

# ИСКРА ЛЕНИНА

Орган Чебулинского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Кемеровской области

№ 93 (2115) Пятница, 7 августа 1959 г. Цена 15 коп.

## Наказы избирателей — в основу работы Советов

XXI съезд КПСС указал на необходимость повышения роли Советов, как самых массовых организаций трудящихся в руководстве всей хозяйственной и культурной жизнью страны. На прошедших 1 марта 1959 года выборах трудящиеся избрали депутатами Советов лучших своих представителей. В своих наказах избиратели требовали от депутатов повседневно расширять и укреплять связи с народом, быть организаторами масс в борьбе за выполнение социалистических обязательств по производству сельскохозяйственных продуктов, проявлять постоянную заботу о жилищном и культурно-бытовом строительстве, об удовлетворении насущных потребностей трудящихся.

Многие сельские Советы района, претворяя в жизнь наказы избирателей, проводят большую работу на местах. Например, Чумайский сельский Совет добился выполнения годового плана закупа молока по индивидуальному сектору на 81%. Алчедатский, Шестаковский и другие сельсоветы успешно ведут закупки молока.

Большое внимание уделяется сельскими Советами строительству школ, кинотеатров и других культурно-бытовых учреждений. В текущем году будут сданы в эксплуатацию новые здания Чумайской, В-Чебулинской средних и Усманской семилетней школ. В больницах расширяется коекочная сеть. В районном центре строятся новые детские ясли, типовая хлебопекарня, общественная баня, произведен капитальный и текущий ремонт семи жилых домов и т. д.

Депутаты местных Советов, наряду с массово-разъяснительной и организаторской работой среди населения, личным трудом показывают пример борьбы за успешное выполнение заданий первого года семилетки. Так, депутат районного Совета т. Шультайс Фрида Романовна, работающая дояркой в совхозе «Чумайский», **надоила за 7 месяцев от каждой закрепленной за нею фуражной коровы по 1459 литров молока**; доярка колхоза «Земледелец» т. Астахова Анна Афанасьевна за это же время получила по 1137 литров на корову.

Можно отметить также с положительной стороны деятельность уличных комитетов, созданных депутатами В-Чебулинского сельского Совета. С помощью уличных комитетов более успешно решаются вопросы благоустройства и наведения порядка в селе. В работе по сбору средств самообложения и сельхозналога лучших результатов добиваются Чумайский, Ново-Александровский и некоторые другие сельсоветы.

Вместе с тем надо признать, что уровень хозяйственно-организаторской работы многих сельских Советов района все еще не отвечает предъявленным требованиям. Неудовлетворительно проходит закуп молока в Усть-Сертинском и Усманском сельсоветах, Каракаровский сельсовет отстает в выполнении плана закупки шерсти. Со стороны сельских Советов не оказывается должной помощи колхозам в мобилизации трудоспособного населения на заготовку кормов для общественного скота. Например, В-Чебулинский сельсовет уже вручил около 40 мобилизационных листков, а на работу выходит всего 6-7 человек. Ничего не делается в этом направлении Усть-Чебулинским и Усманским сельсоветами (председатели тт. Севостьянов, Иванов).

От населения поступает много жалоб на плохую работу клубов и кинопредвижек, на отсутствие в магазинах сельскохозяйственных товаров и продуктов повышенного спроса. Все это говорит о том, что депутаты и в первую очередь исполнительные комитеты ряда сельских Советов не проявляют настоящей заботы о выполнении наказов избирателей.

Идет вторая половина первого года семилетки. В колхозах и совхозе наступает самая напряженная пора — уборка урожая. Чтобы справиться со своими задачами, сельские Советы должны стать подлинными организаторами масс на претворение в жизнь принятых тружениками сельского хозяйства социалистических обязательств. Надо настоящим борьбой с недостатками в работе производственных бригад и животноводческих ферм, повседневно заботиться об улучшении культурно-бытового обслуживания трудящихся.

## К предстоящим визитам Н. С. Хрущева в США и Дуайта Д. Эйзенхаузера в СССР

Президент Соединенных Штатов пригласил Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева посетить Соединенные Штаты с официальным визитом в сентябре 1959 года. Н. С. Хрущев с удовольствием принял это приглашение.

Президент также принял с удовольствием приглашение Н. С. Хрущева посетить с официальным визитом СССР позже осенью этого года.

Н. С. Хрущев посетит Вашингтон в течение двух или трех дней, а также проведет примерно десять дней в поездке по Соединенным Штатам. Он будет иметь неофициальные беседы с президентом, которые дадут возможность обменяться мнениями по проблемам, представляющим взаимный интерес.

Во время поездки по Соединенным Штатам Н. С. Хрущев будет иметь возможность лично увидеть страну, ее народ и ознакомиться с его жизнью.

Президент Эйзенхаузер посетит Москву, а также проведет несколько дней в поездке по Советскому Союзу. Это предоставит дальнейшую возможность для неофициальных бесед и обмена мнениями с Председателем Совета Министров СССР по проблемам, представляющим взаимный интерес.

Во время поездки по Советскому Союзу президент Эйзенхаузер также будет иметь возможность лично увидеть страну, ее народ и ознакомиться с его жизнью.

Оба правительства выражают надежду, что предстоящие визиты будут способствовать установлению лучшего взаимопонимания между США и СССР и способствовать делу мира.

## Рабочие карьера помогают колхозу

Между членами сельхозартели «Красные соколы» и колхозом Ново-Куйского балластного карьера уже давно установилась теплая производственная дружба. Те и другие помогают друг другу.

Особенно действенны эти помощь сейчас, в напряженное время сельскохозяйственных работ. Рабочие и служащие карьера уже несколько раз приезжали в колхоз на восстановление кормов

для общественного животноводства. Так, 5 августа после рабочего дня приехало 32 человека во главе с начальником горного цеха Ц. К. Бабичем. Работали до 10 часов, сметав за вечер более 5 тонн добротного сена.

Рабочие и служащие балластного карьера заявляют, что они и впредь будут оказывать помощь колхозу в проведении сельскохозяйственных работ.

Н. Петров.

## В едином комплексе

Наступил последний этап борьбы за урожай — уборочная стадия. Сейчас все, кому дорог этот урожай, включаются в напряженный труд, чтобы уже выращенный обильный хлеб убрать быстро и без потерь.

В нашем общественном хозяйстве все готово к тому, чтобы начать эту битву, чтобы хлеба еще не подошли. Позавчера один лафет поставили на обкоску полос, чтобы своевременно и без задержек приступить к косовище хлебов.

Одновременно с этим члены сельхозартели «Искра Ленина» продолжают вести заготовку кормов. Начали закладку силоса из кукурузы и подсолнечника. 719 тонн кукурузного сочного корма уже заготовлено и 121 тонна из подсолнечника.

Успешно ведет косовицу кукурузы комбайнер Константин Ягунов.

Все работы ведем в едином комплексе.

В. Колосниченко,

бухгалтер тракторного парка.

## На каком вы месте?

### НАДОЙ МОЛОКА

#### на фуражную корову (в литрах) по колхозам и совхозу района (сводка райинспектора ЦСУ)

(В первой колонке показан надой молока за июль месяца 1959 года, во второй — с начала года, в третьей — сколько увеличился или уменьшился надой по сравнению с этим же периодом прошлого года).

1. Путь Ильича*	353,3	1263,3	увелич.	228,3
2. Маяк Ильича*	346,7	1429,3	.	288,2
3. Красные соколы*	322,4	1356,8	.	303,1
4. Земледелец*	299,7	1299,7	.	72,1
5. им. Ленина	295,3	1467,2	.	137,3
6. 18 партъезда*	295,3	1435,1	.	273,9
7. 3-й Интернационал*	271,7	1070,5	уменьш.	119,5
8. Путь к коммунизму*	271,4	1578,1	увелич.	198,7
9. им. Кирова	268,9	1307,0	уменьш.	133,0
10. Победа*	264,8	1036,1	.	205,4
11. им. Сталина	263,4	1140,3	.	374,3
12. Искра Ленина*	257,5	1027,5	.	181,1
13. 40 лет Октября*	245,3	1160,3	увелич.	97,8
14. Трактор*	223,3	1090,9	уменьш.	28,9
По совхозу Чумайский*	256,9	1341,5	увелич.	60,0

## ВЫСТАВКА ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СОВЕТСКОГО СОЮЗА

На Выставке достижений народного хозяйства СССР состоялась встреча с колхозниками подмосковной сельхозартели «Луч» и поломосковского специализированного совхоза «Большевик», в котором выращиваются самые дешевые в стране овощи.

Выступившие на встрече бригады совхоза «Большевик» А. Л. Карпукова, Е. Г. Зименкова и Г. К. Романова поделились опытом возделывания огородных культур, рассказали об успехах в работе и в учебе совхозных бригад коммунистического труда, о том, как члены бригад повышают свой культурный уровень.

С большим вниманием выслушали присутствующие рассказ представителей колхоза «Луч» — агронома Л. А. Беловой и звеньевой кукурузоводческого звена заместителя секретаря комсомольской организации колхоза Галины Зулиной о достижениях сельхозартели.

В стаде колхоза насчитывается сейчас 400 голов крупного рогатого скота, в том числе 220 дойных коров, что составляет в среднем около девятнадцати голов на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий. За первое полугодие получено в среднем около 3 тысяч литров молока от коровы. На откорме находится 1.200 свиней, 4 тысячи голов птицы. Большие доходы приносят колхозу и пар-



ников — тепличный комбинат. Колхозники умеют не только хорошо работать, но и интересно проводить свой досуг. Всегда многолюдно в колхозном университете культуры, большинство молодых колхозников успешно справляются с учебой.

Рассказы представителей обоих хозяйств вызвали большой интерес у собравшихся — экскурсантов из Московской, Воронежской, Николаевской и других областей.

На снимке: агроном колхоза «Луч» Красногорского района Л. А. Белова беседует с участниками встречи — экскурсантами из Николаевской области.

Фото О. Кузьмина

Фотохроника ТАСС

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## Поучительный семинар

На днях в райкоме КПСС состоялся семинар секретарей первичных парторганизаций района. В программу семинара были включены такие важные вопросы, как о высокопроизводительном использовании уборочной техники, об опыте работы партийных групп и о формах и методах массово-политической работы среди колхозников.

Интересным было выступление главного инженера В.-Чебулинской РТС т. Сиротина, посвященное использованию навесных, лафетных и безлафетных жаток на косовище хлебов. С большим одобрением отозвался выступающий о применении волокуш для свалкиивания соломы и о новом методе укладки валков по методу комбайнера Коминтерновского совхоза, Наводарской области т. Пфлюга.

О формах и методах массово-политической работы среди колхозников рассказали в своих выступлениях заведующий Кубаевским агитпунктом т. Климацев и секретарь парторганизации колхоза «Третий Интернационал» т. Корыткин.

Секретари парторганизаций колхоза имени Ленина и Центрального отделения совхоза «Чумайский» тт. Маркодонов и Барабаш поделились опытом работы партийных групп.

— В парторганизации нашего колхоза, — говорит т. Маркодонов, — 47 коммунистов. По производственному принципу создано 7 партийных групп, из них 5 в полеводческих бригадах, одна на молочно-товарной ферме и одна в гараже.

— Наличие партийных групп, — продолжает выступающий, — помогает нам более оперативно решать производственные вопросы, быстрее претворять в жизнь партийные решения и ценные предложения коммунистов. Действительно, члены партии, входящие в партгруппу, обычно работают

на каком-нибудь одном производственном объекте. Они ежедневно встречаются, хорошо знают свои общие задачи, достоинства и недостатки друг друга. Вот почему этому небольшому коллективу коммунистов лучше всего видно куда следует направить свои усилия, чтобы успешно решить тот или иной производственный вопрос, или поправить своего товарища, если он в чем-либо неправильно поступает.

Работа партийных групп — важный вопрос, волнующий всех секретарей первичных парторганизаций. Постановка его на повестку дня очередного семинара — полезное и нужное дело. Присутствовавшие на семинаре секретари выразили свое стремление уделить повседневное внимание деятельности тех партийных групп, которые у них уже созданы и по мере роста партийных рядов создавать новые. Подчеркивалась необходимость проявлять особое внимание подбору партгруппировок, так как от них в основном зависит деятельность партийных групп, их способность по-деловому решать очередные хозяйственно-политические задачи.

На семинаре выступили секретари парторганизаций Чебулинского леспромхоза, совхоза «Чумайский», колхоза «Путь к коммунизму» тт. Медведев, Гончаров и Йушилин. Они говорили о недостатках в деятельности работников культурно-просветительных учреждений, о необходимости поднимать боеспособность партийных групп, о широком развертывании агитационно-массовой работы среди тружеников сельского хозяйства в период уборки урожая.

Проведенный семинар был во многом поучителен для секретарей первичных парторганизаций.

## Из беседы престарелых

Часто мы, престарелые люди, умудренные большим жизненным опытом, собираемся где-нибудь, и ведем задушевную беседу о жизни раньше и теперь. И всегда приходим к выводу: родиться бы нам теперь, очень уж жить стало хорошо.

Посмотрим на молодежь, как хорошо она одевается. Костюмы им подавай обязательно бастоновые, швиотовые, платья шелковые, обувь носят прекрасную.

А что мы раньше носили: летом на ноги одевали чуни, вместо костюма носили шабур самотканый из шерсти с куделью, а зимой — зипун. Шаль редко у кого было в деревне.

А работали как? Летом — с восхода до захода солнца. Зимой женщины до 12 часов ночи сидели пряли. Шитались скучно.

Сейчас народ работает 8 часов, прекрасно обут, одет. Шитается хорошо.

70-летняя старуха Бычковская сидит и говорит: «Несколько лет тому назад я все молила смерти, а теперь не хочу умирать. Ведь с каждым днем у нас становится все лучше и лучше».

Куда ни посмотришь, везде все механизировано, за человека работают машины, а он только управляет ими. Даже скотные дворы освещены лампочками Ильича.

Раньше мы молились богу, но он нам не помогал. Нынче народ без бога живет. Живет весело и богато, поэтому и работать-то сейчас интересно, знаешь, что ты за свой труд получишь сполна.

Е. П. Петров.  
с. Прележ.

## Я больше не служитель церкви

Я священник церкви села Литвиновка, Дымерского района, Виталий Фотиевич Соколович, открыто отрекаюсь от церкви и снимаю с себя духовный сан. Кое-кто из верующих будет называть меня за это отступником. Но я глубоко убежден, что идейный кризис который претерпевает ныне религия, в дальнейшем будет углубляться и уже ничто не сможет возродить ее былое могущество, а «всемогущий», «всесильный» бог претворится в сказочного фокусника, «чудеса» которого на фоне новейших достижений человеческого гения будут выглядеть никчемными и жалкими.

Жизнь приводит к атеизму. Вот так, как привела меня, она приведет и других, и уже скоро вряд ли найдутся простики, которые будут уверять, что судьба человека, его счастье зависят не от него самого, а от бога.

Я был честным верующим.

К своим настороженным обязанностям относился с должным уважением и добросовестностью, не задумываясь над тем, есть ли бог или нет его. Я был убежден: он существует, как существую я. До меня доходило много вестей о том, что там-то священник порвал с церковью, или такой-то верующий отрекся от бога, но я, как большинство моих единомышленников, не придавал этому особенного значения, объясняя все по-своему. Я понимал, что хотя церковь и охраняется благодатью Христовой, однако есть дьявол и есть люди, которые легко поддаются его искушениям. Двадцать лет назад мне было бы тяжело даже представить, что я когда-нибудь смогу отречься от бога и стать на путь атеизма. А произошло именно так.

Яшел к богу с твердым убеждением посвятить ему всю свою жизнь. Меня захватывало его величие. Существо, сот-

## Сердечно благодарим

— От всего сердца благодарим врачей районной В.-Чебулинской больницы Артема Григорьевича Айазова, Любовь Михайловну Ерошкину, Аркадия Вульфовича Рыбникова, — пишут родители Аверьяновы, — за спасение жизни нашей единственной дочери Тони, которая болела минингитом. Два месяца продолжалась борьба за жизнь девочки и врачи победили. Дочка наша сейчас здорова. Ну как не сказать еще раз: спасибо, дорогие друзья, за ваш благородный труд на благо нашего народа, строящего коммунизма.

## Ждем лучшего

Хороший построили клуб в нашем селе Покровке. Пустили его в эксплуатацию, но единственным здесь развлечением пока является кино. Народ и этим был бы доволен, если бы кинофильмы демонстрировались нормально. А то что получается: киноаппара-

тура неисправна, звук плохой. Это, конечно, ни в коей степени не удовлетворяет зрителей.

Не мешал бы районному от-

делу культуры потребовать от

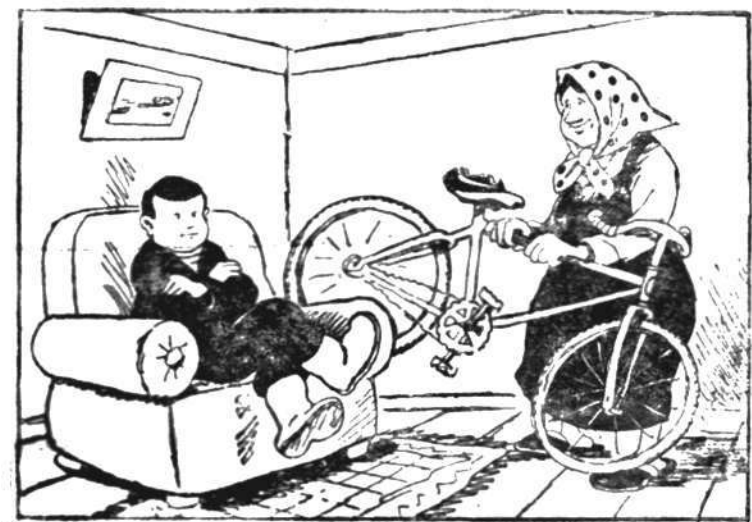
нашего киномеханика лучше от-

носиться к порученному делу.

А. Конюшенко.

Некоторые родители так нежат своих детей, что они не в состоянии шевелнуть ногой. Все за них делают папы и мамы.

(Из письма в редакцию)



— Вот тебе, Вовочка, мамочкин подарок.

— А кто будет ножками крутить?

менно «из ничего», уже после сотворения животных. В другой же главе утверждается, что вначале был сотворен «из праха земного» мужчина, потом животные и, наконец, женщина.

Как-то один из верующих спросил меня: — Когда родился Христос?

Чтобы дать содержательный ответ, я еще раз обратился к святым писаниям. В евангелии от Матфея сказано, что Христос родился «в дни Ирода-царя», а в евангелии от Луки — при Квирилии, правителе Сирии. В других же источниках говорится, что Ирод умер в четвертом году до новой эры, а Квирилий стал правителем в 6-м году новой эры. В самом деле, когда же родился Христос? Не мог же он родиться в течение 10 лет.

Далее. В евангелии от Матфея говорится, что Иисус после крещения пошел в пустыню, где пробыл 40 суток (гл. IV), а по евангелию Иоанна он в это время был на свадьбе в

Кане Галилейской, где превратил воду в вино.

По-разному изложена у Матфея и Луки родословная Христа, число его предков, их имена. У Матфея, например, дед Иисуса Христа — Иаков, у Луки — Илья. Противоречивыми оказались и проповеди, которые провозглашал Христос. В главе V (стих 9) евангелия от Матфея он заявляет, что «блаженны миротворцы, ибо они будут наречены сынами божьими», а немногого ниже, в главе X (стих 34), тот же Христос говорит: «Не думайте, что я пришел приносить мир на землю: не мир привел я принести, а меч...»

Противоречия за противоречиями. Ответ на них найти было невозможно. Я делился своими сомнениями со «святыми» отцами, но каждый раз получал один и тот же ответ: — Правда божья выше человеческого разума. Моли господа: он поможет в твоих поисках.

Нас уверяли, что небо — «богий храм». И вдруг в этом

Настойчиво выполнять взятые обязательства!

## Не ослаблять борьбы за молоко

В колхозе «XVIII партсъезд» за последнее время резко снизилась продуктивность дойных коров. Общий надой по стаду уменьшился на двести с лишним литров. Так, третьего августа было надоено 1023 л., четвертого — 987, тогда как до этого надавали по 1250—1280 литров.

Куда девается молоко? — спрашивал на совещании доярок заведующий МТФ т. Шахматов, и сам же отвечал на свой вопрос: — Дело в том, товарищи, что мы перешли с трехкратной дошки на двухкратную.

В колхозе создалось очень напряженное положение с заготовкой кормов. Образовался большой разрыв между косовицей трав и стогованием. В рядах лежит около 400 тонн сена, его надо быстрее сметать, а рабочих рук не хватает. Чтобы выйти из затруднения, надо было мобилизовать на сеноуборку всех колхозников, поднять, как говорится, весь народ, заставить работать тех членов артели, которые отсиживаются дома или ходят в лес за игодами. Однако руководители колхоза пошли по более легкому пути, они решили разрядить обстановку на сеноуборке за счет работников животноводства.

Вот и получилось, что дневные дошки не проводятся, в результате день ото дня снижаются надои, да и коровы запускаются. Конечно, доярки и другие работники ферм должны принимать участие в заготовке кормов, но это нужно делать не в ущерб продуктивности скота. Никого не может удовлетворить то, что сейчас, в летнее время, суточные надои составляют всего лишь 8—8,5 литра на корову.

Надо сказать, что снижение молочной продуктивности коров

происходит не только из-за сокращения количества доек. В организации пастбища скота тоже допускаются ошибки. В использовании выпасов нет никакого порядка. Наиболее молокогонные травы почему-то скармливаются нагульному гурту, а не дойному. Коровы, правда, наедаются хорошо, а молоко не прибавляется.

Не организована подкормка коров зеленой массой. Все это, вместе взятое, и послужило причиной того, что колхоз «XVIII партсъезд» упустил первенство по надоям. Между тем, как отмечалось на совещании доярок, в колхозе имеются все условия для получения высоких надоеv. Есть кукуруза, которую можно скармливать коровам. Подрастает отава. Выпаса расположены вблизи рек. Если правильно организовать пастбище, то, по словам пастуха т. Лучкина, колхоз будет надавывать ежедневно до полутора тысяч литров молока.

Несколько слов о работе пастухов. За дойным гуртом их закреплено двое, Александр Степанович Лучкин и Михаил Константинович Анпин. Пасут они поочередно, сегодня — один, завтра — другой. Лучкин утверждает, что это ничуть не отражается на качестве пастбища.

«Зачем нам пасти вдвоем, если каждый из нас один прекрасно справляется со стадом?»

Факты же говорят о другом. На вечерней дошке, например, обнаружилось, что в стаде не хватает двух коров. Лучкину пришлось ехать разыскивать их. Недавно был случай, когда из-за недогляда корова отелилась в кустах. Ладно, что все обошлось благополучно, но могла случиться беда. Могли погибнуть и корова, и теленок. В этом деле надо на- вести порядок. Неплохо иметь

подменного пастуха. Доверять общественное стадо одному человеку рискованно, так как он физически не в состоянии доглядеть за каждой коровой.

Хочется высказать также замечание о нагульном гурте. Нетели и молодняк в количестве 175 голов выглядят хорошо. Животные наедаются досыта, быстро растут. Взвешивание показало, что в июне привес нагульного гурта достиг почти килограмма в сутки на голову. Это надо поставить в заслугу пастуху Владимиру Алексеевичу Гусарову. Но никак нельзя мириться с тем, что в этом гурте вместе с телятками содержится несколько молодых бычков и взрослый бык-производитель. Колхозному зоотехнику А. М. Семенову давно следовало устранить эту ненормальность.

Животноводы колхоза «XVIII партсъезд» приняли на себя в первом году семилетки высокие социалистические обязательства. В частности, они поставили перед собой задачу надоить в этом году не менее 2200 литров молока на одну фуражную корову. К сожалению, факты говорят о том, что за последнее время здесь допущено ослабление борьбы за молоко. Дело части коллектива работников МТФ — усилить трудовое напряжение, полнее использовать благоприятные условия пастбищного периода для повышения молочной продуктивности коров.

Заведующему МТФ т. Шахматову и зоотехнику т. Семенову необходимо уделить больше внимания организаторской работе с людьми, регулярно подводить итоги работы пастухов и доярок, не формально, а по-деловому руководить соревнованием животноводов.

В. Алешин.

храме появилось «творение сатаны» — спутник. Я слышал его сигнал и содрогнулся: «Где же бог? Если он всесильный, то почему позволил такое надругательство над собой?» Тогда я подошел к этому вопросу с другой стороны, впервые посмотрел на спутника не как на «выдумку сатаны», а как на величественное творение человеческого гения. Снова раздумья, раздумья, поиски...

По крутым дорогам вела меня жизнь к атеизму, постепенно расплетая религиозную паутину. Жизнь открывала мне глаза, показывала настояще лицо «святых» отцов.

Меня поразило удивительное обстоятельство. В Евангелии от Матфея сказано: «Не собирай себе сокровищ на земле, где моль и ржавчина уничтожают все и где злодеи подкапывают и воруют, а собирай себе сокровища на небе...» Почему же большинство «святых» отцов заботится о своем благополучии здесь, на земле, а не на небе? Почему они хотят создавать его за

счет простодушных, ослепленных религиозным фашатизмом верующих?

Однажды дела привели меня в Киево-Печерскую лавру. Надо было встретиться с наместником монастыря Нестером. Но поговорить с ним не удалось. Я увидел его только тогда, когда он выезжал со двора в собственной «Волге». Нестер, монах, давший обет бедности, собирает сокровища на земле. Это ничего, что здесь «ржавчина, моль и подкапывают злодеи, которые все воруют». Против моли у него имеется земной способ — нафталин, против злодеев — овчарки, которые охраняют дом, а против ржавчины — золото, а оно не ржавеет.

Не заботятся о спасении души и сами монахи, ежемесячно расходующие на себя тысячи рублей. И это люди, которые отреклись от всего земного! В лавре не так давно я видел затворника. Правда, жил он не на хлебе и воде, как описывается в «Житии святых», а с полным комфортом. Оборудовал келью электриче-

ским освещением, запасся водой, мукою, салом и другими продуктами. Чем не «мученик божий»?

С течением времени я все глубже уяснял себе, что жизнь проходит мимо меня, как никогда, чувствовал себя одиноким, все больше понимал, что «слово божье», которое и нес верующим, негодное, вредное, лишенное. Все это привело меня к тому, что я порвал с богом, с церковью.

Я мог бы не писать о себе, если бы не знал, что много таких же священников и верующих стоят на распутье. Их терзают сомнения, по они пока еще не находят в себе силы, чтобы порвать с прошлым. Но я верю, что сама жизнь, наша советская действительность опровергнет их набожные взгляды и убеждения. Я уверен, что все верующие — одни раньше, другие позже — окончательно порвут религиозные оковы и станут атеистами.

Б. СОКОРЕВИЧ.  
Бывший священник церкви с. Литвиновка, Дымерского района, Киевской области.



Киргизская ССР. В крупный рассадник высокопродуктивного молочного скота превратилась ферма колхоза имени Ленина Таласского района. За телятами здесь ухаживают опытные животноводы А. П. Николенко и Е. Н. Захарова. Они выращивают 129 голов молодняка. Благодаря хорошему кормлению среднесуточный привес теленка достигает 900 граммов.

На снимке: телятницы А. П. Николенко и Е. Н. Захарова кормят телят.

Фото А. Клейменова.

Фотохроника ТАСС

\*

## Пастух нагульного гурта

ВЕСНОЮ текущего года

В молодой рабочий совхоза «Чумайский» Григорий Петрович Алексеев вступил в кандидаты партии. Когда вопрос о его приеме в партию решался на бюро райкома КПСС кто-то из присутствующих поинтересовался:

— Какая вам, т. Алексеев, работа больше по душе?

— Желаю быть животноводом, — твердо ответил Григорий.

— Правильное ваше мнение, Григорий Петрович, — сказал секретарь райкома.

Коммунистов на животноводческих фермах Ивановского отделения очень мало, а задачи перед животноводами стоят в нынешнем году большие. Переидите свое желание управляющему и вместе с ним решите, какую будете выполнять работу.

По приезде в совхоз, Алексеев пошел к управляющему отделением.

— Приняли меня в кандидаты партии, Николай Евсеевич, — поделился Григорий своей радостью с управляющим Ивановского отделения Никитиным.

— Поздравляю, Григорий Петрович, — сказал Никитин, пожав руку молодого рабочего. — Теперь коммунистов у нас прибавилось, можно будет кого-нибудь и в животноводство направить.

— Вот об этом-то я и хотел с вами поговорить, Николай Евсеевич. В райкоме я обещал пойти работать на животноводческую ферму.

— Что ж, дело хорошее, — ответил управляющий. Сейчас вот как раз подбираем пастухов на нагульные гурты... Может и ты согласишься?

— Почему ж не согласишься? С удовольствием.

— Ну вот и договорились. Набирай себе гурт молодняка и лето будешь его пасти. Учти, что скот в основном пойдет на мясопоставки, постарайся получить побольше привеса.

От этого будет зависеть многое: и выполнение социалистических обязательств по увеличению производства мяса и твой личный заработка.

— Понимаю, Николай Евсеевич, — ответил Алексеев. Раз я добровольно берусь за это дело, то и выполнить его буду как следует, не подведу партийную организацию.

Вскоре нагульный гурт в

количестве 105 голов был укомплектован и Григорий Алексеев вывел его на летние пастбища, расположенные в окрестностях поселка Славиновки. Пастбищные угодья здесь были хорошие, но это еще не все. Повышение упитанности животных во многом зависит от методов пастбища, от того, как рационально будут использованы природные условия.

Это хорошо понимал молодой пастух. Вот почему всю площадь выпасов он разбил на участки и стравливал их поочередно. Внимательно осмотрел и наладил удобные подходы к местам водопоев. На стоянках животных постоянно имел запас соли.

Первое время Григорий пригонял свое стадо в Славиновку, где имелся пригон и павесы, а потом, когда окончательно установилась теплая погода, необходимость в этом отпала. Молодняк круглогодично находится на выпасах. Вместе с ним живет и Григорий Алексеев, бдительно охраняя доверенный ему государственный скот.

Пастбище животных Алексеев обычно начинает в 5 часов утра. В самое жаркое время загоняет молодняк под навес. Возобновив пастбище часа в четыре, продолжает ее до 12 часов ночи.

Правильная организация пастбищного содержания нагульного стада не замедлила сказаться. Привесы животных неуклонно повышались, а за последний месяц они составили 36 килограммов на голову, т. е. по 1,2 килограмма в сутки.

Так самоотверженно трудится молодой животновод, коммунист Григорий Алексеев. Он готовит достойный трудовой подарок очередному Пленуму ЦК КПСС.

П. Нестеров.

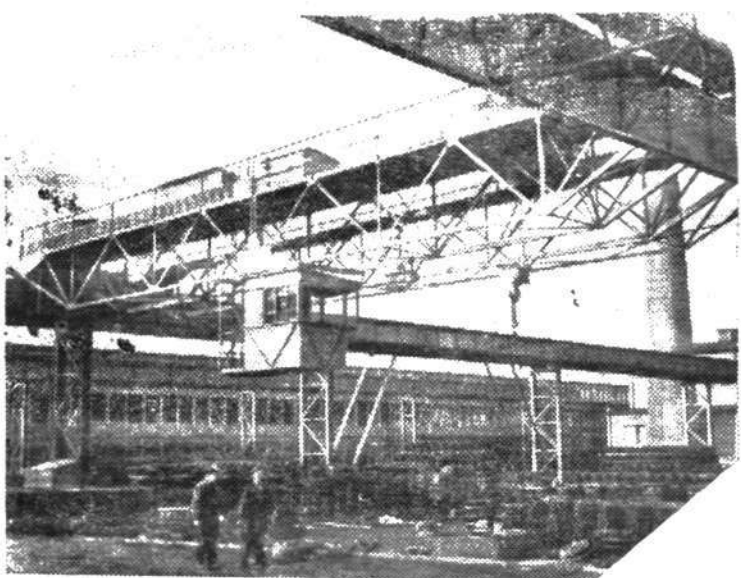
## ЗА РУБЕЖОМ



**Италия.** Тысячи итальянцев, не имеющих крова, живут в пещерах.

На снимке: хозяйка в своем «жилище».

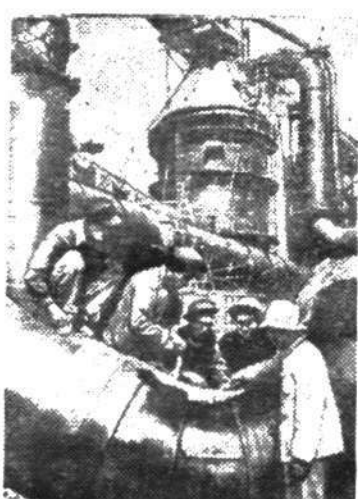
Фотохроника ТАСС



**Чехословацкая Республика.** На Моравском электротехническом заводе во Френштате построена мощная крановая установка, выполняющая трудоемкие работы при погрузке и разгрузке материалов и деталей для электромоторов экскаваторов, крановых и рудничных двигателей.

На снимке: новая крановая установка.

Фото В. Швортка. Чехословацкое телеграфное агентство. Фотохроника ТАСС



**Китайская Народная Республика.** Строители Уханьского металлургического комбината заканчивают сооружение доменной печи № 2 — одной из крупнейших в стране.

На снимке: проверка качества сварки на одном из участков строительства.

Фото Лю Син-шина.

Агентство Синьхуа. Фотохроника ТАСС



**Непал.** Продавцы риса на базарной площади в Катманду.

Фото И. Фольты.

Чехословацкое телеграфное агентство. Фотохроника ТАСС

Адрес редакции: село В-Чебула, ул. Ленинская, 22.

Типография газеты «Искра Ленина»

## НЕРАЗГАДАННАЯ ТАЙНА

(Продолжение. Нач. см. в № 92)

Заметим, что история науки заставляет нас с большой осторожностью высказывать категорические суждения о «научности» или «ненаучности» различных гипотез. Поначала прошлого века гипотеза о космическом происхождении метеоритов считалась антинаучным вымыслом. Такие выдающиеся ученые, как Лангуаз и Берголле, присретельно отвергали эту гипотезу. Работы основателя метеоритики Э. Ф. Хладного объяснялись глупостью, не заслуживающей даже опровержения.

С другой стороны, общеизвестно, что иногда (и передко) новые и весьма ценные для науки идеи высказывались не учеными, а писателями-фантастами (например, Жюлем Верном или А. Белиевым). Поэтому взгляды писателя и инженера А. П. Казанцева, которые он запечатывает как научную гипотезу, следует терпеливо и объективно рассмотреть по существу.

Мне лично кажется, что, несмотря на смелое и оригинальное объяснение почти всех обстоятельств Тунгусской катастрофы, гипотеза А. П. Казанцева имеет две слабые стороны:

1. Она находится в явном противоречии с работой А. А. Яннеля, из которой следует, что взорвался в воздухе не космический корабль, а обычный (хотя бы в смысле химического состава) метеорит. Считать осколки, найденные А. А. Яннелем, остатками металлической оболочки космического корабля, это значит думать, что погибшие «космонавты» изготовили зачем-то корпус корабля из весьма ковкого и непрочного метеоритного железа. Такое объяснение нельзя считать правдоподобным.

2. Нет никаких безусловно достоверных данных о наличии разумных существ на Марсе или Венере, откуда, по мнению А. П. Казанцева, мог прилететь космический корабль. Считать же погибших космонавтов межзвездными скитальцами — это значит выдвигать гипотезу, обладающую очень малой вероятностью. Ведь по подсчетам В. Г. Фесенкова одна обитаемая планетная система приходится в среднем на миллион звезд. Еще меньше должен быть процент тех планетных систем, где органическая жизнь достигла уровня космических полетов. Поэтому прилет межзвездного космического корабля на Землю хотя и принципиально возможен, но весьма маловероятен.

В апрельском номере журнала «Знание — сила» опубликована статья начальника Тунгусской экспедиции 1958 года К. Н. Флоренского, представляющая большой интерес. В ней обстоятельно изложены предварительные результаты экспедиции, огромная научная ценность которой очевидна. Вместе с тем некоторые утверждения К. Н. Флоренского вызывают возражения.

Трудно понять, по каким мотивам подвергается сомнению работа А. А. Яннеля. Ведь найденные им металлические осколки содержат такое количество никеля (от 7 до 10 процентов), которое характерно только для метеоритов.

Нельзя согласиться с К. Н. Флоренским и в том, что картину вывала леса можно объяснить действием только баллистической волны. Последняя дала бы конусообразный вывал леса, тогда как существующий вывал леса есть результат действия и баллистической и взрывной волн. Факт взрыва не вызывает никаких сомнений.

Не выдерживает критики и предположение К. Н. Флоренского о том, что куски метеорита с небольшой скоростью упали где-то вне района Южного Болота. Произошел ли наземный взрыв или взрыв метеорита в воздухе, энергия взрыва вполне достаточна для обрушения в газ почти всей массы метеорита, причем оставшиеся осколки должны были попасть в почву только в районе взрыва, т. е. где-то в Южном Болоте или его ближайших окрестностях.

Кроме того, если бы метеорит под действием сопротивления атмосферы распался в воздухе на части, то упавшие осколки распо-

ложились бы на площади, имеющей эллиптическую форму («эллипс рассеяния»), причем самые крупные из них должны были сконцентрироваться около крайней (по направлению движения) вершины эллипса, т. е. где-то к северо-западу от Южного Болота. На самом деле этого нет. Следовательно, эллиптический вывал леса, о котором пишет К. Н. Флоренский, не есть выражение «эллипса рассеяния», а результат взаимодействия баллистической и взрывной волн.

В статье К. Н. Флоренского высказывается интересная идея о том, что взрыв метеорита и вздутие могли произойти в результате разогрева и смешения его вещества с кислородом в особенностях если Тунгусский метеорит был ядром небольшой кометы.

В этом направлении несомненно, следует провести исследования, которые подтвердят бы (или опровергнут) пока что нищем не обоснованную гипотезу К. Н. Флоренского.

Трудности в ее обосновании весьма серьезны. До сих пор ни один из известных нам метеоритов при соединении с кислородом воздуха не взрывался, а «горел», постепенно выделяя сравнительно небольшое количество энергии. Взрыв мог бы, пожалуй, произойти в том случае, если бы метеорит имел ячеистую структуру и выделяющуюся от нагревания в этих многочисленных внутренних ячейках газы разорвали бы метеорит. Однако неясно, существуют ли такие «ячеистые» метеориты и могли ли при таком взрыве выделяться то колоссальное количество энергии, о котором свидетельствует картина Тунгусской катастрофы. Ведь известно, что метеориты прогреваются только с поверхности, а их внутренние части остаются холодными. Нагрея же тонких поверхностных слоев метеорита при любой его структуре, очевидно никогда не приведет к взрыву.

В журнале «Юный техник» № 3 за этот год опубликованы статьи лауреата Сталинской премии Б. Вронского и кандидата технических наук В. Солянико, посвященные интересующей нас проблеме. Оба ученых стремятся с разных точек зрения объяснить загадку Тунгусской катастрофы.

По мнению Б. Вронского, 30 июня 1908 года в земную атмосферу влетел огромный каменный метеорит с небольшой примесью никелистого железа. Под действием сопротивления атмосфере метеорит распался на множество осколков, которые упали на поверхность Земли и затерялись в лесистой, заболоченной местности. Так как осколки по массе были сравнительно небольшими, они и не смогли образовать один огромный кратер, тогда как мелкие воронки просто пока еще не найдены.

Хотя в начале своей статьи Б. Вронский упрекает Л. А. Кулика в упрямстве и предубежденности, его объяснение по существу ничем не отличается от гипотезы Л. А. Кулика. И он, как в свое время Кулик, полагает, что Тунгусский метеорит выпал на Землю не единим телом, а метеоритным дождем. К сожалению, с таким объяснением вряд ли можно согласиться.

Замечено, что чем меньше осколков, тем на большую площадь они выпадают. И наоборот, метеорит, распавшийся на множество осколков, дает весьма небольшой «эллипс рассеяния», то есть падает, так сказать, сконцентрированно.

Размеры эллипсов рассеяния различны. Для Сихотэ-Алинского метеоритного дождя 1947 года наибольший диаметр (большая ось) эллипса рассеяния имел в длину всего 3 километра, тогда как для осколков каменного метеорита Саратов (1918 год) он достигал в длину 130 километров.

У наиболее обильных по количеству осколков метеоритных дождей большая ось эллипса рассеяния не превышает 5 километров.

Если Тунгусский метеорит распался на множество осколков, то они должны были упасть на Землю в районе Южного Болота, наибольший поперечник которого

близок к 15 километрам. При этом, однако, сверхмощного взрыва, который наблюдался, произойти не могло. Только когда в землю с космической скоростью врезается единая монолитная масса весом в десятки или сотни тысяч тонн, происходит сильнейший взрыв. Та же масса, распыленная на множество осколков, такого эффекта не даст. Сопротивление воздуха сильно затормозит мелкие осколки, тогда как исполинские метеориты пробивают атмосферу, почти не теряя первоначальной скорости.

Таким образом, гипотеза Б. Вронского не объясняет почему же произошел мощнейший взрыв, не уступающий атомному, и почему в районе Южного Болота не найдено ни одного осколка Тунгусского метеорита.

Если же допустить, что число осколков Тунгусского метеорита было невелико, тогда они действительно могли рассеяться на значительной площади. Но в этом случае непонятно, почему же крупные осколки весом в тысячи и даже десятки тысяч тонн при ударе о Землю не образовали весьма заметные кратеры в районе Южного Болота, где произошел взрыв, или в другом месте. Кстати сказать, все очевидцы катастрофы описывают не несколько взрывов, а один взрыв, причем все они единодушно указывают, что этот взрыв произошел именно в районе Южного Болота.

Приведенные доводы заставляют признать гипотезу Б. Вронского противоречащей фактам.

Возражая А. П. Казанцеву, Б. Вронский сам допускает некоторые неточности и ошибки. Огромные клубы черного дыма, которые были отмечены многими наблюдателями, это не выдумки А. П. Казанцева, а факт, с которым приходится считаться.

Приводя слова английских физиков Дж. Бернала и Дж. Хемфри об образовании кратера при взрыве термоядерной бомбы, Б. Вронский забывает, что энергия взрыва в Тунгусской тайге была в сотни раз меньше, чем энергия взрыва термоядерной (а не атомной) бомбы. Поэтому при взрыве над Землей кратер мог и не образоваться.

Любопытно в связи с этим отметить, что ряд очевидцев описывает летящее по небу космическое тело как «трубу» или «бревно».

Такая странная, не совсем обычная для метеоритов форма должна также найти объяснение.

Весьма оригинальна гипотеза, выдвинутая В. Соляником. По его мнению, Тунгусский метеорит при полете в атмосфере приобрел некоторую неточность и ошибки. Огромные клубы черного дыма, которые были отмечены многими наблюдателями, это не выдумки А. П. Казанцева, а факт, с которым приходится считаться.

Действительно, при полете метеоритов в атмосфере нередко наблюдаются разнообразные электрические явления (тихие разряды, вызывающие шипение, потрескивание и др.). Не исключено, что Тунгусский метеорит приобрел перед взрывом некоторый, даже весьма большой электрический заряд (по В. Солянику — около 100 тысяч кулонов). Однако «электрическая» гипотеза не во всех отношениях может считаться достаточно убедительной.

Если бы напряженность электрического поля, как считает В. Соляник, достигла к моменту катастрофы 250 миллионов вольт на сантиметр и метеорит, заряженный до 100000 кулонов, находился на высоте 20 километров, энергия электрического разряда, как нетрудно подсчитать, составила бы примерно  $10^{26}$  эргов, что даже превышает ту энергию, которая требуется масштабами катастрофы. Несколько, однако, могло ли возникнуть электрическое поле столь большой напряженности. И если оно возникло, то почему же ни один наблюдатель не отметил никаких электрических явлений, хотя истечение электричества (огни Эльма и т. п.) начинается уже при напряженности поля, в сотни тысяч раз меньшей.

(Окончание следует)

Зам. редактора В. А. ГОНЧАРОВ.

Тираж 2280 экз.