

ИСКРА ЛЕННИНА

Орган Чебулинского райкома КПСС
и районного Совета депутатов трудящихся
Кемеровской области

804964

Год издания XXV-я

№ 3 (2025)

Среда,

7

ЯНВАРЯ

1959 года

Цена 15 коп.

На основе роста сельскохозяйственного производства и повышения производительности труда реальные доходы колхозников возрастут за семилетие также не менее, чем на 40 процентов, главным образом за счет роста общественного производства колхозов.

(Из тезисов доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС).

УКАЗ

Президиума Верховного Совета РСФСР

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.

Год начат отлично

С благодарностью восприняли рабочие нашей станции новогоднее поздравление Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР. Они, отпраздновав Новый год, энергично взялись за работу.

С первых дней семилетнего плана в механической мастерской царит трудовой подъем.

Слесари А. Вайкутес и Л. Миронов соревнуются по профессии. Первый начало семилетки ознакомил выполнением сменного задания на 183 процента, а второй — на 158 процентов.

Жарче стало у кузнецкого горна и решительнее бьет молот. Кузнец Демьян Лазарев личный семилетний план стремится завершить за пятилетие. Его смен-

ная выработка сейчас равняется 167 процентам.

Образец коммунистического труда с первых дней семилетки показывает токарь Михаил Тараскин. Вот уже два дня он работает за двоих, давая по 201 проценту в смену.

Иди навстречу знаменательной дате — дню открытия XXI съезда партии, рабочие РТС с каждым днем наращивают темпы ремонта тракторов и других сельскохозяйственных машин. 1959 год начат отлично. Механическая мастерская, например, с дневным заданием справляется на 145 процентов.

К. Левкович,
директор В-Чебулинской РТС.

Счет семилетки открыт

Коллектив нашего промкомбината, как и весь советский народ, готовится достойно встретить XXI съезд партии, который рассмотрит и утвердит величественную программу коммунистического строительства.

Пимокаты, плотники, столяры, заготовители леса и другие рабочие с первых дней семилетки успешно справляются с производственным заданием.

Лучший столяр Иван Астахов счет семилетки открыл перекрытием сменных норм на 50 процентов. Работая на изготовлении оконных рам для строящейся

школы, он своим высокопроизводительным трудом способствует быстрейшему завершению строительства школы. С получением нового здания учитель В. Чебулы смогут лучше выполнить закон о перестройке народного образования.

Хорошо трудится пимокат Василий Таржан. При выполнении сменного задания на 110—115 процентов т. Таржан катает трудящимся района удобные, крепкие и теплые валенки.

С. Митин,
директор райпромкомбината.

Первыми в районе

Замечательной трудовой победой встретили новый 1959 год механизаторы колхоза «Искра Ленина». Они первыми в районе закончили ремонт своего тракторного парка. В канун нового года, 31 декабря, из мастерской В-Чебулинской РТС вышел последний трактор этого колхоза из числа подлежащих ремонту.

Особенно хорошо потрудились трактористы Иван Бобриков и Анатолий Мурашкин. Они с самого начала ремонтных работ

находились в МТМ, показывали образцы самоотверженного труда. Дирекция ремонтно-технической станции премировала их за это ценные подарками.

Добросовестно относится к своим обязанностям и механик этого колхоза Иван Шубин. Он был хорошим организатором среди механизаторов на ремонте тракторов.

И. Сиротин,
главный инженер РТС.

Человечество вступило в новый, 1959 год. Каким он будет? Что принесет он людям? Пожалуй, нет на нашей планете человека, который не задавал бы себе такого вопроса, не оценивал мысленно год минувший, не задумывался бы над перспективами наступившего.

Радостно встретили Новый год советские люди. С большим воодушевлением восприняли они новогоднее поздравление Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР. Славный 1958 год, говорится в поздравлении, сохранится в народной памяти, как год великих достижений.

Замечательными делами, свершенными под руководством Коммунистической партии, ее ленинского ЦК, ознаменовали народы Советского Союза 1958 год. После перестройки управления промышленностью и строительством во всю ширь развернулись творческая инициатива и активность местных партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций, рабочего класса, инженерно-технической интеллигенции. Об этом убедительно свидетельствует тот факт, что все важнейшие отрасли промышленности, все союзные республики и экономические районы досрочно выполнили годовой план, дали стране большое количество продукции сверх плана. Значительно увеличились производственные мощности тяжелой индустрии — основы основ всей социалистической экономики. Достаточно напомнить о таких, например, фактах, как сооружение силами молодежи семи мощных доменных печей, завершение строительства крупнейшей в мире Волжской гидроэлектростанции имени В. И. Ленина; досрочный пуск трех агрегатов Сталинградской ГЭС, вступление в строй Томь-Усинской, Старобешевской, Симферопольской и других крупных тепловых электростанций.

Огромное значение для дальнейшего подъема советской экономики и повышения народного благосостояния имеет решение состоявшегося в мае минувшего года Пленума Центрального Комитета КПСС об ускоренном развитии химической промышленности. Это решение неуклонно претворяется в жизнь и приносит все более ощущимые результаты.

Выдающимися событиями ознаменован 1958 год в сельском хозяйстве нашей страны. По решению февральского Пленума ЦК КПСС осуществлены важнейшие меры по дальнейшему развитию колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций. Результаты этих и других крупных мер, претворенных в жизнь за последние пять лет, были обобщены на декабрьском Пленуме Центрального Комитета КПСС. Теперь все видят, что наше сельское хозяйство уверенно и быстро идет в гору, что одна из важнейших задач коммунистического строительства — создание в стране изобилия сельскохозяйственных продуктов — поставлена на реальную и прочную основу.

Работа Пленума явилась политическим отчетом партии перед народом за положение дел в сельском хозяйстве, и этот отчет нашел горячий отклик и единодуш-

ное одобрение всех трудящихся нашей страны.

Историческое значение в жизни Коммунистической партии и советского народа имел ноябрьский Пленум Центрального Комитета КПСС, одобравший тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС, «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы», а также тезисы ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране». Всенародное обсуждение этих документов вновь и вновь демонстрирует могущую творческую силу советской демократии, великое единство партии и народа.

Новыми выдающимися достижениями прославили в истекшем году нашу Родину ученые, деятели культуры, литературы и искусства.

В мировую историю 1958 год войдет одной из самых ярких страниц борьбы Советского государства за прочный мир и дружбу между народами. Решение Верховного Совета СССР об одностороннем прекращении Советским Союзом испытаний всех видов атомного и водородного оружия было с глубоким удовлетворением воспринято народами всех стран. Несмотря на то, что Соединенные Штаты Америки и Великобритания до сих пор отказываются пойти на такой шаг, отвечающий чаяниям всего человечества, Советский Союз, вынужденный ввиду этого возобновить ядерные испытания, тем не менее и сейчас готов немедленно отказаться от них, если США и Великобритания последуют этому благородному примеру.

Вся прогрессивная мировая общественность полностью одобряет предложения Советского правительства о прекращении в Западном Берлине оккупационного режима и превращении его в демилитаризованный вольный город.

Одним из самых важных исторических итогов 1958 года, бесспорно, являются дальнейшее укрепление могучего социалистического лагеря, уверенный и быстрый подъем экономики, культуры и жизненного уровня трудящихся во всех социалистических странах. Если отживающий свой век мир капитализма потрясают экономические спады и кризисы, ухудшается положение людей труда, обостряются внутренние и внешние противоречия, то в мире, которому принадлежит будущее, в мире социализма, неуклонно укрепляются единство, братская дружба, плодотворное взаимное сотрудничество.

Когда мы перебираем в памяти события истекшего года — победную поступь нашей индустрии и сельского хозяйства, достижения науки и культуры, уверенный и неуклонный подъем народного благосостояния, — наши мысли и чувства обращаются прежде всего к родной Коммунистической партии, к гигантской организаторской деятельности ее ленинского Центрального Комитета. Ведь все наши победы — это результат самоотверженного труда рабочего класса, колхозного крестьянства, интеллигентии, многих миллионов советских людей. А людей наших вырастила Коммунистическая партия, она воспитала их в духе преданности делу коммунизма, непоколебимой верности марксизму-ле-

низму. Наша партия организует и вдохновляет народы нашей страны на борьбу за победу коммунизма.

Замечательное проявление высокой политической сознательности советских людей — их стремление работать, учиться, жить коммунистически — это и есть самые зоркие плоды многолетней плодотворной работы партии по коммунистическому воспитанию народных масс.

27 января соберется XXI съезд КПСС — исторический съезд строителей коммунизма. Он рассмотрит и утвердит контрольные цифры развития народного хозяйства на 1959—1965 годы. Начинается новый период в развитии нашей страны — период развернутого строительства коммунистического общества.

Воодушевленные этими величайшими задачами, советские люди от всего сердца говорят:

— Здравствуй, 1959-й! Здравствуй, начало нашей великой семилетки! Мы подготовили твои славные дела всей своей жизнью, всей своей борьбой за торжество коммунизма. Когда партия вела нас на штурм капитализма в дни Великого Октября, когда страну застали дымы сражений гражданской войны, когда строили мы дома Магнитки и Кузнецка, отстаивали свою Родину в Великой Отечественной войне, восстанавливали разрушенное войной народное хозяйство, а затем двигали его дальше, вперед, мы знали, что поднимаемся шаг за шагом на такие вершины, откуда увидим коммунистическое завтра. И это завтра раскрывает нам сейчас семилетка, раскрывает величественные перспективы, разработанные партией на последующие годы. Во имя осуществления великой цели, указанной бессмертным Лениным, живут и трудаются советские люди, прокладывая путь к светлому будущему всего человечества.

У всех советских людей нашли горячий отклик слова новогоднего поздравления ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР:

— Мы вступаем в новый, 1959 год. Это будет первый год всенародной борьбы за осуществление семилетнего плана. Весь советский народ вдохновенно готовится к XXI съезду Коммунистической партии, который рассмотрит и утвердит величественную программу развернутого строительства коммунистического общества. В течение ближайшего семилетия страна сделает решающий шаг в создании материально-технической базы коммунизма. Значительно вырастет ее экономическая и оборонная мощь. Одновременно мы получим возможность более полно и всесторонне удовлетворять возросшие материальные и духовные потребности советского народа. Еще ярче раскроются величайшие преимущества социализма.

— Пусть еще сильнее и краше будет великий Союз Советских Социалистических Республик — страна строящегося коммунизма!

Пусть еще крепче будет единство партии, правительства и народа!

Пусть еще теснее сплачивает свои ряды могучий лагерь социалистических стран — надежный оплот мира, демократии и социализма!

(Передовая «Правды» за 2 января)

Сообщение ТАСС

О запуске космической ракеты в сторону Луны

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 1.472 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

Полет советской космической ракеты

Советская космическая ракета продолжает полет.

5 января поступающие с ракеты радиосигналы значительно ослабли. В связи с израсходованием ресурса источников питания надежная радиосвязь с ракетой прекратилась 5 января около 10 часов московского времени.

Космическая ракета за 62 часа своего полета с момента старта, на 10 часов 5 января удалилась от Земли на 597 тысяч километров. На этом пути, через 34 часа после старта, она прошла вблизи Луны и, преодолевая притяжение Земли и Луны, выходит на свою орбиту вокруг Солнца.

В течение 62 часов, в соответствии с программой, осуществлялась надежная радиосвязь ракеты с Землей, позволившая наблюдать за движением ракеты и получать информацию о работе научной аппаратуры на борту ракеты.

Программа наблюдений за космической ракетой и программа

научных исследований закончены.

Космическая ракета окончательно выйдет на периодическую орбиту искусственной планеты 7—8 января с. г.

Элементы этой орбиты были сообщены ранее.

Орбита искусственной планеты расположена между орбитами Земли и Марса. Наименьшее расстояние между орбитами искусственной планеты и Марса составляет около 15 миллионов километров, что примерно в четыре раза меньше расстояния между Землей и Марсом во время великих противостояний Марса.

Двигаясь по своей орбите вокруг Солнца с периодом обращения в 447 земных суток, искусственная планета, примерно через 5 лет вновь приблизится к Земле. Однако ее расстояние до Земли будет порядка десятков миллионов километров. Задачи, поставленные при пуске космической ракеты, выполнены.

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, приближительно в центре треугольника, образованного звездами альфа Волоспаса, 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 траекторий осуществляется на электронных счетных машинах по данным измерений, автоматически поступающим в координационно-вычислительный центр.

Обработка результатов измерений позволяет 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 делаются 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.

Получены ценные материалы для дальнейшего развития конструкции межпланетных ракет, важные результаты по дальнейшей космической радиосвязи, проведен ряд исследований большого научного значения по физическим проблемам космического пространства, расширяющих наши сведения о Вселенной.

По мере обработки наблюдений полученные научные результаты будут опубликовываться.

* * *

После создания Советским Союзом первого искусственного спутника Земли запуск 2 января 1959 года советской космической ракеты, ставшей на вечные времена первой искусственной планетой нашей солнечной системы, является величественным событием эпохи построения коммунизма и открывает эру межпланетных полетов.

Лучшие люди района

Павел Романович Колесницкий



Работники руководимой им фермы ежегодно добиваются наилучших показателей в районе. В 1957 году здесь было получено около 2000 литров молока от каждой фуршной коровы. За это Павел Романович был награжден настольными часами и Почетной грамотой.

На 1958 год т. Колесницкий брал обязательство надоить по 2500 литров молока от каждой коровы. При подсчете оказалось, что животноводы бригады т. Колесницкого получили по 2541 литру. Привес молодняка в бригаде т. Колесницкого составил по 800 граммов в сутки на голову.

Сейчас Павел Романович переведен бригадиром дойного гурта всего Центрального отделения.

—Меньше, чем по 3000 литров молока мы не собираемся надавливать в 1959 году,—говорит Павел Романович.

Федор Давыдович Кайзер



вадки своих питомцев, знает, когда нужно давать им тот или иной корм. Поэтому здесь редки случаи падежа овец или ягнят. За прошедший год отход овец составил всего 3 процента.

Сейчас в колхозе более 900 овец. За ними ухаживают четверо опытных чабанов. Ими руководят Федор Давыдович. Стадо непрерывно пополняется потому, что начался массовый окот. Только в декабре здесь получено 230 ягнят. Из новорожденных все развиваются нормально, не допущено ни одного случая падежа.

В результате хорошего ухода за год было получено по 145 ягнят от 100 овцематок, а шерсти настригли по 3740 граммов от каждой овцы. Это один из лучших показателей в районе, который достигнут благодаря добросовестному труду скромного труженика колхоза Федора Давыдовича Кайзера.

Организованно проведем перепись

Накануне открытия XXI съезда КПСС во всех уголках нашей великой Родины будет проведена Всесоюзная перепись населения. В стране идет усиленная подготовка к этому важному мероприятию. Готовясь к переписи населения, проводят большую работу и Чумайский сельский Совет. С этим вопросом был проведен исполнком, на котором подобрали и утвердили счетчиков и контролеров. Была создана комиссия содействия по переписи из 7 человек. Члены комиссии ведут разъяснительную работу среди населения. При сельском Совете проведен трехдневный семинар счетчиков. Участники семинара изучили инструкцию о Всесоюзной переписи населения, порядок заполнения переписных листов.

По радио и в клубе были прочитаны лекции о значении переписи населения. В других деревнях Чумайского сельского

Совета—в Кураково и Тылах, также проводятся беседы и лекции о переписи. Населенные пункты распределены на участки, за которыми закреплены счетчики.

На улицах и во всех организациях Чумай расклеены красочные плакаты о переписи населения. Комсомольцы и пионеры Чумайской школы окажут помощь в подготовке к переписи. За день до начала переписи комсомольцы пройдут по улицам Чумай с эстафетой о начале переписи. Пионеры принесут в свои семьи открытки, на которых будет написан призыв о том, чтобы каждый член семьи принял участие в переписи и дал точные и правильные показания. При такой подготовке, надо полагать, перепись населения на территории Чумайского сельского Совета пройдет вовремя, успешно и организованно.

И. Приходько.

Весне навстречу

Став на трудовую вахту в честь XXI съезда КПСС, члены сельхозартели «Путь к коммунизму» взяли обязательство полностью подготовиться к проведению весеннего сева ко дню открытия съезда.

Слова их не расходятся с делом. Механизаторы готовят технику. На 6 января отремонтировано 6 тракторов. Четыре из них «ДТ-54», один «Беларусь» и один «ДТ-14».

Сейчас находятся в ремонте один «ДТ-54», один «Беларусь» и 2 колесных. В ближайшее время эти тракторы будут отремонтированы. Часть механизаторов занимается подготовкой почвообрабатывающих машин. Отремонтировано уже 25 борон, 2 плуга и другие орудия.

Наряду с этим колхозники готовят семена. Основные партии семян уже доведены до посевных кондиций. Так, например, семенная пшеница в количестве 2000 центнеров очищена и по анализам семенной лаборатории вполне пригодна для посева.

Семена ячменя также дове-

дены до посевных кондиций. Сейчас отрабатывают от сорняков семенной овес.

Весь семенной материал, который находится на складах колхоза, будет доведен до нужных кондиций к 20 января. Остается еще получить с обменного пункта 450 центнеров пшеницы. Свою некондиционную мы уже сдали на обмен.

В колхозе сейчас изучается история полей, чтобы начать введение севооборотов предстоящей весной. Думаем в этом году посеять кукурузы не менее 200 гектаров.

Земельный участок под эту культуру уже отведен. Она будет вся размещена по ранней зяби. Сейчас туда вывозятся местные удобрения.

Коллектив нашей артели с большим напряжением готовится к проведению весеннего сева. Да это и понятно, ведь мы стремимся получить высокий урожай всех культур в первом году семилетки.

М. Квасов,
председатель колхоза.

В ответ на заботу партии и правительства

Как только в газетах были опубликованы тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства ССРР на 1959—1965 годы», животноводы нашего колхоза «Большевик» обсудили их на общем собрании и в ответ на заботу партии и правительства решили еще более повысить производительность труда.

Сейчас они подводят итоги своего труда. Наилучших показателей добились работники животноводства четвертой бригады, где заведующим фермой работает Кузьма Григорьевич Горлов, свинопарки А. А. Блохина и М. В.

Воронина. Они получили по 15—11 поросат от каждой свиноматки. Лучшие скотники Семен Воронин и Николай Мельников ухаживают за группами телят старше шестимесачного возраста по 50 голов в каждой. Они не допустили ни одного случая падежа скота.

Величественные задачи семилетнего плана ко многому обязывают наших животноводов. На новый год они взяли еще более высокие обязательства и несомненно их выполнят.

Н. Чернов,
зоотехник колхоза
«Большевик».

В нынешнюю зимовку колхоз «Путь Ильича» вступил более организованно, чем в прошлые годы. Это на первых порах положительно сказалось на молочной продуктивности. В октябре, например, было надоено на фурражную корову по 158,2 литра. За октябрь месяц колхоз занял первое место в соревновании среди колхозов района. Ему было присуждено переходящее Красное знамя райкома КПСС и райисполкома. При получении знаний животноводы заявляли, что они его не отдадут никому в течение всей зимы.

Но продержать знамя им даже один месяц не удалось. Уже по итогам соревнования за ноябрь колхоз скатился на шестое место в районе. В ноябре надой на корову здесь составил 86 литров, почти вдвое меньше, чем в октябре. Причина в том, что коров кормить стали гораздо хуже.

В колхозе ощущается недостаток в кормах. Однако при рациональном и бережном расходовании их хватит на весь стойловый период. Недостаток грубых кормов может быть значительно пополнен за счет полного сохранения соломы и скармливания

Там, где нет внимания животноводству

ее в приготовленном виде. Между тем, этот корм в колхозе скармливается без предварительного запаривания и сдабривания, много его без учета растаскивается по личным дворам колхозников.

Имеет место недокорм общественного скота. Запаса грубых кормов на фермах нет никакого. Сколько подвезут, столько и скормят. Бывают случаи, когда животные до половины дня стоят голодные. Бригадиры полеводческих бригад не выполняют нарядов по подвозке кормов к фермам.

Дойки сами откашивают си-лосные ямы и подвозят си-лос коровам. Они, естественно, не могут подвезти его полную норму. Ведь им надо подоить коров, очистить коровник от навоза, дать грубые корма. Животные сочных кормов получают всего 10—12 килограммов, вместо 20—25 по определенной норме. И не случайно, надой за последние дни составляет немногим больше двух литров в сутки на корову.

Удивительно то, что правление

Руководитель не должен быть таким

Наша страна успешно строит коммунизм. Каждый трудящийся человек вносит в это строительство свой посильный вклад. Добросовестно трудятся и многие члены нашей сельхозартели имени Кирова. К таким людям обычно все относятся с уважением.

Но бывают и такие люди, которые ведут себя недостойно по отношению к товарищам по работе. Возьмем, к примеру, бригадира комплексной бригады № 1 т. В. П. Каплунова. Колхозники выбирали его на эту должность с надеждой на то, что он будет для них хорошим вожаком в работе, чутким товарищем в трудные минуты жизни. Но получилось наоборот. Тов. Каплунов застался. Он очень груб в отношении к колхозникам. Не стесняясь присутствия даже детей, он может обругать подчиненного нехорошими словами. К бригадиру нельзя обратиться с какой-нибудь просьбой. В ответ от него услышишь поток ругательств. Если колхозник вдруг заболеет и ему необходимо съездить в больницу, то Каплунов скажет: «Лошадь не дам. Если надо, иди пешком».

С таким отношением к людям мириться нельзя. Не таким должен быть руководитель.

А. Шумаков.

Стенгазета без редактора

Вот уже полгода, если не больше, как не выпускается стенная газета «Механизатор» — орган партийной организации В-Чебулинской РТС. Выход ее прекратился с тех пор, как т. Чоботов, который был редактором газеты, перешел на работу в районную инспекцию по сельскому хозяйству.

И вот до сего времени партбюро (секретарь т. Ваганов) никак не подберет другого редактора вместо т. Чоботова. Правда, члены партбюро однажды обменились мнениями по этому вопросу и хотели утвердить редактором стенгазеты старейшего члена редколлегии т. Степанова И. И. Но после этого уже не раз проводились партийные собрания и

заседания партбюро, а редактор все еще не утвержден.

Стенгазета не была выпущена даже к Новому году. Между тем, жизнь коллектива РТС есть ключом. Соревнуясь в честь XXI съезда КПСС, механизаторы, занятые на ремонте тракторов и прицепных сельхозмашин добавляются хороших показателей. Есть, конечно, и недостатки в организации труда ремонтников. Обо всем этом следовало бы регулярно сообщать на страницах стенной печати, всесторонне и ярко освещать в своей газете жизнь коллектива.

Но вот беда: нет редактора! Когда же, наконец, партийное бюро и его секретарь т. Ваганов решат эту «проблему»?

А. Ракитин.

Пассивный активист

Успешно закончилась работа по подписке на газеты и журналы. Большинство почтовых отделений выполнило план подписки.

Но некоторые все-таки не справились со своим заданием. Например, Ивановское отделение совхоза выполнило план подписки районной газеты «Искра Ленина» всего лишь на 80 процентов. И это неудивительно.

Возьмем третью бригаду отделения, где бригадиром т. Медведев. Здесь подписано всего лишь

7 номеров районной газеты. Даже сам т. Медведев не подписался на «Искру Ленина». А ведь он как руководитель должен следить за событиями в районе, должен проводить агитационную работу по продвижению газет в массы.

Пассивность т. Медведева по отношению к пропаганде периодической литературы среди рабочих ничем необъяснима.

Клевцов.

О бродячем скоте и собаках

На улицах села Усть-Серта ежедневно можно видеть бродячий скот. Особенно надоедает он нашим кольцевикам, приезжающим из соседних деревень за почтой. Достаточно на минуту отойти от подвод, как набегают коровы и расхватывают все сено, предназначение для кормления лошадей. Людям после этого приходится ехать домой на голых санях, а лошади остаются голыми.

Сельским почтальонам нет отпора от бродячих собак, которые встречают их возле каждого дома. Только появится на улице почтальон с сумкой, как собаки собираются десятками и не подпускают к воротам, рвут платья. Письмоносца т. Егорову собаки однажды укусила за ногу.

Мы неоднократно обращались к председателю Усть-Сергинского сельсовета т. Варфоломееву с просьбой принять меры. Однако решение райисполкома о бродячем скоте и собаках до сих пор не выполняется.

П. Филиппов,
начальник Усть-Сергинского
отделения связи.

Да и то для подвозки кормов на конные дворы и для обслуживания личных хозяйств колхозников.

Председатель колхоза т. Ко-синский смотрит на это сквозь пальцы. Он особенно не расстраивается тем, что низка продуктивность молочного стада, что некуда ставить телят, допускается падеж свиней. Характер у Михаила Акимовича спокойный. Пример «спокойствия» Михаил Акимович проявляет даже тогда, когда надо бы и поторопиться. Сейчас колхозу заняряжен кормозапарник. Надо бы немедленно поехать и забрать его потому, что он необходим в хозяйстве. Но т. Ко-синский день ото дня все откладывает эту поездку.

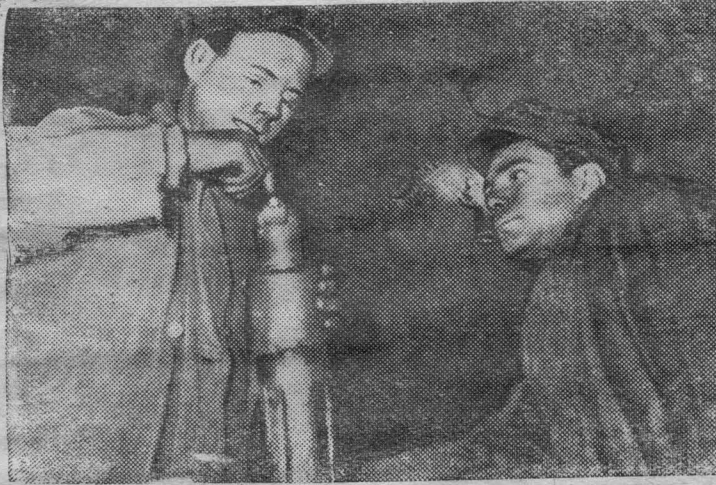
«Успешем привезем запарник, не-куда нам торопиться», — говорит Михаил Акимович. А следовало бы поторопиться и не только с привозом кормозапарника, но и по другим вопросам зимовки скота.

Партийной организации и ее секретарю т. Пашкову надо взять под свой контроль содержание скота в зимнее время.

В. Иванов.



Трудовой подвиг бурильщика-изобретателя



Днепропетровская область. Выдающийся трудового успеха на предсъездовской вахте добился бурильщик Криворожского рудника имени Кирова Алексей Фещенко. За две смены он обрушил пять тысяч тонн руды, выполнив норму 25 горняков.

Алексей Фещенко работал новым перфораторным молотком своей конструкции. Им можно бурить нисходящие скважины диаметром 120 миллиметров на глубину до 20 метров. По производительности новый инструмент равен трем—четырем обычным перфораторным молоткам.

Специалисты подсчитали, что при работе на пяти перфораторах каждый бурильщик сможет обрушить не менее 1000—1500 тонн руды в смену—почти в десять раз больше, чем он добывает ее сейчас.

Новый молоток—не первое изобретение Алексея Фещенко. Он создал перфоратор для бурения восходящих скважин, очень удобные и стойкие буровые коронки малого диаметра, экономящие время и взрывчатку, ряд других механизмов.

На снимке: А. Фещенко (слева) знакомит бурильщика участка № 3 Андрея Бульдя с устройством сконструированного им перфоратора.

Фото М. Паденого.

Фотохроника ТАСС

Почему летает спутник?

Гением советского народа в небо запущены первые искусственные небесные тела. Они вращаются вокруг Земли подобно ее спутнику—Луне. Почему же они не падают?

Чтобы ответить на этот вопрос, надо вспомнить закон всемирного тяготения. Еще в XVII веке великий английский ученый Ньютона доказал, что все тела притягиваются друг к другу. Сила притяжения действует не только на Земле, но и между всеми небесными телами. Наша Земля притягивает к себе Луну, и поэтому Луна не может улететь от Земли, а вращается вокруг нее, являясь ее спутником. Землю, в свою очередь, притягивает огромное небесное тело—Солнце.

Но если между небесными телами действуют силы притяжения, то почему же тогда Луна не падает на Землю, а Земля—на Солнце, подобно тому как падает камень, подброшенный вверх?

Объясняется это тем, что все тела обладают еще одним свойством—инерцией. По закону инерции любое тело стремится сохранить состояние покоя или равномерного прямолинейного движения до тех пор, пока на него не действует какая-то сила. Если тело движется по прямой линии с постоянной скоростью, то оно сохраняет это движение до тех пор, пока

какая-нибудь сила не изменит это движение.

Закону инерции подчиняются и небесные тела. На Земле движение тела по инерции постепенно замедляется и в конце концов прекращается, так как всегда имеется сила, препятствующая движению,—трение. В космическом пространстве нет сопротивления движению. Небесные тела, подчиняясь закону инерции, все время движутся. Но движутся они не прямолинейно, так как существует сила взаимного притяжения между небесными телами.

Что же при этом получается? Вспомним простой пример: камень, врачающийся посредством привязанной к нему веревки. Движение этого камня очень похоже на движение небесных тел, например Луны вокруг Земли. Когда мы врачаляем камень, то хорошо чувствуем, как он настывает веревку. Камень стремится вырваться из круга и улететь прочь. Здесь действует закон инерции. Выпустите из руки веревку—и камень, подчинясь инерции, полетит по прямой линии. Но пока веревка в руках, камень никогда улететь не может. Сила руки здесь заменяет силу притяжения. Так же удерживает Луну Земля. Луна не может улететь от нее, но и не падает на Землю, так как стремится оторваться от Земли.

По этой же причине не падают на Землю искусственные спутники. При запуске они получают огромную скорость. По закону инерции спутник стремится все время лететь прямолинейно, но притяжение Земли искривляет путь его движения, и он огибает земной шар по замкнутой кривой, не улетая от него совсем и не падая на Землю.

Приданная спутнику скорость около 8 километров в секунду является как раз такой, при которой спутник получает круговое движение вокруг Земли. Если бы придали спутнику другую скорость—не 8 километров в секунду, а, скажем, 7, то он быстро потерял бы высоту и упал. Наоборот, если ему придать скорость 11—12 километров в секунду, то спутник преодолеет силу земного тяготения и уйдет в мировое пространство.

На той высоте, где обращались наши первые искусственные спутники, атмосфера очень разрежена, но она все же есть, поэтому и скорость движения спутников из-за сопротивления воздуха постепенно замедляется. При этом все сильнее оказывается притяжение Земли. Поэтому со временем скорость их полета снижается, она опускается все ниже. А затем наступает момент, когда спутник входит в плотные слои атмосферы, раскаляется и «сгорает».

В гостях у малолетнего великана

ЧИМКЕНТ, 2 января. (ТАСС). Как уже сообщалось в печати, в семье плотника Карагасской машинно-тракторной станции Южного Казахстана Миндулы Нигматуллина и его жены Зайнап растет ребенок-великан—Миргалим.

Корреспондент ТАСС В. Торский провел день в семье Нигматуллиных и наблюдал, как живет малолетний великан.

Ранним утром Миргалим занимался необычным для ребенка менее чем четырехлетнего возраста делом. Он стоял во дворе и выполнял назначенные врачом физические упражнения. Лицо его выражало огорчение, потому что мальчик неожиданно расплакался. Оказывается, он обиделся на отца за то, что тот дал ему для упражнений всего лишь пятикилограммовую гирю, тогда как он двумя руками поднимает и пудовик.

Спортивные занятия не утомили Миргалима. После них он принял помочь матери по хозяйству. Принеся охапку дров, ведро воды, малолетний Геркулес охотно занял свое место за обеденным столом. Он съел во семь пирожков, тарелку «хвороста», запив все это тремя парами чаи.

—Мы не даем ему есть вдоволь,—пояснила мать.— Самое большее, что позволяем в один

прием, это десять яиц и тарелку супа.

Зайнап рассказала много интересного. Ее сын родился с четырьмя зубами. Наделенный богатырским аппетитом, он на шестнадцатый день жизни начал есть черный хлеб. Трехмесячным Миргалим уже весил восемнадцать килограммов. Мальчик не любит обуви. Зимой он соглашается одевать только калоши, которые не жмут ног.

Как всякий ребенок, Миргалим любит поиграть. Делает он это по-детски, но со взрослыми. Обладая 110 сантиметровым ростом и завидной силой, малыш невольно обижает своих сверстников и даже подростков.

Мальчик отличается незаурядной для его возраста сообразительностью. Вот интересный факт. Зайнап стала вдевать пуговку в иглу, расположив ее на фоне черного полотна. Миргалим некоторое время молча наблюдал за этим, а потом важно подошел к матери и отвел ее руку в сторону.

—Так не видно ушко иглы,—пояснил он.

Внешне Миргалим похож на очень плотного подростка девяти—девятисемилетнего возраста. Майка отца, когда он ее одевает, на исполнинских плечах сына трещит по швам.

Передача американскими радиостанциями новогоднего послания Н. С. Хрущева американскому народу

НЬЮ-ЙОРК, 2 января. (ТАСС). В 04.05 по московскому времени 2 января (20 час. 45 мин. 1 января по нью-йоркскому) радиостанциями системы «Мьючуал бродкастинг систем» было передано новогоднее послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева американскому народу,

спорных или нерешенных вопросов, которые не могли быть разрешены мирными средствами. Н. С. Хрущев передает от имени всех советских народов наилучшие пожелания американскому народу.

Послание Н. С. Хрущева было зачитано послом СССР М. А. Меньшиковым. Перед передачей послания и после его оглашения был исполнен Государственный гимн СССР.

Провозглашение Мануэля Уррутиа временным президентом Кубы

НЬЮ-ЙОРК. 2 января. (ТАСС). Как сообщает агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл, в Сантьяго кубинские повстанцы провозгласили

судью д-ра Мануэля Уррутиа временным президентом Республики.

США послали военные корабли на Кубу

НЬЮ-ЙОРК, 3 января. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс, к побережью Кубы подошли три американских военных корабля и два вспомогательных судна. Корреспондент приводит заявление представителя морского министерства США о том, что «вечером 1 января трем конвойным эсминцам

и двум плавучим базам подводных лодок было приказано выйти в море по просьбе государственного департамента».

Отправка военных кораблей США к побережью Кубы мотивируется необходимостью «оказать помощь американским гражданам на Кубе».

Заявление радио повстанцев Кубы

НЬЮ-ЙОРК, 1 января. (ТАСС). Агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл 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 сле-

дует никому доверять или дать себя обмануть! Будьте настороже! Обращение призывает рабочих быть готовыми „предотвратить любые выступления против революции“.

Зам. редактора
В. А. ГОНЧАРОВ.

Коллектив учителей Усть-Сергинской средней школы и медицинские работники Усть-Сергинской больницы с глубоким прискорбием извещают о трагической смерти ученика восьмого класса

ВРАЧЕВА БОРИСА
последовавшей 3-го января 1959 года, и выражают соболезнование семье и родным покойного.