

ЗАВЕТ ЛЕНИНА

Орган Крапивинского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудающихя

Год издания 29-й
№ 68 (2645)

ВТОРНИК, 6 июня 1961 г.

Цена 2 коп.

К вам наше слово, доярки и пастухи!

Открытое письмо животноводов пятого отделения совхоза „Победитель“ Марийского района.

Дорогие товарищи доярки и пастухи! Волнующие дни переживает наш советский народ. Труженики села, воодушевленные решениями январского Пленума ЦК КПСС, готовят достойные трудовые дары предстоящему XXII съезду родной Коммунистической партии. Для каждого из нас сейчас нет почетнее и благороднее задачи, чем досрочное выполнение своих годовых обязательств по увеличению производства продуктов животноводства.

Сейчас, когда наступил пастбищный период в содержании скота, мы можем и должны начать настоящий поход за большое и дешевое молоко.

Для себя мы наметили такой рубеж: В ЭТОМ ГОДУ НАДОИТЬ НЕ МЕНЕЕ 3000 КИЛОГРАММОВ МОЛОКА НА ФУРАЖНУЮ КОРОВУ И К КОНЦУ ПЕРВОЙ ДЕКАДЫ ИЮНЯ ДОВЕСТИ СРЕДНЕСУТОЧНЫЕ НАДОИ ДО ПУДА МОЛОКА НА КАЖДУЮ ФУРАЖНУЮ КОРОВУ В СУТКИ. Это позволит нам ко дню открытия съезда КПСС выполнить годовые обязательства.

Вот наши расчеты. С начала года мы уже получили по 1200 кг молока на корову. В пастбищный период, надаивая по пуду молока в день от коровы,

получим за время с 10 июня по октябрь еще по 1920 килограммов. Значит, к 17 октября годовое обязательство будет не только выполнено, но и перевыполнено.

Мы уверены в успехе дела потому, что у нас есть доярки, которые уже сейчас достигли и перекрыли намеченный нами рубеж. Так, Любовь Косова в эти дни довела суточные надои молока до 17,2 килограмма.

В нашем гурте 118 коров. Последние месяцы стойлового содержания были трудными. Но мы старались преодолеть эти трудности, разумно использовать корма и хорошо содержать животных. Благодаря этому сейчас многие надаивают в день по 10–15 кг молока на корову.

Золотое правило: „работаешь хорошо—помоги товарищу трудиться так же“ для нас становится нормой жизни. И в этом мы видим залог всех наших будущих побед.

До сих пор у нас в области за пудовые надои в сутки соревновались отдельные наиболее опытные, передовые доярки. Считаем, что настало время вступать в это соревнование коллектива моногородов, ферм, в целом хозяйств. Призываем животноводов области поддержать наше предложение.

Письмо обсуждено и принято на собрании коллектива пятого отделения совхоза „Победитель“.

В обкоме КПСС

За пуд молока от коровы в день

Придавая важнейшее хозяйствственно-политическое значение досрочному выполнению годовых социалистических обязательств по увеличению производства продуктов животноводства, бюро обкома КПСС одобрило инициативу животноводов пятого отделения совхоза «Победитель» Марийского района, взявшим обязательство в летне-пастбищный период получать по пуду молока от коровы в день и к открытию XXII съезда КПСС выполнить годовое обязательство по производству молока.

Бюро обкома партии обязало райкомы, Юргинский, Марийский, Гурьевский, Осинниковский горкомы КПСС, райисполкомы, руководителей опытно-показательных хозяйств обсудить обязательства животноводов пятого отделения совхоза «Победитель» среди работников животноводства колхозов и совхозов, придать массовый, коллективный характер социалистическому соревнованию за получение пуда молока от коровы в день, за достойную встречу XXII съезда КПСС.

Редакциям газет «Кузбасс», «Комсомолец Кузбасса», районных газет, областному комитету радиовещания и телевидения предложено широко освещать ход соревнования животноводов области за получение пуда молока от коровы в день, опыт работы передовых пастухов и доярок, добившихся высоких надоев молока, успешно выполняющих принятые обязательства.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Доярки Тарадановского совхоза борются за большое молоко.

Доярка этого хозяйства Мария Перевозникова надаивает от каждой коровы за сутки больше восемнадцати килограммов молока.

Бьем тревогу!

Кукурузоводы пятой фермы Барочатского совхоза медленно ведут сев кукурузы. Техники не хватает, имеющаяся же техника часто простоявает. Управляющий этой фермой И. И. Милованов заявляет, что к 5 июня они не смогут закончить сев. Из 317 гектаров этой культуры здесь посеяли всего лишь 109. Качество сева неудовлетворительное. Местами квадраты получаются растрянутыми, поля засорены овсюгом, и борьба с ним не ведется.

УКАЗ Президиума Верховного Совета РСФСР

Назначить тов. Афанасьева Сергея Александровича заместителем Председателя Совета Министров РСФСР и Председателем Всероссийского Совета народного хозяйства (ВСНХ).

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР
Н. ОРГАНОВ.

Секретарь Президиума
Верховного Совета РСФСР
С. ОРЛОВ.

Москва, 3 июня 1961 г.

Прибытие Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в Вену

ВЕНА, 2 июня. (ТАСС). Сегодня для встречи с президентом США Дж. Кеннеди специальным поездом в Вену прибыл Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев.

Главу Советского правительства и сопровождающих его лица на перроне Юго-Восточного вокзала Вены, украшенном государственными флагами СССР и Австрии, встречали президент Австрийской Республики Альфред Шерф, федеральный канцлер Альфонс Горбах, вице-канцлер Бруно Питтерман, члены австрийского федерального правительства, члены дипломатического корпуса, сотрудники советского посольства и других советских организаций в Вене, представители австрийской общности.

Президент Австрии А. Шерф обращается к Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву с приветствием.

Глава Советского правительства выступает с ответной речью.



По представлению правления и партийной организации колхоза „Заветы Ильича“

на районную Доску почета заносятся:
САЛМИНА Таисия Алексеевна — доярка, получившая среднесуточный надой за третью декаду мая по 12,4 литра молока;

КАЧКАНОВА Валентина Ивановна — доярка, получившая в третьей декаде мая по 11,2 литра молока от каждой коровы в сутки;

НИКИТИНА Галина Александровна — доярка, надаившая за третью декаду мая от каждой коровы своей группы по 10,1 литра молока;

АРШИНЦЕВА Валентина Филипповна — доярка, получившая среднесуточный надой за третью декаду мая по 11,1 литра молока;

ОРЛОВА Лидия Михайловна — доярка, надаившая в третьей декаде мая по 11 литров молока от коровы своей группы;

СПИРИДОНОВА Елена Прокопьевна — доярка, за третью декаду мая надаила по 10,8 литра молока от каждой коровы;

САЛМИНА Мария — доярка, получившая от каждой коровы своей группы за третью пятидневку мая по 10,7 литра молока;

СКВОРЦОВА Мария Михайловна — доярка, надаившая от коровы в третьей декаде мая по 10,6 литра молока;

ПАВЛОВА Александра — доярка, получившая от коровы своей группы за третью декаду мая по 10,4 литра;

ГОРДЕЕВА Любовь Васильевна — доярка, надаившая по 10,4 литра молока от коровы в третьей декаде мая.

В колхозе имени Матросова закончили сев кормовых культур

Неплохо идет дело на посадке картофеля. Была, правда, небольшая заминка — не было семян. Однако правление колхоза нашло выход. Закупили семена картофеля у колхозников. Посадка этой культуры в настоящее время в колхозе заканчивается.

Таким образом, благодаря правильной агротехнике, более разумному использованию посевных площадей, колхозники уверены в создании прочной кормовой базы.

Свои обязательства они выполнят. И это будет их подарком предстоящему XXII партийному съезду.

К. Зырянов.

Рубин освещает луну

КОСМОНАВТ, высадившись на чужую планету, установил небольшой приборчик. На Землю, сияющую в темноте голубоватой звездой, из прибора рванулся красный луч. Прошло несколько минут, и с Земли замигали ответные вспышки...

Что это, космический вариант гиперболоида инженера Гарина?

Идея прибора световой сигнализации между планетами выкисталлизовалась еще в работах советских физиков—основоположников квантовой радиоэлектроники И. Г. Басова и А. М. Прохорова.

Атомы, молекулы и ионы обладают чрезвычайно важным свойством: они могут «впитывать» подводимую извне в виде электромагнитных волн энергию, подобно тому, как впитывает воду губка. Сравнение, правда, чисто условное. Частицы поглощают энергию строго определенными порциями (квантами) и почти мгновенно излучают ее.

Как правило, поглощенная энергия удерживается лишь тысячные доли микросекунды. Но некоторые частицы могут хранить энергию и дольше. Если в это время в них попадает «избыточный» квант электромагнитной энергии, тотчас происходит так называемое вынужденное излучение.

Теперь представим себе какое-то пространство, заполненное миллиардами ионов, каждый из которых держит в себе строго определенную порцию накапленной энергии. По сути дела, это потенциальная горная лавина. Роль «камешка», вызывающего обвал, может выполнить электромагнитная волна, энергия которой равна энергии, запасенной ионом. «Лавина» стократно, тысячекратно умножает силу первого толчка.

Основанные на этом принципе генераторы микрорадиоволн были созданы уже несколько лет назад. А первый генератор световых сигналов прошел испытание в Америке в декабре 1960 года. В этом приборе, названном «лазер», аккумулятором света служит рубин, ценный камень ювелиров.

Устройство прибора несложно. Кристалл рубина длиной в 6—7 сантиметров и диаметром в 2—3 сантиметра с полироваными и посеребренными торцами окружен спиральной ртутной лампой. Когда включается лампа, ионы хрома в рубине начинают накапливать свет, причем только красный.

В. Кампов.

На одном из торцов рубина есть крошечное не-посеребренное пятнышко. Когда более половины цирков хрома в кристалле запасутся светом, происходит лавинное излучение красного света. Из рубина истонгается узкий яркий луч красного света. Если такой луч направить с Земли на Луну, то на ее ночной поверхности осветится пятно диаметром в 16 километров! Причем сила света будет достаточно для того, чтобы на Луне можно было разобрать мельчайший газетный шрифт.

Красный луч, вылетевший из рубина, не похож на знакомый нам свет солнца или электроламп. Этот луч создает давление, равное трети атмосферам! Свет бьет, как струя воды под давлением, и с легкостью стальной иглы прокалывает полиэтиленовую пленку. Не прожигает, а именно прокалывает, так как свет излучается мгновенно, и температура не успевает подняться высоко.

Многие ученые высоко оценивают рубиновые генераторы. По их мнению, они являются отличным средством космической связи. Для посылки светового луча на десятки миллионов километров астронавтам не потребуется громадных, тяжелых источников питания. Ведь все космическое пространство залито потоками света солнца и других звезд. Если воспользоваться системой зеркал, то они «наплюют» кристалл солнечным светом. Тогда «лазеры» будут иметь прямо-таки «карманные» размеры.

Неоценимую услугу окажут эти усилители света и астрономам. «Лазеры» позволяют ученым увидеть галактики, свет которых современные телескопы бессильны уловить.

Мы расскажем в заключение еще об одной интересной возможности, открывающейся перед наукой в связи с изобретением «лазера».

Не так давно в некоторых обсерваториях с помощью гигантских радиотелескопов начали следить за определенными участками Галактики, пытаясь обнаружить разумные сигналы из других миров. Однако засечь попытки связи с Землей пока не удалось. Но очень возможно, что разумные обитатели Вселенной связываются друг с другом как раз посредством небольших приборов типа «лазер», а не посредством громоздких радиостанций.

Фото Ю. Пойша.

Фотохроника ТАСС

Шаль и Зеллер на скамье подсудимых

ПАРИЖ. (ТАСС). Здесь начался один из крупнейших политических процессов послевоенной Франции — по делу бывших генералов Шала и Зеллера, которые вместе с бывшими генералами Саланом и Жуо подняли 22 апреля военно-фашистский путч в Алжире. После провала путча генералы Шаль и Зеллер сдались властям, а Салан, Жуо и группа высших офицеров, равно как и ряд главарей «ульта» — штатских лиц (Лагайяд, Сюзини и др.) сдались скрыться.

Для суда над Шалем и Зеллером решением правительства создан специальный «высший военный трибунал».

Перед дворцом правосудия — усиленные наряды полиции и жандармов, передвижные ра-

диостанции, санитарные и тюремные автомобили. Документы каждого входящего в здание тщательно и многократно проверяются. На крыше прилегающих зданий дозорные жандармы с биноклями... Эти невиданные во время прошлых процессов меры безопасности объясняются, как здесь говорят, распространением писем с угрозой освободить сильней Шала и Зеллера, а заодно расправиться с теми, кто их судит.

Шала и Зеллера судят в том же зале, где происходил суд над изменниками Франции Петеном и Лавалем. Отделенные от стола судей и скамьи подсудимых шеренгой республиканских гвардейцев в зале заняли места около ста видных юристов и 200 корре-

спондентов. На первом заседании был зачитан обвинительный акт по делу Шала—Зеллера. Они обвиняются в том, что подняли открытый вооруженный мятеж против правительства, смешили законных представителей властей, образовали узурпаторскую дирекцию Шаль — Салан — Зеллер — Жуо, распоряжались финансами средствами государства в своих целях и т. п. Эти действия подсудимых подпадают под статью уголовного кодекса, предусматривающие смертную казнь.

По поступившим сообщениям, подсудимые генералы приговорены к 15 годам лишения свободы.

Верба

Тараса Шевченко

ЛЬВОВ, 29 мая. Более 150 наименований деревьев и кустарников, собранных со всего мира, насчитываются в самом красивом парке города — Стрыйском.

Недавно вместе с группой украинских писателей львовский поэт Ростислав Братунь побывал в Казахстане. Оттуда он привез черенок — небольшую веточку с вербами, которую более ста лет назад посадил Тарас Шевченко в Ново-Петровской крепости. Тут великий поэт-демократ отбывал царскую ссылку.

Теперь черенок вербы Тараса посажен в Стрыйском парке на поляне возле плакучих ив. На этой церемонии вместе с львовскими писателями были и пионеры. Дети будут ухаживать за деревцем — религией народной памяти о выдающемся сыне украинского народа.

Коротко

Ставропольский край. Более 170 гектаров плодородных земель в пойме реки Кубани освоили механизаторы колхоза «Россия» Ново-Александровского района. Сейчас эти участки отведены под огорода. Колхозники проложили оросительные каналы и ис-

пользуют для полива огородных культур ледниковую воду, образующуюся от таяния ледников Эльбруса.

На снимке: механизированный полив огородов в колхозе «Россия».

Фото В. Михалева.

Фотохроника ТАСС



Рига. 3-я средняя школа, Международный клуб... Почти каждый день почтальон приносит письма по такому адресу из Германской Демократической Республики, Чехословакии, Болгарии, Румынии и других стран. Члены клуба переписываются со школьниками более чем 60 стран, организуют вечера, посвященные братским республикам Советского Союза, разучивают песни и танцы различных народов. Со многими друзьями рижские школьники переписываются на их родном языке.

На снимке: активные члены международного клуба десятиклассницы Антра Тироле и Ингрида Федоре пишут письмо своей болгарской подруге Кате Калозичевой.

Фото Ю. Пойша.

Фотохроника ТАСС

□□□□□□□□□

Товарищи рабочие, колхозники и служащие!
ВЫПИСЫВАЙТЕ
свою районную газету

„Завет Ленина“

Подписная цена на 6 мес.—1 р. 17 к.
на 3 мес.—59 к.

Подписка принимается в районном отделе „Союзпечати“, в конторе, отделениях и агентствах связи, а также общественными уполномоченными на предприятиях, в колхозах, РГС, совхозах и учреждениях.

Редактор М. А. Кытманов.