятся с устройством и регулировкой СКГ-6 м.

Для материальной заинтересованности работников артели, которые будут участвовать в выращивании кукурузы, ввести дополнительную оплату помимо стоимости основного трудодня. Формы дополнительной оплаты будут различны, в зависимости от урожайности кукурузы.

Между кукурузоводческими звеньями необходимо организовать социалистическое соревнование и итоги подводить по периодам: зимой, весной, летом, осенью. Звеньям, получившим урожай свыше 300 центнеров зеленой массы с гектара, выдавать премию 500 рублей, а если сумеют получить свыше 500 центнеров с гектара—звено вознаграждается 1000 рублями.

Определение урожайности должна производить специальная комиссия в поле перед уборкой методом взятия метровок.

Колхозники уже приступили к вывозке навоза. Все земельные участки проверены на кислотность.

М. МИНЕЕВ,
агроном колхоза имени Свердлова.



Краснодарский край В сельхозартели имени Кирова Кореновского района за годы, прошедшие после XX съезда КПСС, валовая продукция полеводства возросла на 60 процентов. Большие успехи достигнуты в развитии животноводства. В прошлом году произведено 70 центнеров мяса и 200 центнеров молока на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий. Стоимость валовой продукции колхоза за 1958 год превышает 93 миллиона рублей.

Быстро растет поголовье крупного рогатого скота, свиней, овец. В настоящее время на фермах артели содержится 9400 свиней.

На снимке: на одной из свиноводческих ферм колхоза имени Кирова.

Фото Е. Шулепова.

Фотохроника ТАСС.

Нет заботы о молодняке

На МТФ второго производственного участка сельхозартели „Ленинский путь“ второй год находят коровы тагильской породы. Можно подумать, что здесь решили всерьез заняться созданием более продуктивного стада молочного скота. Однако факты противоречат этому. Достаточно сказать, что телки тагилки 1957 года рождения проданы колхозом... на мясо. Остальной молодняк этой ценной породы содержится вместе с беспородными телятами, ему не создано надлежащих условий.

Вообще о молодняке здесь не заботятся. В помещении, где живут телята, сыро. Уборка в станках подчас производится некачественно. Не случайно два теленка погибли от заболевания кишечника.

Еще летом в правлении сельхозартели поговаривали о ремонте полов в телятнике, но дальше разговоров дело не шло. И только сейчас, когда завьюжило и ударили 40-градусные морозы, в телятник пришли плотники. Ремонтные работы совпали с массовым отелом. Новорожденным телятам требуется тепло, а тут плотники непрерывно хлопают дверями. В помещении наблюдаются резкие скачки температуры. В результате два теленка погибли от воспаления легких.

Ненормальное положение сложилось на МТФ второго производственного участка. Тревожит ли оно членов правления сельхозартели „Ленинский путь“? Принимаются ли меры по устранению указанных недостатков? Этого пока не видно.

В. КАСЯКИН.

Новые водоразборные будки

5 января жители Полевой и прилегающих к ней улиц были обрадованы приятной вестью: в их районе вступила в строй водоразборная будка. Теперь нет нужды подвозить воду на автомашинах.

В тот же день пущена в эксплуатацию вторая водоразборная будка—на берегу речки Ключ. Из нее будут пользоваться водой жители улиц Трудовой, Партизанской, Большевиков, имени Энгельса. В дальнейшем предполагается провести от этого водонесущего водопроводные магистрали к находящимся вблизи улицам.

Пенсионер села Ленева С. Кузьминых прислал в редакцию два письма, в которых поднимает вопросы благоустройства деревни и дорог.

„Наши села, — пишет он, — становятся красивыми, если озеленены.“

Недалеке от села Ленева растет много черемухи, рябины, тополя и т. д. А ведь это все прекрасные декоративные насаждения. Школьникам нужно заняться этим полезным делом и придать селу не только культурный облик, но и сделать его приятным для летнего отдыха...

Несколько слов о дорогах. Наступила пора заняться их ремонтом, сооружать новые. Например, очень плохие дороги на территории Клевакинского Совета. Мешает нормальному движению между селами Гурино и Ленева так называемый Гуриновский мыс (полуовальная, гладкая возвышенность). Для защиты дорог от снежных заносов нужно по обе стороны дороги сделать лесные насаждения. На это уйдет немного материальных затрат, если в работе примет участие общественность“.

Домохозяйка Л. Еронко свое письмо направляет против тех, кто злоупотребляет спиртными напитками.

„Надо этому положить конец, — пишет она. — На

комсомольских, партийных, профсоюзных собраниях необходимо почаще „прорабатывать“ тех, кто любит выпить лишнее. Ведь все свободное время можно заполнить до краев интересными, нужными, полезными делами.“

На борьбу с пьянством, хулиганством, сквернословием нужно поднять всю общественность“.

А вот письмо группы молодежи. Авторы его Воробьева, Пономарева, Гаренских и другие. Они пишут о городском Доме культуры, открытия которого все ждали с нетерпением. Дом культуры открыт, однако здесь не бывает концертов художественной самодеятельности, массовых мероприятий и т. д. (правда, танцы здесь иногда бывают).

„Хочется бросить упрек и районному комитету физкультуры и спорта, — пишут они. — Массовой работы с молодежью, желающей заниматься спортом, не проводится.“

Нам лично кажется, что если будет хорошо поставлена работа Домов культуры, клубов, библиотек, если районный комитет физкультуры и спорта будет заботиться об участии широких слоев населения в спорте, то уменьшится среди молодежи количество любителей выпить, подбоширить“.



Азербайджанская ССР. Смешав отходы сернокислотного и нефтеперерабатывающего производства — колчеданные огарки и отработанную серную кислоту, член-корреспондент республиканской Академии наук Джебраил Гусейнов получил новый вид комплексного микроудобрения.

В Институте почвоведения и агрохимии, где работает ученый, обобщены результаты опытных работ по применению этого удобрения в различных почвенных зонах республики. Внесение нового комплексного микроудобрения по 15—30 килограммов на гектар повысило урожайность томатов в среднем более чем на 70 центнеров, капусты — на 43 центнера, баклажан — на 51, а хлопка — на 4,2 центнера на гектар по сравнению с обычными посевами.

На снимке: доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент Академии наук Азербайджанской ССР профессор Джебраил Мухтарович Гусейнов и лаборантка Сакина Гусейнова в лаборатории.

Фото Б. Каплуна и Г. Мочейкиса.

Фотохроника ТАСС.

28 декабря 1958 года исполнилось 40 лет национализации аптек. В царской России государственной системы здравоохранения не существовало. Главной фигурой в оказании медицинской помощи был частнопрактикующий врач. Сельское население, как правило, пользовалось услугами бабок и лекарок.

Неудовлетворительно было организовано и аптечное дело. Основными фармацевтическими учреждениями были частные аптеки, преследовавшие основную цель — извлечение максимальной прибыли. Частная аптека дополняла частнопрактикующего врача, находилась с ним в тесной связи. Владелец аптеки рекламировал пациентам своего врача, а последний направлял больных в свою аптеку.

Владельцы аптек в погоде за прибылью нередко заменяли дорогостоящие препараты суррогатами. Особенно плохо была поставлена лекарственная помощь сельскому населению. Крайне недостаточная сеть сельских аптек не удовлетворяла потребность населения. Из-за высоких цен лекарства были недоступны большинству трудящихся.

Тяжелыми были условия труда служащих-фармацевтов: изнурительный рабочий день, продолжавшийся 12—14 часов в сутки, работа стоя, отсутствие отпуска и оплаты по болезни, нищенская оплата труда, плата аптекарю за ученичество.

Одним из первых мероприятий Советской власти в области здравоохранения была подготовка к национализации аптек. Первый съезд медико-санитарных отделов Советов рабочих и солдатских депутатов, состоявшийся 15—18 июня 1918 года, постановил немедленно приступить к проведению национализации

аптек Российской Советской Республики.

Изданный Советом Народных Комиссаров декрет от 28 декабря открыл новую эру в лекарственном обслуживании трудящихся. В интересах обеспечения населения доступной лекарственной помощью и в целях правильной постановки аптечного дела Совет Народных Комиссаров постановил: все аптеки становятся собственностью РСФСР. Национализированные аптечные предприятия поступают в ведение Народного Комиссариата здравоохранения.

В настоящий период количество аптек по сравнению с 1913 годом возросло во много раз. Каждый фельдшерский пункт на селе занимается перепродажей медикаментов.

В Режевском районе было до войны один аптечный работник, в настоящее время — 2 аптеки, 21 аптечный пункт и 8 фармацевтов, имеющих специальное образование. Оборот по продаже медикаментов с каждым годом увеличивается, что говорит о росте культурного уровня населения.

Наши аптечные работники и фельдшеры по перепродаже медикаментов честно трудятся на своем посту. Среди них М. И. Алферьева (Останинский аптечный пункт), В. Г. Костылева (Каменский аптечный пункт), П. Г. Голендухин (Першинский аптечный пункт), З. А. Тямкина (Глинский аптечный пункт), Л. С. Ежова („Спартак“).

Неплохо работает 20 лет на селе управляющая Черемисской аптекой Е. А. Пянова, фармацевты Режевской аптеки А. Г. Исакова и В. В. Малая, санитарка К. И. Исакова, ручник О. Г. Ильина и фасовщица Н. Д. Пинаева.

Т. ВОЯРШИНОВА,
управляющая Режевской аптекой.

СОВЕЩАНИЕ САДОВОДОВ-ЛЮБИТЕЛЕЙ

В нашем городе с каждым годом увеличивается число садоводов-любителей. В коллективных и приусадебных садах они выращивают сотни сортов яблонь (штамбовых и крупноплодных стелющихся), груши, сливы, различные ягоды и даже виноград.

Рост площадей под садами шел бы значительно быстрее, если бы не сдер-

живался недостаток посадочного материала. В Реже трудно достать новый перспективный сорт яблони, крыжовника или вишни.

Садоводу-любителю почти невозможно приобрести ядохимикаты для борьбы с вредителями сада. А они необходимы. В прошлом году яблони были поражены плодовой гнилью, которая уничтожила урожай яблок

в некоторых садах на 90—95 процентов. Крыжовник и смородина подверглись нападению огневки и пилильщика.

Совещание садоводов-любителей, которое состоится 9 января в 7 часов вечера в помещении школы № 5, должно обсудить все эти наболевшие вопросы.

Н. ШАВРИН.

БЕСЕДЫ НА АТЕИСТИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

Существовал ли Иисус Христос?

БЕСЕДА 1-я

„Рождение“ Иисуса Христа

Верующие христиане считают, что их религия была основана богом, воплотившимся на земле в образе человека, которого звали Иисусом Христом, что по-русски значит „спаситель-помазанник“.

По христианскому вероучению, Иисус Христос чудесно родился от непорочной девы. День его рождения, которое якобы произошло 1958 лет тому назад, христиане ежегодно отмечают как праздник „рождества Христова“.

О чудесном рождении различных богов и героев есть много сказок, созданных еще задолго до воз-

никновения христианской религии. Древние греки, например, верили, что их боги Дионис и Геракл были рождены от верховного божества Зевса смертными матерями Семелой и Алкменой; древние римляне приписывали основание города Рима двум братьям, Ромулу и Рему, — сыновьям бога Марса и весталки (девы, обреченной на безбрачие) Реи Сильвии.

Такая же сказка появилась в свое время и о происхождении Иисуса Христа. Теперь для многих христиан, — по крайней мере, для более просвещенных, — ясно, что рождение от девы невозможно, что боги не становятся людьми. Эти просвещенные христиане готовы признать Иисуса Христа просто че-

ловеком, родившимся обычным способом, но они думают, что его религия содержит в себе безусловную божественную истину. Именно так относился к Иисусу Христу, между прочим, великий русский писатель Л. Н. Толстой. Но и эта точка зрения глубоко ошибочна.

В действительности человека, которого называют Иисусом Христом, основателем христианской религии, никогда не существовало. Что же касается христианства, то оно складывалось в течение столетий и всегда было подчинено интересам господствовавших эксплуататорских классов общества.

Могут задать вопрос: как же это Христа не было, когда даже летоисчисление ведется у нас с года его рождения? Все дело в том, что христианская система летоисчисления, как и мно-

гие еще более древние, основана на вымышленных, никогда не происходивших событиях. Например, в России до Петра I счет лет начинался с „согворения мира“, хотя мир никогда и никем не был сотворен.

Руководители христианской церкви после долгих колебаний условились считать годом рождения Иисуса Христа 754-й год от предполагаемого основания города Рима или 30-й год единоличного правления первого римского императора Августа. Но ни для подтверждения самого существования Христа, ни для определения времени его существования у них не имелось никаких фактических данных.

По христианским расчетам, Иисус Христос родился при императоре Августе и был распят на кресте при преемнике Августа,

императоре Тибериусе. Но ни в то время, ни даже много лет спустя никто не упоминал о Христе ни одним словом. Впервые это имя появилось в сочинении, написанном только в 68 или 69 году (по установленному позднее христианскому летоисчислению) и называвшемся „Откровение“ (по-гречески „Апокалипсис“), Иоанна.

Нужно заметить, что в „Откровении“ Христос рассматривается совсем не как реальная историческая личность, а как сверхъестественное, фантастическое существо, которое еще только должно было прийти с небес на землю в качестве божественного помазанника и спасителя людей.

(Окончание на 4 странице)

КУБИНСКИЕ ПОВСТАНЦЫ ПОБЕЖДАЮТ

ПАРИЖ, 1 января. (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс, Батиста бежал с Кубы на самолете авиакомпании, обслуживающей рейсы между Кубой и Флоридой (США).

НЬЮ-ЙОРК, 2 января. (ТАСС). События, развернувшиеся на Кубе за истекшие сутки с момента бегства ставленника США диктатора Батисты, свидетельствуют о том, что подготовленный заранее реакционными кругами Кубы совместно с государственным департаментом США план передачи власти военной хунте, которая оставила бы нетронутыми основные черты режима диктатуры и не допустила бы перехода власти к повстанцам, провалился. Как явствует из последних сообщений корреспондентов американских информационных агентств и газет из Гаваны, повстанцы одержали полную победу. Столица страны — город Гавана находится уже под их контролем. Повстанцы захватили города Сантьяго и Санта-Клара, где им сдались крупные военные гарнизоны.

Лидер повстанцев д-р Фидель Кастро заявил, что повстанцы не прекратят борьбы до тех пор, пока не падет Кампо-Колумбия и не будет организовано временное правительство из представителей повстанцев. В настоящее время, передает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс Райян, на Кубе нет никакого правительства, за исключением тех лиц, которых Фидель Кастро назначил на правительственные должности. Во главе армии им, в частности, поставлен только что освобожденный из тюрьмы полковник Рамон Баркин. Последний уже заявил, что поддержит выдвинутую повстанцами кандидатуру бывшего судьи Мануэля Уррутиа на пост времен-

ного президента страны до проведения всеобщих выборов.

2 января по призыву Кастро в стране объявлена всеобщая забастовка под лозунгом — не допустить формирования никакого другого правительства, кроме того, которое будет предложено руководством повстанцев.

Однако, как передает корреспондент газеты „Нью-Йорк таймс“ Шмидт из Вашингтона, там ожидают, что на Кубе произойдет борьба между Кастро и теми, кто еще надеется помешать ему захватить власть. К числу последних он относит офицеров армии и бизнесменов.

Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшл только что передал из Гаваны, что там повстанцами провозглашено новое правительство во главе с временным президентом Мануэлем Уррутиа. Д-р Фидель Кастро в настоящее время находится в городе Сантьяго. Как ожидают, 3 января он прибудет в Гавану.

НЬЮ-ЙОРК, 1 января.



В Англии ведется строительство баз для запуска американских ракетных снарядов. Против этого протестуют все, кто не хочет, чтобы в их страну из-за океана ввозили смертоносное оружие.

Недавно в Соуффхем на строительную площадку для запуска американских ракет пришла большая группа демонстрантов. Полиция выгоняла участников демонстрации и обливала их холодной водой из шлангов.

На снимке: полиция расправляется с одним из участников демонстрации.

(ТАСС). Агентство Юнайтед Пресс Интернейшл передало из Гаваны следующий неофициальный текст обращения руководителя кубинских повстанцев д-ра Фиделя Кастро по повстанческому радио: „Последние события не означают прекращения действий наших повстанческих сил. Наши войска будут продолжать свои операции на всех фронтах.“

Диктатура свергнута благодаря последним операциям повстанческих сил. Эти операции будут продолжаться без изменения до тех пор, пока не будет получено приказа генерального командования.

Никаких переворотов за спиной народа! Никаких переворотов в соглашении с Батистой! После 7 лет борьбы мы не можем допустить повторения таких ситуаций, как диктатура Батисты. Не следует никому доверяться или дать себя обмануть! Будьте начеку!

Обращение призывает рабочих быть готовыми „предотвратить любые выступления против революции“.

Новогодние елки в школах

Каникулам школьников предшествовал замечательный праздник — встреча Нового года. Его одинаково с нетерпением ждали и ученики старших классов и, тем более, малыши.

„Готовьте костюмы и маски из ситца, бумаги и краски“, — призывало ребят объявление в средней школе № 3. Приготовленное превзошло все ожидания. Зал утопал в снежинках, картины на стенах уводят в далекое сказочное время. Дед Мороз, Снегурочка — все это получилось так, как думали сделать ребята.

Елка для 4—5—6 классов открылась стихотворением „Здравия“. Веселым смехом встретили ребята учеников 4 класса, пока-

завших сказки „Теремок“ и „Кот в сапогах“.

Многие ученики были в карнавальных костюмах. Лучшие из них: Спутник, Клоун, Снегурочка, — были отмечены премиями.

А вечером состоялся новогодний карнавал старшеклассников. Много выдумки и умения вложили в него и ученики и учителя.

Вот один за другим проходят маски. Это Кот в сапогах (Тарабаева), Мушкетер (Гусева), сказочная Разбойница (Чепчугова) и другие.

Этот веселый вечер останется надолго в памяти учеников школы № 3.

В. ЧЕРЕПАНОВ.

Хорошо прошел новогодний праздник в школе № 44.

Елка в этом году особенно нарядная: сама по себе кудрявая, ветвистая, она украшена красивыми игрушками и величественно возвышается посреди зала. Места достаточно для всех, есть где поиграть, потанцевать, порезвиться.

Рядом комната сказок. На стенах красивые иллюстрации из русских народных сказок: тут и знакомый с детства Емеля с волшебной щукой, и хитрая лисица, и Баба Яга, несущаяся по небу на метле со скоростью спутника.

Вот комната аттракционов. Здесь тоже шумно и весело.

Елки начались 29 декабря. Ребята пришли нарядные, в костюмах. Вот он, долгожданный праздник зимы — нарядная елка, сверкающая яркими огнями, блестящими игрушками.

Лучшие учащиеся школы: Науменко, Кузьмина, Лысак, Левина, Самочернов, Пылаева и другие, — получают в подарок книги.

В костюмах ребят много выдумки и старания. Вот белоснежная Роза с зелеными лепестками, вот Кот

в сапогах. Вот и литературные герои: Робин Гуд, Гриценко, доктор Айболит, Болотов. Мелькают цыганки, цветочницы, ночь, спутник с ракетой.

Ребята много потрудились, выбирая костюм для елки: тут и традиционная снежная королева, и воздушные снежинки, и медведи, и зайцы.

Здесь же, у елки, проводится конкурс на лучшего танцора, чтеца. Победителям за костюмы Мухомора (Русаков), Розы (Кузьмина), Узбечки, совсем как настоящая, 16 косичек (Можарова), целой плеяде клоунов всех расцветок вручили подарки.

Веселее и организованнее всего прошла елка вторых классов (учителя М.Д. Бескровная, Э.А. Намятова, И.Н. Лужецкая). Большая половина детей из их классов пришла в костюмах. 25 человек получили премии за лучшие костюмы. Лучшему танцору подарили метровую „конфету“, в которой была премия — книга.

Зайцы на этой елке были как настоящие.

В заключение Дед Мороз привез подарки и хрустил их детям.

Р. КРИНИЦЫНА.

БЕСЕДЫ НА АТЕИСТИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

Существовал ли Иисус Христос?

(Окончание. Начало на 3 стр.)

Автор „Откровения“ выражал смутные мечты угнетенных народных масс рабовладельческой Римской империи о лучшей жизни. Отчаявшись добиться освобождения собственными силами, они стали утешать себя призрачными надеждами на воображаемое вмешательство божества.

Таким образом, из „Откровения“ Иоанна, самого раннего христианского произведения, явствует, что Иисуса Христа не было не только во времена императоров Августа и Тиберия, которые, как известно, умерли один в 14, а другой в 37 году, но не появ-

лялся он на земле даже в конце 60-х годов.

Впоследствии церковь пыталась устранить это явное противоречие. Она объявила, что в „Откровении“ имеется в виду не первое пришествие Иисуса Христа, а второе, которое, мол, должно состояться в неопределенном будущем. Так толковать „Откровение“ совершенно неправильно. В этой книге ничего не говорится о земной жизни Иисуса Христа в образе человека. Иоанн, как и другие выразители наивных надежд обездоленных общественных низов того времени, мог только слепо верить в его предстоящий приход с небес.

В низших классах обще-

ства тогда распространялась мистическая вера в спасителя, который будет послан богом. В различных областях Римской империи стали возникать религиозные организации, которые проповедовали скорое установление „царства божьего“ и призывали рабов и бедноту к терпеливому ожиданию этого „царства“.

Но время шло, а Христос все не приходил. И вот стали возникать слухи о том, что Иисус Христос уже когда-то жил на земле и оставил людям свое учение. Все, кто примет его, получат щедрую награду если не при жизни, то после смерти. Эти слухи и рассуждения были постепенно разработаны в литературных произведениях.

Н. РОЗЕНТАЛЬ,
доктор исторических наук,
профессор.

Вместе с учениками в школу № 1 пришли и родители. Красиво убранное фойе школы, праздничные классы, нарядно сказочный зал — все это говорит, что пришел веселый, долгожданный праздник. Вначале в школе собираются дети младших классов. Взявши друг друга за плечи, образовав живой поезд, они входят в светлый зал, где стоит большая нарядная елка.

Директор школы И.М. Шабанов вручает отличникам учебные самые ценные подарки — книги.

А потом... Потом началось настоящее новогоднее веселье. Дети плясали, пели, рассказывали и никак не хотели расставаться с добрым Дедом Морозом, с веселой Снегурочкой, с нарядной сверкающей елкой.

С. БАРАХНИНА.

Редактор Е. НОВОСЕЛОВ.

С 1 января 1959 года установлен льготный тариф за междугородные телефонные переговоры, предоставляемые по местному времени в рабочие дни недели в период с 00 до 07 часов и с 19 до 24 часов, в предвыходные и предпраздничные дни с 00 до 07 часов и с 16 до 24 часов на всех связях в размере 75 проц. от действующего тарифа на междугородные телефонные переговоры. Одновременно отменяется льготный тариф в размере 50 проц. дневного тарифа с 00 до 07 часов. В воскресенье и праздничные дни льготный тариф не применяется.

Контора связи.