

# ИСКРА ЛЕНИНА

Орган Чебулинского райкома КПСС  
и районного Совета депутатов трудящихся  
Кемеровской области

№ 86 (2108)

Среда,

22

ИЮЛЯ

1959 года

Цена 15 коп.

## Последуем почину комбайнера-новатора Ильи Зубарева

С большим удовлетворением восприняли труженники деревни сообщение о созыве очередного Пленума ЦК КПСС. Вопрос, который вносится на обсуждение Пленума, имеет жизненно важное значение для всего советского народа. В ответ на новую заботу партии колхозники и рабочие совхозов усиливают в эти дни борьбу за успешное проведение уборки и досрочное выполнение обязательств по продаже зерна и других продуктов государству.

В социалистическом сельском хозяйстве судьбу урожая решают люди, умеющие отлично использовать технику. Именно к таким людям относится ставропольский комбайнер **Илья Григорьевич Зубарев**. Он мастер на все руки, в любом деле проявляет смекалку, достигает успеха, как говорит в народе, не горбом, а умом.

Для многих механизаторов будет полезно узнать, как Илья Григорьевич работал этим летом. Известно, что существо раздельного способа сводится к тому, чтобы скосить хлеб в стадии восковой спелости. Не только дни, но и часы перестоя хлеба на корню иногда ведут к потерям. Чтобы не допустить этого, каждому комбайнеру и машинисту жатки нужно работать в полную силу, как можно лучше использовать мощь машин. Так и поступает тов. Зубарев. Он спарил навесную и прицепную жатки. Причем, если раньше лафет монтировался на хедере комбайна «С-6», то нынче он установлен на хедере комбайна «РСМ-8». Режущая часть жатки увеличилась до десяти метров, и производительность агрегата значительно возросла.

Когда хотят похвалить труженника, обычно говорят, что он работает от зари до зари. Механизаторы Темижбекского совхоза — и первый среди них Илья Зубарев — в дни жатвы трудятся не только в полную меру сил, но и, что особенно ценно, трудятся творчески, с новаторской смекалкой и благодаря этому скашивают каждый сноп от семидесяти до ста гектаров.

Сам Зубарев, его сын Александр, тракторист Николай Васильев — механизаторы широкого профиля. Любая машина им знакома. Их агрегат останавливается только для заправки горючим и водой, для смазки и осмотра. Во время обеда и отдыха люди подменяют друг друга: техника работает без остановки.

В совхозе установлен такой порядок: комбайнер, скосивший хлеб, должен его подобрать. Это повышает ответственность за качество среза. Уже начиная жатву, Зубарев думал о втором этапе. Тогда же было решено косить пшеницу в сдвоенные валки. Выгода очевидна. Мощный комбайн «РСМ-8» хорошо обмолачивает двойной валок. Значит, производительность агрегата возрастет почти вдвое.

Подбор валков Илья Зубарев начал с трактористом Н. И. Шопниным. Его «ДТ-54» легко водит могучий степной корабль. С первых же дней они обмолачивали по 35—45 гектаров. Такой выработки в совхозе раньше никто не добивался.

Жатва в разгаре. Вслед за Ставрополем, Кубанью, Доном страда началась в Поволжье, в центрально-черноземных областях России. Хлеборобам этих районов пригодится опыт Ильи Григорьевича Зубарева и других мастеров уборки.

Что же следует у них перенять?

Прежде всего необходимо повсеместно и заблаговременно подготовить сены жаток. Ведь даже такой сравнительно маломощный трактор, как «Беларусь», легко водит сены. Нетрудно подсчитать, сколько высвободится людей и тракторов в хозяйстве, если все тракторы будут работать, как в Темижбекском совхозе, со спаренными машинами.

В прошлые годы во многих областях допускали большой разрыв между косовицей и обмоломом валков. Нередко валки лежали неделями. Естественно, что хлеб прорастал, колхозы и совхозы несли большие потери. Опыт южан показывает, как можно сократить сроки обмола. Одним из таких резервов является косовица в сдвоенный валок.

Темпы жатвы часто замедляются потому, что в хозяйствах не хватает автомашин для отвоза зерна от комбайнов. Южане и из этого положения нашли выход. Агрегаты у них работают группой — от этого значительно повышается и производительность грузовиков.

Все эти мероприятия не требуют каких-либо особых затрат и хлопот. А эффект они дают большой.

Практика, творческое отношение к делу советских людей повседневно и повсеместно рождает новое, прогрессивное. Долг партийных и советских органов — внимательно изыскивать крупицы опыта и без промедления внедрять их в производство. В этом прежде всего — залог четкого, организованного проведения первой жатвы семилетки, увеличения хлебных ресурсов Родины.

## Вовремя и всесторонне подготовиться к уборке урожая и хлебозаготовкам

В колхозе

«Земледелец»

Вызов Ивана

Федотова принят

*Усманские косари Иван Федотов и Николай Петров дали всем трактористам и машинистам района вызов выходить на соревнования за перевыполнение норм выработки на косовице трав. Косари нашего колхоза охотно приняли призыв усманцев.*

*Машинисты конных сенокосилок Василий Тюпкин, Геннадий Рыбников и Кузьма Андреев, работая звеном, ежедневно перекрывают задание. Они за четвертую пятимесячную июля скошили дополнительно к заданию 16 гектаров травы.*

*Успех в работе достигается деловой дружбой и товарищеской взаимопомощью членов звена.*

Впереди

Рыбников

*У комбайнеров горячая пора. Они соревнуются за отличную подготовку к уборке урожая. Первенство в этом соревновании в колхозе держит Петр Иванович Рыбников. Его руками поставлены на линейку готовности комбайн «С-6», силосный комбайн и лафет.*

*Сейчас Рыбников помогает в работе молодым комбайнерам. Он вместе с Николаем Кузнецовым ремонтирует комбайн, на котором будет работать Кузнецов. Опыт и умение старого комбайнера в сочетании с энергией молодых положительно сказывается на темпе и качестве ремонта.*

Ток будет  
механизирован

*С огромной радостью встретили решения июньского Пленума ЦК наши колхозники. В комплексной механизации трудоемких видов работ они видят пути к дальнейшему повышению производительности труда, к успешному разрешению задач, поставленных перед труженниками сельского хозяйства.*

*Механизаторы Федор Петрович Савин и Михаил Иванович Астахов взялись за механизацию колхозного зернотока. Они за короткий срок отремонтировали зерноочистительные машины «ОС-3» и «ОВ-10», заканчивают ремонт сушилки «ВИСХОМ». На днях Астахов и Савин приступят к установке машин, устройству трансмиссии. Они твердо заявили, что к началу уборки ток будет полностью механизирован.*

А. Корчуганов,  
председатель колхоза  
«Земледелец».

Уборка не застанет врасплох

Не более десяти дней осталось до начала уборки урожая. Вот почему коллектив рабочих Центрального отделения совхоза «Чумайский» прилагает много труда, чтобы лучше подготовиться к косовице хлеба. Комбайны и жатки отремонтированы полностью. Большое внимание уделяется подготовке механизированного тока. Проведен ремонт сушилок, установлены два мотора на электростанции. Много добавлено новых механизмов. Теперь при

подработке и сушке зерна почти полностью будет ликвидирован ручной труд.

Ремонт сушилок, моторов, зерноочистительных машин и других механизмов занимались мотористы Алексей Пересыпкин и Николай Малахов во главе с механиком тока Иваном Носенко.

Механизаторы заявляют, что уборка урожая не застанет их врасплох.

Д. Барабаш,  
секретарь парторганизации.

В ближайшие дни  
завершим подготовку

На полях совхоза «Чумайский» зреет богатый урожай. Образцово подготовиться к предстоящей уборке и хлебозаготовкам — боевая задача рабочих этого хозяйства.

Хорошо сознавая, что успех жатвы зависит от своевременного ремонта уборочной техники и ее высокопроизводительного использования, механизаторы Кураковского отделения принимают все меры к тому, чтобы в ближайшие дни завершить основные работы по подготовке к хлебоуборочной кампании.

Уже полностью подготовлены и опробованы три зерноочи-

стительные машины, сушилки «Кузбасс» и «ВИСХОМ», автовесы. Все ремонтные работы этих машин выполняли механизаторы Михаил Буланак и Анатолий Мельников. К порученному делу они отнеслись добросовестно, ремонт провели быстро и качественно.

Не подготовлены у нас еще 2 комбайна, на которых нет механизаторов, не поделаны бестарки, потому что не имеем гвоздей и негде их достать. А в основном через 3—4 дня готовы начать уборку урожая.

Н. Бурлаченко,  
управляющий отделением.

Горячая пора

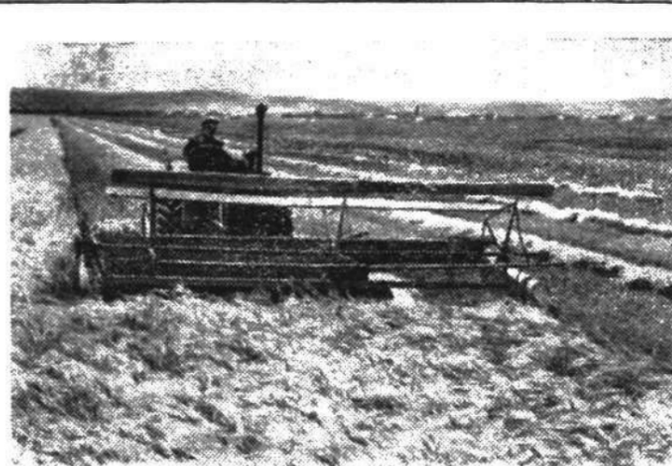
Приближается самая горячая пора — уборка урожая. Труженники сельхозартели «Искра Ленина» ведут сейчас деятельную подготовку к этому решающему этапу сельскохозяйственных работ.

Комбайнеры Сергей Дрыгин, Константин Ягунов, Николай Деменцов, Виктор Мурашкин и

Василий Ягунов уже отремонтировали свои комбайны. Подготовили они к работе три лафета, семь подборщиков.

Сейчас ремонтируется у нас сушилка. На днях она тоже будет готова к приему зерна нового урожая.

В. Колосниченко.



Черновицкая область. В Новоселицком районе ведется раздельная уборка зерновых. Одним из первых начал жатву колхоз «Зоря коммунизму». Здесь средняя урожайность достигает 35 центнеров с гектара.

На снимке: тракторист колхоза «Зоря коммунизму» И. Н. Михайлюк косит хлеба. За день он убирает 20—22 гектара при норме 15 га.

Фото В. Карлова.

Фотохроника ТАСС

## Пятый пленум райкома КПСС

20 июля состоялся очередной (пятый) пленум Чебулинского райкома КПСС. Пленум обсудил доклад секретаря райкома партии тов. Юдина М. П. «Об итогах июньского Пленума ЦК КПСС и задачах районной партийной организации».

Июньский Пленум ЦК КПСС, руководствуясь указаниями исторического XXIV съезда партии, разработал боевую программу технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства, определил конкретные задачи по внедрению комплексной механизации и автоматизации производства, повышению качества и снижению себестоимости выпускаемой продукции. Приняв по обсужденному вопросу постановление, Пленум ЦК КПСС обратился к рабочим и работникам, к колхозникам и колхозницам, к советской интеллигенции, ко всем трудящимся Советского Союза с вдохновенным призывом еще шире развернуть всенародное социалистическое соревнование за досрочное выполнение семилетки за технический прогресс.

Долг партийных организаций — конкретно и целеустремленно заниматься вопросами комплексной механизации и автоматизации, поддерживать и настойчиво внедрять в производство все передовое, решительно бороться с провальными косности, пренебрежительным отношением к новой технике, к опыту паваторов.

Серьезные недостатки в работе по техническому совершенствованию производства в значительной мере порождаются техническим консерватизмом у части хозяйственников и инженерно-технических работников, силой привычки к старым методам производства и орудиям труда, нежеланием многих работников преодолевать трудности, связанные с внедрением техники. На этот счет в докладе тов. Юдина и выступлениях на пленуме райкома проводилось много примеров и фактов.

В Чебулинском леспромхозе, например, во втором квартале текущего года механизированная погрузка составила всего лишь 35%, погрузо-разгрузочные работы выполняются в основном вручную. Плохо поставлена здесь работа с рационализаторами и изобретателями, за 1959 год внесено только 6 рационализаторских предложений. В леспромхозе нет ни одной бригады, которая боролась бы за звание коллектива коммунистического труда. Один т. Петенев объявил себя ударником коммунистического труда, но и этот почин не нашел должной поддержки у дирекции, партийной и профсоюзной организаций леспромхоза.

Вопросы механизации производственных процессов имеют огромное значение для колхозов и совхоза нашего района, так как затраты на производство центнера продукции у нас еще очень велики, значительно выше, чем в среднем по стране. Высокие затраты на производство зерна, например, получаются главным образом из-за слабой механизации подработки, погрузки и раз-

грузки зерна. Не проявляется должной заботы о механизации трудоемких процессов в животноводстве. Из имеющихся в Чумайском совхозе 14 доильных агрегатов ни один не используется. На складе РТС лежат два агрегата автодойки, однако ни один колхоз их не покупает. Очень слабо механизирован труд на заготовке кормов. В колхозах района имеется всего 4 тракторных и 21 конный стогомет. В колхозах и совхозе на ряде участков посадка кукурузы производилась с нарушением квадратов, это не позволяет проводить механизированную обработку в двух направлениях, что увеличивает затраты труда и снижает урожайность.

Невниманию к вопросам механизации отрицательно сказывается на выполнении социалистических обязательств, принятых труженниками района на 1959 год. Полугодовые обязательства выполнены по производству мяса на 83,1%, молока — на 80,7%, яиц — на 46,9%, шерсти — на 85,1%. Особенно низки эти показатели в колхозах имени Сталина (председатель т. Семенов, секретарь парторганизации т. Золотарев), «Искра Ленина» (тт. Мурашкин, Балашов), «Победа» (тт. Четвергов, Цукалов). Неудовлетворительное выполнение обязательств объясняется отсутствием настоящей организаторской и массовой политической работы. Социалистическому соревнованию не придается широкая гласность; многие села, производственные участки не оформлены действенной наглядной агитацией, во многих парторганизациях работа агитаторов и стенной печати пущена на самотек.

Как в докладе, так и в выступлениях на пленуме РК КПСС было высказано много серьезных критических замечаний в адрес районной инспекции по сельскому хозяйству и дирекции РТС. Работники райсельхозинспекции (начальник т. Язков) не выполняют своих основных обязанностей по распространению и внедрению нового в сельскохозяйственное производство. То же самое следует сказать о руководителях Чебулинской РТС (директор т. Левкович, главный инженер т. Сиротин). Они не оказывают должной помощи колхозам в механизации трудоемких процессов, занимаются по существу только продажей машин. А как используются эти машины, их мало интересует.

—Мы купили в РТС пресс-подборщик, заплатили за него 22 тыс. рублей,—сказал в своем выступлении председатель колхоза имени Ленина тов. Мурашкин.—Однако эта прекрасная машина до сих пор не пущена в эксплуатацию, а работники РТС, которые живут с нами в одном селе, не считают своим долгом помочь нам в этом вопросе. Вся механизация на сеноуборке заключается только в том, что в бригадах имеются конные стогометы.

—Пришло время вплотную заняться вопросами механизации

трудоемких работ в сельском хозяйстве,—говорит председатель колхоза им. Кирова т. Логипов.—Правильно было сказано в докладе, что у нас очень велики затраты труда на подвозку воды к ферме. Однако для механизации этой работы до сих пор ничего не сделано. Отстаем мы и с заготовкой кормов. Причина — наша неорганизованность, ослабление организаторской и политической работы в массах.

С критикой в адрес инженерно-технических работников и парткома совхоза «Чумайский» выступил т. Железковский, управляющий Центральным отделением. У нас имеется, —сказал он,—новый доильный агрегат, но он стоит в амбаре, тогда как дойка коров производится вручную. Почему же, спрашивается, наши инженеры не заботятся о внедрении механической дойки? А партком совхоза не предъявляет к ним требований в этих вопросах. Ничего не делается для облегчения труда на заготовке кормов. Пора нашим инженерам и механикам по-настоящему взяться за свое прямое дело, за внедрение механизации в производство. Кроме того, за последнее время в совхозе ослаблена агитационно-массовая работа.

Районный прокурор т. Стрелков посвятил свое выступление вопросам соблюдения советских законов и укрепления трудовой дисциплины. Секретарь парторганизации Усть-Сертинской средней школы т. Кулемзин поставил вопрос об организации технической учебы в колхозах, о привлечении школьников к решению практических задач механизации в сельскохозяйственном производстве.

На пленуме выступили также директор Чебулинского леспромхоза т. Перминов, секретарь райкома комсомола тов. Костюков, начальник инспекции по сельскому хозяйству т. Язков, директор Чебулинской РТС т. Левкович и другие.

По обсужденному вопросу пленум принял постановление. Главное сейчас заключается в том, чтобы поднять на должный уровень организаторскую и политическую работу в массах, подчинить эту работу задачам выполнения принятых на 1959 год социалистических обязательств.

В целях быстрого завершения подготовки к уборке урожая пленум счел необходимым провести смотр готовности колхозов, отделений совхоза к началу жатвы, обратив особое внимание на готовность уборочной техники и механизацию подработки зерна, использование техники на заготовке кормов.

Партийные, профсоюзные, комсомольские организации призваны широко развернуть борьбу за достойную встречу предстоящего в ноябре-декабре с. г. Пленума ЦК КПСС, направленного на дальнейшее укрепление колхозов и совхозов, на повышение жизненного уровня народов нашей страны.

## В РАЙКОМЕ КПСС И РАЙИСПОЛКОМЕ

### О присуждении переходящего Красного знамени

Райком КПСС и исполком районного Совета депутатов трудящихся, рассмотрев итоги социалистического соревнования колхозов на заготовке кормов для общественного животноводства, постановили:

Вручить переходящее Красное знамя колхозу «18-й партсъезд» (председатель колхоза т. Демиденко, секретарь парторганизации т. Антипов), заготовившему 278 тонн сена, что составляет 21,3 процента к плану и выполнившему план закладки силоса на 47 процентов.

## СВОДКА

### о ходе заготовки кормов в колхозах и совхозе района на 21 июля 1959 года

(В первой колонке показан процент стогования сена, во второй — заготовка силоса).

1. „18 партсъезд“	21,3	47,0	9. „3-й интернац.“	6,1	32,3
2. „Искра Ленина“	20,6	36,6	10. „Трактор“	3,8	24,9
3. „Красные соколы“	18,7	20,0	11. „Путь Ильича“	3,7	28,0
4. „Маяк Ильича“	15,6	26,8	12. им. Кирова	3,3	34,7
5. им. Сталина	13,7	44,4	13. „Земледелец“	3,1	32,6
6. „40 лет Октября“	12,9	52,5	14. „Путь к коммунизму“	2,9	24,9
7. им. Ленина	7,6	40,7	По совхозу		
8. „Победа“	6,6	43,1	„Чумайский“	5,5	18,9

## За один день—1000 центнеров

В воскресенье 19 июля члены сельхозартеля «Искра Ленина» хорошо потрудились на заготовке кормов для общественного животноводства. В этот день было заскирдовано более 1000 центнеров отличного сена из сенокосных трав.

С раннего утра и до позднего вечера на массивах, где были посеяны люцерна и горохо-овсяная смесь, трактористы Гавриил Мурашкин и Илья Митрофанов с помощью трактора «Беларусь» и поперечных граблей производили сволокивание сухого сена.

Пять групп метчиков, соревнуясь друг с другом, вели скирдовку сена сразу в пяти местах. Особенно отличились на этой работе Иван Фисенко, Ларин Беляков, Анатолий Фисенко, Александр Кулупаев, Николай Манузин, Константин Федоров, Семен Самойлов, Иван Мельников, Алексей Балашов и другие. Каждый из них значительно перевыполнил дневное задание. Успешно выполняли обязанности наладчиков на волокуши Евдо-

кия Колосниченко, Анна Бабешко, Иван Гончаров и Мария Гончарова. Даже престарелые колхозники Тимофей Иванович Мурашкин и Афанасий Кузьмич Ирнин не отставали от молодых колхозников, выполняя обязанности скирдоправов.

Так трудились в этот день колхозники, рабочие и служащие с. Орлова-Розова, озабоченные тем, чтобы в достатке заготовить кормов для общественного скота. Но нашлись люди, которые уклонились от участия в общественном производстве. Среди них конюх первой бригады Иван Харсоженко, жена колхозного зоотехника Екатерина Богданова, медсестра Мария Щурова, шофер Николай Зайкин и звеньевой по выращиванию махорки Иван Ерощенко. Односельчане единодушно осуждают поведение этих товарищей. Они надеются, что эти люди изменят свое отношение к колхозному производству и впредь будут его активными участниками.

**В. Мурашкин,**  
председатель колхоза «Искра Ленина».

## На каком вы месте?

### Надой молока на фуражную корову (в литрах) по колхозам и совхозу района за вторую декаду июля 1959 года

1. „Путь Ильича“	113,2	12. „40 лет Октября“	82,0
2. „Маяк Ильича“	112,7	13. „Искра Ленина“	75,8
3. „18-й партсъезд“	107,5	14. „Трактор“	70,6
4. „Красные соколы“	106		
5. им. Ленина	97,0	По отделениям совхоза:	
6. „Земледелец“	95,8	1. Кураковское	114,1
7. им. Кирова	91,0	2. Центральное	109,7
8. „Третий Интернационал“	90,4	3. Михайловское	101,2
9. „Путь к коммунизму“	88,6	4. Карачаровское	86,6
10. „Победа“	86,8	Всего по совхозу	
11. им. Сталина	82,4	„Чумайский“	102,2



Рязанская область. Механизатор сельхозартеля „Ударный труд“ Старожилковского района В. Ф. Конычев еще в прошлом году создал механизированное звено по комплексному возделыванию кукурузы. С каждого гектара звено получило в среднем по 507 центнеров зеленой массы кукурузы на силос.

В этом году звено В. Ф. Конычева решило вырастить на каждом из 70 гектаров своего участка не менее 600 центнеров зеленой массы и початков.

На снимке: механизатор В. Ф. Конычев.

Фото А. Князева.  
Фотохроника ТАСС

# Литературная страница

Рассказ

Г. Ефремова.

А. Мегис.

## Отец

Анка, красная, потная, в сбившейся на одно ухо панаме, с трудом выбралась из очереди у билетной кассы, кое-как пробилась сквозь суматошную толпу провожающих к своему вагону, сунула кондуктору измятый билет и стала карабкаться в вагон, влоча за собой тяжелый потрепанный чемодан.

В вагоне все места заняты, но это уже не страшно: два-три пролета она и в тамбуре постоит, а там кто-нибудь сойдет, тогда можно будет сесть, отдохнуть.

Ее поминутно толкают, наступают на ноги, люди заминаются за неуклюжий выпятившийся в проходе чемодан—все это смущает Анку, и она прижимается к стенке вагона, пропуская спущенных взад и вперед пассажиров с вещами, с чайниками, наполненными кипятком. Высокий парень пронес запотевшие бутылки с газированной водой, и Анка почувствовала, что изнемогает от жажды и духоты.

Но вот вагон дрогнул, и мимо окна поплыли вокзал, люди, стоящие на перроне, побежали ларьки, тополя, постройки. Путнику сквознячком, Анка блаженно заулыбалась, прижимаясь носом к стеклу и провожая глазами удаляющийся город.

—Еду-еду-еду!.. Наконец-то! Помой, к мамушке... То-то ей будет радость! Бедняшка, все одна да одна...

—Гражданка, пройдите в вагон и уберите с дороги чемодан,—равнодушно, к счастью Анки, холодно и строго сказала проводница.

Анка схватила за ручку своего громоздкого чемодана и втиснулась с ним в проход, но пройти по вагону не решилась: было людно и пестро.

Она села на краешек нижней полки.

—Куда же вы, девушка, садитесь, ведь видите: здесь и так полно...

—Да мне недалеко, я скоро сойду,—закискающим тоном заверила Анка недовольных пассажиров. Те оставили ее в покое, и вспугнутая было радостью снова заняла все ее существо. Она стянула с головы панаму, вытерла платком разгоряченное лицо. Расчесав гребенкой свои коротенькие светлые кудряшки, Анка со вздохом облегчения вытянула ноги, прислонилась спиной к стенке купе и закрыла глаза...

—Хорошо ехать!.. Да еще домой... и навсегда... Весь сегодняшний хлопотливый день всплыл в памяти: с утра оформление документов, расчет в бухгалтерии и наказ главврача работать в колхозе так же прилежно, как она работала у них в поликлинике. Анке приятны слова главврача: ведь она всего-навсего только регистратор, а вот он ее работу оценил, отметил прилежность, старание...

—Вы, девушка, не проспите свою станцию?.. Уже к Тутальской подъезжаем,—сквозь дрему слышит Анка слова пассажира.

—Нет, мне еще дальше... спа-

### Дружеский шарж

**БОРИСУ  
БОГДАНОВУ**

Твой „Ваня“ нас привлек к себе,  
Восторженно рецензент  
отозвался о тебе.

Талант и перу и стиль  
прекрасный,  
Но майским днем, как месяц  
ясный,  
Выглянул и скрылся ты во  
тьму.  
А почему?

сибо...—Анка, подтянув под скамейку чемодан, села удобнее и стала смотреть в окно на мелькавшие елочки, сосны, осинки.

Переночевала она в зале ожидания маленькой железнодорожной станции, и утром на попутной машине приехала в родное село.

Когда, неся чемодан, она подошла к воротам своего дома, ей показалось, что она ошиблась: вместо развалившейся ограды стоял добротный заплот с глухими воротами и удобной калиткой. Звякнув защелкой, она вошла в ограду, и двор, заросший мягкой зеленой травой, тоже поразил ее своей опрятностью, какими-то новыми постройками, молодым садиком.

У сарая, в тени, высокий широкоплечий мужчина что-то строгал топором. Он оглянулся на стук калитки, и не то замешательство, не то изумление отразилось на его приятном добродушном лице. Воткнув топор в бревно, он пошел навстречу Анке.

—А, видно, дочка Федосьи Петровны приехала!

—Да, дочка... Здравствуйте!

—Здравствуйте, здравствуйте! Давайте чемодан... Что же не написали, мы бы на станцию выехали... Встретили бы... Поезд-то ночью прибывает, где же вы ночевали?

Анка шла за приветливым мужчиной и все думала:

—Кто же это? Год тому назад мать писала о каком-то квартирнике, комбайнере из Ростова,—неужели все еще живет у нас этот квартирник?—И неприязненное чувство, похожее на обиду, неясное, глухое и все растущее, сжало сердце Анки:

—Вот они откуда все эти перемены... Хозяин появился... Понастроили тут, загородились, сады развели... И, видно, не очень-то скучала мама без дочки.

В сенцах их встретила мать:

—Нюша!.. Доченька!.. Голубка моя приехала!

Анка кинулась к матери, обнимала ее, терлась щекой о ее плечо, вдыхала родной, знакомый с детства запах ее волос, и целовала в шею, щеку, в глаза.

Мужчина, неопределенно хмыкнув, вышел в сени, а мать, радостная, блестя глазами, говорила:

—А я только что с работы пришла, пока до второй дойки собиралась сесть тебе письмо написать. Вернись ли, всю эту неделю во сне тебя вижу... Заскучала... А это, видно, сердце сердцу весть подает...

Анка смотрит на мать и любит ее: еще краше стала ее родная, статная, свежая, и вдруг, вспомнив, спрашивает:

—Это что за мужчина у нас?

—Я же тебе писала еще прошлой осенью, что комбайнеры у нас ростовские работали, те уехали, а этот вот остался, бобыль он,—и как-то смутившись, добавила,—живет теперь вот у меня...

—Пусть бы искал себе другую квартиру...

—Зачем же, он хороший, смирный, непьющий... Николаем Степановичем его зовут.

—Ну, как ты, мама, не понимаешь?!—и досада слышится в голосе девушки.—Неудобно... Люди что говорить станут?!

—А люди уже бросили говорить про нас, да и нет ничего плохого между нами...

—Ну как знаешь, а я не хочу, чтобы он жил у нас.

—Ладно, ладно... Об этом после, а сейчас я тебя блинцами угощу. Ты давай вещи-то в горницу неси, твоя теперь горница-то будет... Ты насовсем, али в отпуск.

—Насовсем, мама... Так, знаешь, скучала по тебе, по дому... Зимой еще ничего, а весной потянуло в

деревню, ну сил нет... Лес свой захотела повидать, речку, девченок... Я заявление главврачу подала, а он говорит: „Жалко Маликова вас отпускать, но и в деревне хорошие люди нужны...“

—Ишь ты... Похвалил, значит?!—Меня там все любили: и врач и больные... Все Аня да Анечка... Ой! Подарок-то я тебе привезла... Сейчас... сейчас,—и Анка принялась распаковывать чемодан, а мать вышла в сени.

Вернувшись, Федосья увидела на кровати шерстяную кофточку, ярко-красную с белым рисунком и пеструю шелковую косынку.

—Мама, это тебе, нравится?!

—Ну что ты, Нюша. Носи сама, а я уже старуха.

—Не старуха, а красавица ты у меня,—целует Анка мать и прикидывает кофточку к груди Федосьи.

—А у меня есть такая же, только голубая. Ты смуглая, тебе красный цвет пойдет.

—Коли так, то спасибо тебе за память, доченька, за ласку. А теперь садись за стол, пообедаем. Николай Степанович для тебя баню затопил, своя у нас теперь баня-то, с дороги помоешься.

При упоминании о Николае Степановиче на лице Анки промелькнуло отчужденное выражение, и она промолчала.

Обедали втроем. Анка старалась не замечать Николая Степановича и разговаривала только с матерью. Когда Федосья уехала на дойку, Анка принялась за перестановку мебели в горнице и уборку. Николай Степанович было предложил ей свою помощь, но Анка холодно отказалась, и тот, скрыв обиду, ушел во двор.

Через два часа все в квартире блестело, и Анка с удовольствием прошла босыми ногами по избе, ощущая приятный холодок свежеемытого пола. Потом пошла в баню. Чистенькая банька умлила Анку. Сквозь оконце, заросшее травой, лился зеленоватый свет, этот свет успокаивал, умиротворял душевное состояние девушки. Мылась она долго и лениво. После бани прилегла в сенцах на кровать и уснула.

Уже вечер, а Анка все спит: намучилась за дорогу. Мать и Николай Степанович сидят на крыльце амбара тихонько разговаривают:

—Не жалуется твоя дочка... Хотел давеча ей подсобить, как комод передвигала, так она и дверь на защелку.

—Пройдет это у нее

—А если не пройдет? Ведь сказала же, чтобы я уходил, а куда идти?.. и зачем?.. Сердцем я прирос здесь и годы уходят... Так-то, Феничка, не с радостью приехала дочка...

—Ты ее не тронь... Я знаю: хороша она и добрая, только стыдится, видно, тебя, а может ревнует...

—Ну, хорошо, поживем—увидим... Я пошла... Скоро моя смена заступает... Я, возможно, завтра не приеду домой, так ты мне молока с Юркой пришли...

(Продолжение следует)

### Дружеский шарж

**ИВАНУ  
ПОДБЕРЕЗИНУ**

Ты автор наш бывалый  
И опыт у тебя немалый

„Переходящее знамя“ сдал  
„Привычника“ писать начал.  
Пора б кончать, а ты  
примолк,  
Хотя и сам не видишь в этом  
толн.

## ПАХАРЬ-ВЕЛИКАН

Вышел на дорогу  
Семилетний план,  
С ним шагает в ногу  
Пахарь-великан.

В бирюзовом небе  
Песенка звенит,  
В ней напев о хлебе  
Пахаря пленит.

Смотрит он налево:  
В богатырский рост  
Поднимает смело  
Голову овес.

Море золотое  
Видит впереди,  
Солнцем залитое  
На земной груди;

Словно молодая  
Девушка-краса  
Ленты заплетает,  
Зреет полоса;

По большим ресницам,  
Золотой косе  
Он узнал пшеницу  
В этой полосе.

Поглядит направо:  
Там горох цветет,  
За горохом прямо  
Рожь стенкой идет.

Будто перед строем,  
Подтянув ремень,  
Молодой и стройный  
Шефствует ячмень.

В бирюзовом небе  
Песенка звенит  
В ней напев о хлебе  
Пахаря пленит.

На богатом поле  
Слышит он певца:  
Широко приволье—  
Нет ему конца!

Г. Сергеева.

## ЦВЕТЫ

Девушка с пышною косой  
Букет мне подарила,  
И что-то в грации простой  
В ней от цветов тех было.

Цветы сибирские прелестны,  
Изыскан их наряд,  
И полон нежности чудесной  
Их тонкий, грустный аромат.

Мне слышна музыка вдали,  
И томная певица  
Поет, что кто-то подарил  
Букет цветов из Ниццы.

С особой радостью смотрю  
Я на цветы родных полей,  
И сердце шепчет:  
„Мне милей фиалки родины моей“.

С. Лысый.

## Пришла горячая пора

Лишь посветлели небеса,  
Востока крошка стала алой,  
И острым лезвием коса,  
Свистя, на солнце засверкала.  
Покорно улеглась в ряды  
Трава, подкошенная всюду,  
И запах сена у скирды  
Вдыхают с наслажденьем люди.

# Метеорит или космический корабль

Триумфальный успех советских ученых, инженеров, рабочих, создавших искусственные спутники Земли и запустивших в межпланетное пространство первую в мире космическую ракету, вновь пробудил интерес к давно, казалось бы, забытой загадке Тунгусского метеорита, взорвавшегося пятьдесят лет назад над сибирской тайгой. Необычайные явления, сопутствовавшие его падению, привлекли тогда внимание широких кругов общественности по всем странам света.

Около семи часов утра 30 июня 1908 года где-то высоко над Минусинским краем показался яркий болид и, оставив в безоблачном небе легкий серебристый след, уткнулся в глухую тайгу вблизи реки Подкаменная Тунгуска. Над неоглядными дремучими лесами возник ослепительный огненный шар, затмивший своим блеском солнце. Казалось пламя охватило полнеба. Его вспышку заметили и пассажиры мчащегося по Транссибирской магистрали поезда, и рабочие Ленских золотых приисков за сотни километров от Подкаменной Тунгуски.

Профессор Б. А. Воронцов-Вильямов в "Очерках о Вселенной" отмечает, что жители Киренска на реке Лене, находившиеся в 450 километрах от места падения метеорита, видели гигантский столб дыма, поднимающийся над тайгой. Раздался потрясающий гул. Он был слышен на расстоянии до семисот километров. Взрывная волна ураганом прокатилась по земле, разметая чумы звенков, снося крыши с домов. Деревья в радиусе тридцати километров от центра катастрофы были вырваны с корнем, а дальше на таком же пространстве вихрь оголил все сопки.

Несколько суток после того над Европой и Северной Африкой высоко в небе плавали светящиеся облака, превращавшие ночь в светлые сумерки, когда можно было свободно читать газеты и делать фотоснимки. Дождевые тучи, плотным пологом затягивавшие ночное небо, светились каким-то странным зеленоватым, иногда розовым светом.

Это событие, представлявшее крупный научный интерес, царское правительство пренебрежительно предало забвению. Лишь в годы Советской власти в фактории Вановар, лежащей в шестидесяти километрах от места падения метеорита появился посланец Академии наук Леонид Алексеевич Кулик. Когда ученый вместе с группой таежных охотников добрался до опустошенной взрывом местности, он был поражен. В центре, где, казалось, все должно быть сметено с лица земли, лес стоял на корню! Это был мертвый лес—без сучьев, без листьев, но стройные, будто влитые в землю, стволы вызвали удивление: как они могли устоять, если вокруг миллионы сосен лежали вповалку?

Вплоть до 1939 года почти каждое лето возвращался Кулик к лесному кладбищу. Он сушил болото в погибшем лесу, исследовал все впадины, но никаких остатков метеорита не обнаружил. Может быть, его осколки застряли где-то глубоко в почве? Пробурили землю. Бур наткнулся на прочный слой вечной мерзлоты, уходящий на десятки метров в землю. Если бы метеорит пробил вечную мерзлоту, она бы не могла восстановиться. В этих краях земля в самую лютую зиму не промерзает глубже чем на два метра. Да и магнитные приборы не обнаружили присутствия метеорита под поверхностью.

Обитатели тайги—звенки рассказали Кулику о загадочной смерти их некоторых сородичей, ходивших посмотреть на поваленный лес. Они умерли в страшных мучениях, словно опаленные огнем, но никаких следов ожогов на их теле не нашли. Никто не мог установить причины их гибели.

В годы Великой Отечественной войны самоотверженный ученый добровольно ушел на фронт и пал смертью храбрых, так и не разгадав тайны метеорита.

Уже после войны возникла мысль, что Кулик и не мог найти остатков метеорита по той простой причине, что метеорита... не было. Этого мнения, в частности, придерживается писатель Александр Казанцев. В 1946 году он выступил в журнале "Вокруг света" со смелой гипотезой, что в тунгусской тайге взорвался не метеорит, а межпланетный корабль.

Для того, чтобы взорваться, метеорит должен был столкнуться с Землей. При ударе энергия движения мгновенно превращается в тепловую энергию огромной силы. Но удара тогда не было. Взрыв произошел в воздухе, как раз над тем участком леса, где деревья остались на корню. Это взорвалось топливо в межпланетном корабле, пытавшемся опуститься на землю, утверждает писатель.

Эта гипотеза вызвала возражение со стороны некоторых ученых, но Казанцев твердо отстаивает свое предположение. В минувшем году вышла книга его рассказов "Гость из космоса", где писатель снова возвращается к волнующей загадке Тунгусского метеорита. С позиций современной науки он обосновывает мысль о том, что жертвой взрыва над сибирской тайгой был межпланетный корабль, а не метеорит, и подвергает критике возражения противников этой теории.

Автор подчеркивает, что картина катастрофы в тайге во всех ее деталях совпадает с хорошо известной теперь картиной атомного взрыва. Он отмечает, что устоявших на корню деревьев не было бы, если бы метеорит упал на землю. Их снес бы огненный вихрь. Бродившие тогда облака в стратосфере светились ночной порой под воздействием распылившихся в воздухе остатков радиоактивного вещества. Сильным радиоактивным излучением почвы и месте взрыва обуславливается и гибель побывавших здесь звенков. Если исследователям не удалось найти никаких осколков неведомого небесного тела, то это можно объяснить лишь чудовищной температурой атомного взрыва, когда любое вещество превращается в пыль и газ.

В качестве одного из доводов в пользу гипотезы о гибели межпланетного корабля автор приводит подсчеты известного аэродинамика и авиаконструктора А. Ю. Монокова о скорости движения метеорита в земной атмосфере. Обработав показания множества очевидцев, Моноков пришел к заключению, что пришелец из межзвездных пространств летел над Землей со скоростью 0,7 километра в секунду, а не 30—60 километров, как свойственно обычным метеоритам. Иначе говоря, гость из космоса пытался затормозить, замедлить скорость своего падения.

Откуда мог появиться корабль, использующий радиоактивное топливо? Как свидетельствует современная наука, в нашей солнечной системе наиболее вероятно существование жизни на Марсе. Геометрически правильная сеть каналов, в которых земные астрономы склонны видеть полосы растительности вдоль искусственных ирригационных сооружений, заставляют предполагать наличие на Марсе высокой культуры. Однако Марс—умирающая планета со скудными, неуклонно уменьшающимися запасами воды и кислорода. По мысли А. Казанцева, в поисках спасения своей гибнущей цивилизации марсиане, возможно, предприняли попытку разведать ближайшие к ним планеты—Венеру и Землю.

Орбиты Земли и Марса в их извечном движении вокруг Солнца сближаются раз в два года. Если бы марсиане совершили прыжок непосредственно на Землю, то их корабль появился бы здесь летом 1907 или 1909 годов, в момент противостояния обеих планет. Однако при полете с Венеры, как подсчитал советский астроном Штернфельд, марсиане должны попасть на Землю 30 июня 1908

года, когда и произошла катастрофа в тунгусской тайге (июнь 1908 года был периодом очередного сближения Венеры и Земли).

В следующем, 1909 году ожидалось великое противостояние Земли и Марса, когда расстояние между ними сокращается до 55 миллионов километров. Как известно, это бывает раз в 15—17 лет. Такая близость обеих планет предоставила бы марсианам, если бы они попали в 1908 году на Землю, самые выгодные условия для возращения на Марс.

По свидетельству авторов сборника "Новые идеи в астрономии", вышедшем в свет после великого противостояния 1909 года, многие астрономы в ту пору заметили на Марсе какие-то световые вспышки. А Казанцев видит в этом попытку марсиан связаться со своими astronautами. Знаменателен и такой факт. В 1956 году после очередного великого противостояния Земли и Марса в научных кругах большой интерес вызвало сообщение директора Пулковской обсерватории А. А. Михайлова о том, что советские астрономы зафиксировали на Марсе взрыв огромной силы. Поскольку на овражившей планете нет вулканов, можно предположить, что это был искусственный ядерный взрыв. Если замеченный взрыв действительно атомный, то это еще один довод в подтверждение того, что на Марсе не только есть разумные существа, но и что они владеют секретом внутриядерной энергии.

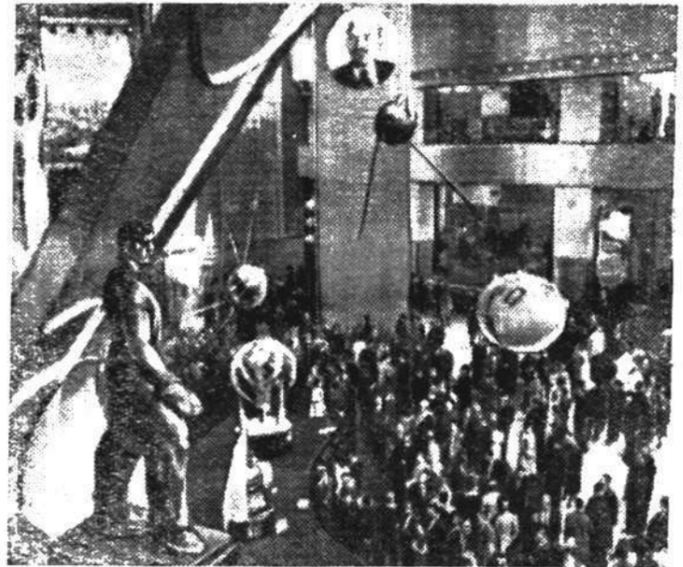
В 1957 году ученый секретарь Комитета по метеоритам Академии наук СССР Е. Кринов выступил в "Комсомольской правде" с сообщением, что тайна Тунгусского метеорита наконец разгадана. Как он писал, анализ образцов почвы, доставленных в свое время покойным Куликом из тайги, привел к обнаружению мельчайших частиц железной пыли размером в доли миллиметра. На этот раз Кринов отказался от своего старого утверждения, что небесное тело ударилось о Землю. Он заявил, что метеорит расплылся в воздухе, не достигнув оболочки нашей планеты.

Но это выступление возбудило ряд новых недоуменных вопросов. Почему метеорит превратился в пыль? Чем был вызван взрыв в тайге, если вторгся в атмосферу небесное тело не ударило о Землю? Как объяснить тот факт, что характерная для метеоритного железа кристаллическая структура в исследованных частях не обнаружена? Казанцев пишет, что химический состав этих микроскопических частиц заставляет предполагать, что мы имеем дело с остатками корпуса межпланетной ракеты.

Глубокий интерес к загадке Тунгусского метеорита побудил Академию наук СССР в минувшем году снарядить еще одну экспедицию в далекую сибирскую тайгу. В статье "Планета мира", опубликованной в "Литературной газете" 6 января 1959 года, А. Казанцев пишет, что результаты этой экспедиции перевернули взгляды ученых-метеоритчиков. Как доложили участники экспедиции на заседании Московского отделения Всесоюзного астрономо-геодезического общества, они пришли к выводу, что взрыв в тунгусской тайге действительно произошел без удара о землю, на высоте двух километров над лесом. Взрыв, очевидно, был атомным, об этом свидетельствует повышенная радиоактивность почвы.

Но работа экспедиции еще не доведена до конца. Сейчас, в преддверии межпланетных путешествий, подчеркивает писатель, нельзя пренебрегать единственным в своем роде тунгусским феноменом. Задача передовой советской науки—с помощью современной аппаратуры глубоко исследовать место катастрофы в сибирской тайге и до конца решить вопрос, что же представлял гость из космоса 1908 года—метеорит или межпланетный корабль.

С. Маньковский,  
инженер.



Нью-Йорк. В крупнейшем выставочном зале Нью-Йорка "Колизей" открыта выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры.

На снимке: в центральном зале выставки. Фото специального фотокорреспондента ТАСС В. Егорова. Фотохроника ТАСС

## Полезные Советы

Покупая обувь проверьте, нет ли внутри ее выступающих швов, складок, бугров. Примеряйте обувь на два одетых на ногу носка или чулка, полностью зашнуруйте ее на ноге. Примеряйте не только сидя, но и стоя. При этом переступайте с одной ноги на другую и перегибайте ступню, как при ходьбе. Если вы чувствуете, что обувь тесна в пальцах, подъеме или заднике, не берите ее. При разнашивании слишком узкой обуви появляются мозоли, натертости, пальцы искривляются, походка становится некрасивой, а обувь быстро теряет форму.

Если все же вы приобрели себе слишком узкую кожаную обувь (нелакированную), намочите теплой водой кожу тесного участка и через 1—1,5 минуты наденьте обувь и походите в ней немного. Можно повторить это. Через некоторое время смажьте обувь кремом и почистите.

А. Орлов.

В 1 л кипящей воды растворяют полкуска хозяйственного мыла; предварительно натертого на обычной терке. Раствору дают слегка остыть и добавляют туда, помешивая, 1 стакан керосина. Продолжают помешивать, пока масса не загустеет. Спецовку вытряхивают и смазывают (особенно с лицевой стороны) этим пастообразным составом. Лучше его втирать щеткой. В таком виде спецовку оставляют на ночь. Наутро ее стирают в горячей воде с содой и мылом. Можно применить щетку. В первой воде можно добавить 1 стакан керосина на 1 ведро воды. Полощут первый раз в горячей мыльной воде, второй раз в теплой чистой воде, третий раз в холодной воде. Каждый раз спецовку хорошо отжимают (выкручивают).

М. Маковер.

Стекло огнеупорную посуду не следует ставить пустой на сильный огонь. Нагревать ее нужно постепенно. После готовки не ставьте ее горячей на холодную плиту. При мойке не пользуйтесь железной мочалкой или песком, так как они оставляют царапины.

Если вы разобьете стекло или стеклянную посуду, соберите осколки не рукой, а мокрой хлопчатобумажной тряпочкой. Затем тряпочку выбросьте.

Свежие пятна масляной краски на ткани можно легко удалить скипидаром или чистым керосином. Для этого загрязненное место смачивается ваткой, пропитанной одним из указанных растворителей, затем протирают нашатырным спиртом до полного удаления пятна. Если пятно застарелое, нужно смочить это место скипидаром и после размягчения краски отчистить пятно крепким раствором питьевой соды, потом тщательно промыть теплой водой.

## Закрытие сельскохозяйственной выставки ГДР

Близ Лейпцига состоялось закрытие седьмой сельскохозяйственной выставки Германской Демократической Республики. Эту выставку, посвященную показу путей развития сельского хозяйства ГДР, посетило свыше 1 миллиона человек.

В этом году в выставке приняли участие Советский Союз, Венгрия, Польша, Албания,

Корейская Народно-Демократическая Республика и Болгария. Проведение на выставке «Национальных дней» содействовало обмену опытом и передовыми достижениями в области сельского хозяйства между странами социалистического лагеря.

(ТАСС).

Редактор П. Н. МАТВЕЕВ.