

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Завет Ленина

Орган Крапивинского райкома КПСС и районного Совета  
депутатов трудящихся

Год издания 27-й  
№ 3 (2267)  
Среда,  
7  
ЯНВАРЯ  
1959 года  
Цена 15 коп.

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

## 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 1327 кг.

При успешном запуске 4 октября 1957 года 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 проведений 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 послания длительностью 0,8 и 1,6 секунды;
- радиопередатчик, работающий на частоте 19,993 мегагерца телеграфными посланиями переменной длительности порядка 0,6—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 видна около 2—5 минут в созвездии Девы, приблизительно в центре треугольника, образованного

звездами альфа Волопаса, альфа Девы и альфа Весов.

Космическая ракета несет на борту вымпел с гербом Советского Союза и надпись:

«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 позволяет получать данные о движении космической ракеты и определить ее 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 выдающиеся достижения передовой советской науки и техники.

Болничные 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, посыпают этот пуск XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза.

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

### 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.

### Такая победа радует каждого

Знаменательным событием начался для нашего народа первый год семилетки: советская ракета с алым флагом и Гербом нашей Родины первой проникла в космос. Это достижение нашей отечественной науки радует каждого, вызывает гордость и вдохновляет новые успехи в труде.

Труженики Мельковского совхоза с нетерпением ждали каждое сообщение о полете космической ракеты. Известие о том, что

она преодолела притяжение Земли и Луны и вышла в солнечную систему вызвало всеобщее торжество.

Мы, советские люди, первыми создали искусственную планету, доказали еще раз всему миру, что нет преград человеческому разуму в стране, где труд—дело чести, доблести и геройства.

А. Чернов,  
председатель рабочего комитета Мельковского совхоза.

### Строго соблюдать режим дня на фермах

Одним из важных источников дальнейшего подъема продуктивности общественного скота является строгое выполнение распорядка дня на фермах. Там, где руководители колхозов и специалисты придают должное внимание этому, там добиваются хороших показателей.

В таких сельхозартелях, как «Кузбасс», «Коминтерн», имени Калинина и ряде других, ежедневно получают на каждую корову от четырех до пяти литров молока. Здесь животноводы следят, чтобы коровы вовремя кормились и поились. Для этого на фермах создан запас грубых кормов, организована свое времененная доставка силоса.

Например, в колхозе «Коминтерн» почти полностью вывезено сено с полями; не бывает случая, чтобы скот остался без силоса и зерновых отходов. Все

это позволяет строго выполнять режим кормления и повышать надой молока.

Чем другим объяснить низкий надой в сельхозартели имени Ленина, «Победа» и других, как не нарушением распорядка дня.

В этих колхозах не редки случаи, когда доярки опаздывают на дойку, в помещениях шумят, коров кормят не вовремя. Сейчас получают от коровы немногим больше литра молока в сутки.

Особенно важно выполнение распорядка дня для стельных коров, а также после их растела, так как этим можно предупредить заболевание коров маститом.

Во многих колхозах до сих пор корма не взвешиваются, а как обычно даются на глазок, поэтому в один день корма дают больше, а в другой слишком мало. В результате этого продук-

тивность коров ежедневно колеблется. Особенно это наблюдается, когда не производится взвешивание сочных кормов.

Необходимо при составлении распорядка дня уделять определенное время для прогулок животных, что, несомненно, увеличивает продуктивность коров. Однако, во многих хозяйствах района прогулки не организуются, а в отдельных просто выгоняют коров в пригоны и держат их там целый день.

Наступил первый год исторической семилетки. Животноводы и специалисты обязаны приложить все силы к тому, чтобы ежедневно росла продуктивность общественного животноводства, а это будет способствовать дальнейшему подъему материального благосостояния тружеников нашей страны.

### Первая из шестнадцати

КРАСНОДАР. На хуторе Трудовом Крымского района закончено строительство новой школы. В 1959 году колхозы постро-

ят за свой счет 16 школ, 4 учебношкольные мастерские, 2 полевых стана для ученических бригад, 13

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

### Больше внимания работе партийных групп

За последние годы сельские партийные организации значительно выросли. Усилилось их влияние на производственную жизнь колхозов и совхозов. Многие коммунисты работают на основных производственных участках, в гуще масс. Не случайно поэтому сейчас коммунисты выступают запевалами соревнования за увеличение производства продуктов сельского хозяйства.

Так, коммунист Е. В. Кобер летом 1958 года выступил инициатором движения доярок за получение в сутки по пуду молока от коровы. Коммунисты-комбайнеры тт. Харитонов и Шерин из колхоза имени Налинина в период уборки урожая выступили с предложением ежедневно подбирать каждым комбайном не менее 20 га хлеба в сутки. Они и другие механизаторы сдержали свое слово.

Посылка коммунистов на решающие участки колхозного производства стала одной из форм борьбы за высокую продуктивность животноводства, за укрепление общественного хозяйства.

Рост партийных организаций, повышение их роли в жизни колхозов и совхозов требуют изменения структуры партийной работы. Сейчас в большинстве колхозов и совхозов созданы партийные группы. В колхозе имени Свердлова в составе тракторно-полеводческих бригад (участков) насчитывается до 20 коммунистов. Здесь создан для руководства всей партийной работой партийный комитет, а на участках —

партийные организации с правами цеховых партгрупп, которые могут самостоятельно решать многие вопросы производства.

Создание партийных групп и бригадных первичных партийных организаций в колхозах — несомненно важный шаг в деле усовершенствования форм и методов партийной работы в новых условиях.

По-боевому работает партия шестой фермы Мунгатского совхоза. Для пропаганды передового опыта и повышения действенности социалистического соревнования она широко использует «боевые листки», бендеры агитаторов. Активное участие в работе по мобилизации широких масс на урожайную выставку с предложением ежедневно подбирать каждым комбайном не менее 20 га хлеба в сутки. Они и другие механизаторы сдержали свое слово.

Посылка коммунистов на решающие участки колхозного производства стала

одной из форм борьбы за высокую продуктивность животноводства, за укрепление общественного хозяйства.

Рост партийных организаций, повышение их роли в жизни колхозов и совхозов требуют изменения структуры партийной работы. Сейчас в большинстве колхозов и совхозов созданы партийные группы. В колхозе имени Свердлова в составе тракторно-полеводческих бригад (участков) насчитывается до 20 коммунистов. Здесь создан для руководства всей партийной работой партийный комитет, а на участках —

партийные организации с правами цеховых партгрупп на своих заседаниях, не учат их партийной работе. Партийные группы не привлекаются даже к составлению планов работы парторганизаций.

В период уборки урожая партгруппа второй полеводческой бригады колхоза «Гигант» не мог «придумать», какие дать коммунистам поручения. Из всех членов КПСС здесь только один имел поручение — выпускать «боевой листок», который, кстати сказать, никто не видел.

Намечая грандиозные планы на сенильетие, ЦК КПСС считает одними из основных условий их выполнения дальнейшее совершение организаторской и политической работы в массах, высокую активность каждого коммуниста.

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС говорится:

**«Разрабатывая великие планы коммунистического строительства, партия обращается к неисчерпаемому роднику созидательной энергии народа, как решавшему условию успешного осуществления этих планов. Задача партии, ее местных организаций заключается в том, чтобы и впредь неустанно расширять и укреплять свои связи с массами, проповещать и организовывать их и в то же время неустанно учиться у масс, обобщать и распространять их опыт».**

В. Андреев.

### Решения не проводятся в жизнь

Еще в начале декабря 1958 года бюро парторганизации колхоза имени Свердлова обсудило вопрос об улучшении массово-политической работы среди колхозников. Были намечены мероприятия для оживления работы агитколлектива. Однако до последнего времени, несмотря на то, что повсеместно идет обсуждение материалов ноябрьского и декабрьского Пленумов ЦК КПСС, здесь агитаторы не приступили к работе.

На животноводческих фермах первого и третьего участков красные уголки не работают. Много разговоров идет об открытии агитпунктов во всех населенных пунктах колхоза. Однако до сих пор они не открыты. Лишь агитатор т. Васильев на МТФ первого участка провел две беседы по материалам ноябрьского Пленума ЦК КПСС, другие агитаторы даже не закреплены за десидворками.

В конце ноября в колхозе комсомольцы проявили ценную инициативу, выступив с обращением к молодежи района, в котором брали на себя ряд обязательств по развитию хозяйства. Они обязались к XXI съезду КПСС доставить все семена до посевных кондиций, вывезти под кукурузу по 15 центнеров перегноя на гектар и другие. Однако ни партийная организация, ни райком комсомола необходимой помощи молодежи не оказали. В райкоме ВЛКСМ, вероятно, забыли об этом обращении и им перестали интересоваться.

В колхозе перетной на поля не вызывается, семена имеют низкое качество. Не видно настоящей борьбы за увеличение производства животноводческой продукции. Партийное бюро (секретарь т. Синицын) беспричинно относится к выполнению своих решений и критических замечаний коммунистов, которые были высказаны на отчетном собрании.

Прошло уже много времени после отчетного партийного собрания, на котором коммунисты отмечали, что в парторганизации приижена роль стенной печати, но до сих пор положение не изменилось. Стенные газеты в колхозе не выпускаются. Наглядная агитация не обновляется, устарела и не отражает требований сегодняшнего дня. Принижение массово-политической работы в парторганизации привело к тому, что те успехи, которые колхозом достигнуты в летнее время, сейчас снижаются.

Коммунисты должны дать серьезную оценку создавшемуся положению в парторганизации.

С. Попцов,

инструктор райкома КПСС.

— \*

### Увеличить ассигнования на благоустройство районного центра

За последние годы районный центр значительно вырос. Увеличивается из года в год объем промышленного производства. Между тем, вопросу благоустройства поселка Крапивинский мало уделяется внимания.

На 1959 год предусмотрено израсходовать на благоустройство поселка 300 тысяч рублей. Из этих средств 100 тысяч пойдет на проведение капитального ремонта жилого фонда.

Я считаю, что назревшая большая необходимость в 1959 году построить в районном центре аэровокзал, гостиницу и не менее двух двухквартирных домов. Значит надо увеличить ассигнования на благоустройство района.

А. Базанов,

начальник коммунальных предприятий районца.

— \*

### Идет тон каскада

ФРУНЗЕ. На Большом Чуйском канале в Киргизии пущены на полную мощность 5-я и 6-я гидростанции Аламединского каскада.

ТАСС

### Ферма коммунистического труда

В октябре 1958 года на свиноферме побывал Первый секретарь ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев. Он беседовал с молодыми свинарниками Верой Игнатенко и Верой Курилехиной, интересовалась их работой и учебой (они — заочники Ставропольского сельскохозяйственного института).

— Учеба без отрыва от производства, — заметил Никита Сергеевич, — это наилучший путь советской молодежи для получения высшего образования. Надо подумать о том, чтобы лучше организовать заочное обучение.

Когда в нашей стране развернулось патриотическое движение за звание бригад коммунистического труда, комсомолки — свинарки колхоза имени Сталина тоже заявили:

— Мы хотим жить и работать по-коммунистически. Будем бороться не за то, чтобы и наша ферма получила почетное звание фермы коммунистического труда.

Девушки решили в новом году от каждой свиноматки получать не менее 20 поросят, а среднесуточный привес довести до 800 граммов, что позволит уже в 1959 году привесить 1700 центнеров.

И к концу семилетки — 3 тысячи центнеров мяса. Они обязались снизить себестоимость центнера свинины с 830 до 650 рублей, активно внедрять механизацию, экономно и бережливо расходовать корма, внести бесстаканное содержание животных.

Сейчас комсомолки встали на

час девушек используют для занятий.

Чтобы ферма заслужила звание фермы коммунистического труда, комсомолки решили не только повысить свою производственную культуру, но и служить достойным примером в быту, нести культуру в свою семью, в свое село. Весной вокруг фермы девушки намерены разбить парк, посадить фруктовые деревья, организовать спортивную площадку, построить баню. Думают устроить раздевалку, сделать в ней для каждого отдельный шкаф, чтобы хранить рабочую и выходную одежду. После работы можно будет помыться и переодеться. Так молодые труженицы готовят себе коммунистическое завтра.

...Далеко по степи разносится звонкая девичья песня. Это молодые свинарки во время работы с фермой в родное село. Обычно идут они не домой, а в клуб. Там часто демонстрируются кинофильмы, колхозный коллектив художественной самодеятельности ставят концерты. Иногда вместе с односельчанами на своем автобусе отправляются свинарки в Ставропольский драматический театр.

Почин комсомольско-молодежной бригады свинарок колхоза имени Сталина нашел горячую поддержку на Ставрополье. Сейчас сотни бригад лягурок, свинарок, птичниц настойчиво борются за то, чтобы завоевать почетное звание фермы коммунистического труда.

А. Карамышев.

## Итоги соревнования доярок колхозов и совхозов за повышение молочной продуктивности коров в 1958 году

(Показан надой от фуражной коровы за 12 месяцев в килограммах)

### Колхоз „Кузбасс“

Алешева М. И.	3111
Ланкина М. Т.	2863
Шамина М. И.	2817
Велякина М. П.	2811
Ислаченко Р. Г.	2780
Сухова Т. И.	2780
Харитонова В. В.	2776
Атышкова Е. Ф.	2747
Нестеренко К. М.	2747
Черепкина Н. И.	2720
Медведева В. Е.	2718
Сорокина Н. Д.	2641
Шачина Н. Д.	2435
Шенкина В. С.	2369
Клейменова Е. А.	2253
Ваулина В. Е.	857

### Колхоз имени Свердлова

Жаркова В. Е.	2943
Гутова В.	2766
Сенк Э.	2716
Хохлов П. Е.	2656
Королькова М. М.	2539
Бердюгина Г.	2514
Гмир М.	2505
Костюкова В.	2484
Крачкова М.	2467
Козьмишина Н.	2462
Мышко А.	2414
Жаркова М.	2414
Иванова В.	240
Кондакова К.	2395
Гутова Ф.	2336
Кистюкова Ю.	2267
Илларионова К. Д.	2240
Иванова Л.	2219
Жаркова М. Е.	2193
Меньшикова М.	2186
Сундукова Е.	2161
Матвеева В.	2145
Афанасьев В.	2127
Маковеева Н.	2122
Баранчикова Н.	2120
Килашникова Р.	2100
Кадочникова В.	2050
Баранчикова Л.	2039
Бединкова Н.	1999
Захрямина Н. П.	1991
Григорьева Т.	1956
К. Закова М.	1937
Грищенко Ф.	1921
Курганова М.	1917

Москалева Ф.	1912
Кулебакина Н.	1891
Червова О.	1881
Иванова К.	1822
Панафидина Н.	1815
Набережнева З. В.	1799
Казакова В.	1792
Тимофеева В.	1789
Морозова А.	1785
Коробейникова В.	1769
Грищенко Л.	1766
Горностаева З.	1758
Гасанова Н.	1732
Макарова Г.	1731
Бахмина З.	1730
Коробейникова Ф.	1727
Садовникова А.	1716
Кириенко Е.	1705
Грищенко Н.	1684
Кабанова Н.	1653
Кочманова М.	1645
Морозова Н.	1470
Печерина В.	1172

### Колхоз „Гигант“

Печерина А. Т.	2435
Пермякова Е.	2280
Родионова М.	2277
Сергеева А. П.	2113
Печерина Н. Д.	2041
Лопухова А. В.	2032
Дианова Н. П.	2031
Михайлова Е. М.	2006
Ащеулова О.	1930
Яныкина Е. И.	1919
Черухина К.	1896
Черухина М. Д.	1879
Черухина Т. П.	1877
Краус В.	1854
Степина Р.	1848
Орлова К. В.	1756
Волчихина Т.	1745
Демидова А. Н.	1726
Черухина Ф.	1706
Черухина А.	1677
Селиванова Н. В.	1652
Губанова А.	1635
Руня И.	1574
Залымова М.	1565
Залымова Т.	1565
Печерина М. Л.	1507
Емелина А. В.	1307
Конова Л.	1274
Маслова Н.	1250

### Колхоз имени Калинина

Меремьянкова М. Г.	2432
Касаткина Р. Г.	2205
Рожнева В. С.	2118
Арзамасова В. Я.	2059
Черданцева З. А.	2035
Черданцева Т. Л.	1898
Емельянова З. И.	1896
Шерина Г. Д.	1871
Шерина А. И.	1867
Кузнецова З. К.	1852
Новокшенова Р. И.	1800
Сергеева О. А.	1792
Карташова В. В.	1750
Прохорова М. А.	1706
Смердина Г. И.	1311

## Физкультура и спорт

В Крапивинской средней школе учащиеся очень любят спорт. Многие мальчики и девочки повышают свое спортивное мастерство в секциях легкой атлетики, бокса, спортивных игр. Особенно многочисленна у нас лыжная секция. В ней сейчас занимается семьдесят лучших лыжников школы. За 1957-58 учебный год у нас подготовлено 38 спортсменов разрядников и 7 инструкторов-общественников по различным видам спорта.

В эту зиму лыжники школы на соревнованиях показали значительно возросшее мастерство. На районных лыжных соревнованиях, проходивших в декабре, школу представляли команды двух возрастных групп. Впервые дистанция была проложена по пересеченной местности. Но и на трудной дистанции гонщики нашей школы показали, что обладают выносливостью, техникой хода, волевыми качествами. Команды обеих возрастных групп на этих соревнова-

ниях заняли первые места. Учащиеся десятого класса Мицкевич, Чанов, Бояринов в гонке на 10 километров показали лучшее время среди всех участников. Хорошо провели гонку на пять километров десятиклассницы Ашихмина, Череватенко, Фолина.

В младшей возрастной группе на дистанции 3 и 2 километра победителями вышли также учащиеся нашей школы Ревин, Ново-селов, Никитина и Агеева. В канун нового года команда нашей школы, как лучшая в районе, выступала на областных соревнованиях школ Кемеровского куста. Противники у нас были сильные. Ведь давно известно, что школьники Анжерского, Яшкинского районов — лучшие лыжники области. Однако правильно организованные тренировки, дисциплина, взаимная выручка обеспечили команде нашей школы внушительную победу. Команда, в которую входили Чанов, Мицкевич, Бояринов, Ашихмина, Череватенко, Фоли-

## Есть 2145 килограммов молока

### от коровы, будет 2500

Рассказ доярки колхоза имени Свердлова В. Матвеевой

Дояркой я работаю или два года на пятом производственном участке колхоза имени Свердлова. В 1957 году набрала 13 нетелей и с первых же дней стала изучать их повадки и особенности. Много хлопот доставляют нетели. К дойке они непривычны. Вот здесь-то и требуется терпение.

Много мне в работе помогали старые, опытные доярки. В прошлом, 1958 году, я брала обязательство надоить от каждой первотелки по 1500 килограммов молока, а получила более чем по 2100 килограммов.

В своей работе я, как и все доярки нашей фермы, использую имеющиеся возможности. У нас на эту зимовку заготовлено очень мало сена, например, сейчас каждая корова получает его по 1,5 килограмма. Этого, конечно, недостаточно. Поэтому мы запариваем солому и даем ее по пять килограммов каждой корове. Запаренную солому животные поедают охотно. Силос мы даем по 25 килограммов в два приема. Поэтому поедаемость его полная. Концентратов коровы получают у нас по 2 килограмма. Но опять же я смотрю, если корова дает прибавку молока, ей добавляю за счет той,

В конце прошлого года меня приняли кандидатом в члены родной Коммунистической партии. В честь XXI съезда КПСС я беру обязательство получить в 1959 году от каждой фуражной коровы по 2500 килограммов молока.



Кировская область. Михаил Федорович Ламзин 15 лет трудится в Шабалинском леспромхозе. Вначале он был мотористом электропилы, сейчас работает на погрузке леса в вагоны.

Ламзин — страстный охотник. В течение осени он убил 35 белок, две куницы, несколько десятков рябчиков, уток и глухарей.

На снимке: М. Ф. Ламзин у себя дома.

Фото Д. Онохина.

## СВЕТ И ХИРУРГ

ЛЕНИНГРАД. В учебно-производственных мастерских Ленинградского физико-механического техникума закончена сборка нового медицинского прибора — ультрафиолетового осветителя. Прибор предназначен для диагностики и определения границ злокачественных опухолей.

Прибор, созданный впервые в нашей стране, позволит сократить время операции с двух-трех часов до одного часа.

ТАСС

Г. Косаренко,  
преподаватель физического воспитания Крапивинской средней школы.

Из редакционной почтыПионеры помогают библиотеке

В Мунгатском совхозе библиотека работает с августа 1958 года. Само помещение библиотеки небольшое, но, однако, рабочие и служащие совхоза ежедневно посещают ее. Здесь можно почитать свежие газеты, журналы и выбрать интересную книгу.

Активными читателями являются тт. Захаров А. П., работник РТМ, которому уже 64 года, пенсионеры Королев А. С., Агеев Г. И., шофер Худяшов В. М., лучшие доярки совхоза Карпеш М., Гергет В. и другие.

Хорошо прошла елка новогодняя

Весело прошла новогодняя елка у детей работников Крапивинской РТС. Ребят дошкольного возраста привлекла к себе ярко наряженная «лесная гостья». Они веселым хороводом кружились вокруг елки.

А вот и Дед Мороз. Поздравив детей с Новым годом, он каждому из них вручил щедрый подарок.

Мне, как родителю, хочется сказать, что наша профсоюзная организация и дирекция проявили большую заботу о детях своих рабочих. Кроме средств на подарки, были выделены лошади и автомашина для того, чтобы привезти ребят на елку и отвезти домой.

В. Строганов,  
комбайнер.

В гостях у малолетнего великана

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

Корреспондент ТАСС Торский провел день в семье Нигматуллина 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, потом 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 восемь пирожков, тарелку «хвороста», запив все это тремя пиалами чая.

— Мы не даем ему есть вдоволь, — пояснила мать. — Самое большое, 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 обувь. Зимой он соглашается одевать только каюхи, 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 неизуздной для его возраста сообразительностью. Вот интересный факт. Зайнап стала вдевать нитку 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 — десятилетнего возраста. Майка отца, когда он ее одевает, на исполненных плечах сына трещит по швам.

**АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ:** пос. Крапивинский, Кемеровской области, улица Советская, № 6, Телефоны: редактора № 1-14, секретаря и отдела партийной жизни № 1-02, сельскохозяйственного, культурно-бытового и писем № 1-12, типографии № 1-19.

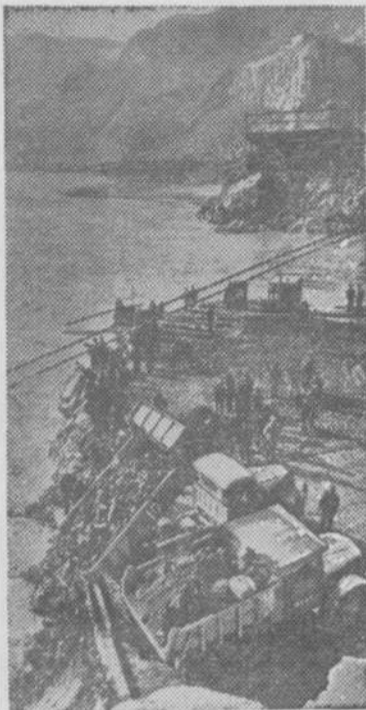
# Славные победы братских социалистических стран

Истекший год ознаменован выдающимися победами народов могучего социалистического лагеря в подъеме экономики, культуры и материального благосостояния. На необъятных просторах Советского Союза, Китая и всех других братских социалистических стран поднялись корупуса новых заводов и фабрик, выросли световые кварталы жилых зданий. Славных успехов добились труженики полей.

Трудящиеся стран социализма вступили в

1959 год полные творческой энергии и желания работать еще лучше, чтобы набиралась новых сил славная семья социалистических народов, чтобы сокращались сроки решения исторической задачи — догнать и перегнать капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

О славных победах, одержанных братскими народами на пути социалистического строительства, рассказывают цифры и факты.

Китайская Народная Республика

На реке Хуанхэ в ущелье Саньмынься сооружается гидроэлектростанция мощностью 1,1 миллиона киловатт. Строители уже закончили возведение нижней части северной секции плотины.

На снимке: на участке строительства.  
Фото Ян Чень-хэ.

Агентство Синьхуа

Благодаря героическим усилиям народа производство стали в стране достигло в 1958 году 11 млн. тонн, увеличившись вдвое по сравнению с 1957 годом. Число выпущенных станков превысило 90 тысяч, или выросло за один год более чем в три раза; добыча угля возросла более чем в два раза, достигнув 270 млн. тонн.

1958 год — год небывало высоких урожаев сельскохозяйственных культур. По предварительным данным, производство продовольственных культур и хлопка в истекшем году увеличилось более чем в два раза по сравнению с 1957 годом; валовой сбор продовольственных культур составил 750 миллиардов цзиней (375 миллионов тонн), что на 380 миллиардов цзиней (190 миллионов тонн) превышает сбор 1957 года. Китай перегнал США по валовому сбору пшеницы.

Польская Народная Республика

Предприятия тяжелой промышленности досрочно завершили годовой план. Объем производства в целом возрос на 11 проц., а по выпуску машин — почти на 14 проц.

Новыми мощными объектами обогатилась металлургия. На комбинате имени В. И. Ленина в Новой Гуте сданы в эксплуатацию третья домна, седьмая марганцевая печь, шестая коксохимическая батарея и стан холодного проката. На окраине Варшавы, в районе Млочины, дал первую продукцию завод качественных сталей «Варшава».

Набирает темпы угольная промышленность. В Силезии вступила в строй шахта «Поромбка» — седьмая шахта, построенная за годы народной власти. Годовой план добычи угля выполнен на неделю раньше срока, добыто 93,5 млн. тонн угля, что в 2,5 раза превышает довоенный уровень.

Валовой объем сельскохозяйственной продукции на 100 гектаров пашни возрос по сравнению с дооценным периодом почти в полтора раза.

Чехословакская Республика

Общий объем промышленного производства в 1958 году увеличился по сравнению с прошлым годом почти на 12 процентов. Это — наивысший прирост промышленного производства за последние шесть лет.

Расширяется энергетическая база. Сдан в эксплуатацию еще один агрегат на новой Сучанской гидроэлектростанции — самой мощной во всей системе каскада в верхнем течении Вага. В Словакии развернулось строительство четвертой крупнейшей системы гидроооружений на реке Ваг.

Новые победы принесла борьба за технический прогресс. В Кладно сконструирован первый чехословацкий кислородный конвертер, выплавляющий сталь в 12 раз быстрее, чем марганцевые печи.

Германская Демократическая Республика

За 1958 год объем промышленного производства возрос на 10,7 процента по сравнению с 1957 годом. Многие предприятия страны завершили годовые планы досрочно. По уровню производства электроэнергии на душу населения ГДР занимает первое место в Европе, а по добыче бурого угля — первое место в мире.

Возводятся новые гиганты индустрии. В районе Дрездена сооружается генераторный завод. В районе Хойерсберда быстрыми темпами строится самый крупный в мире буроугольный комбинат «Шварце цумпе».

Число сельскохозяйственных производственных кооперативов возросло за год почти в полтора раза. Сейчас кооперативы и народные имения ГДР обрабатывают 45 процентов полезной земельной площади.

Венгерская Народная Республика

Промышленность страны за год более чем на 11 процентов увеличила выпуск продукции. Многие предприятия досрочно выполнили годовые задания. Ведущие угольные тресты добыли сверх плана 206 тысяч тонн угля.

Растет энергетическая промышленность. Закончено сооружение Тисалекского гидроузла на реке Тиссе. Началось строительство крупнейшей Придунайской теплоэлектростанции.

В городе Секешфехервар возводится алюминиево-прессовочный завод, оборудование для которого поставляет СССР. На одном из ведущих предприятий Венгрии — Дунайском металлическом комбинате в Сталинвароше сданы в эксплуатацию цехи по производству бензола и сидерита.

**Редактор М. РЕДЬКИН.**

Крапивинская РТС производит расточки и шлифовку блоков, шлифовку коленчатых валов двигателей всех марок тракторов и автомобилей.

Дирекция РТС.