

# Ленинская ИСКРА

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 42 (1159)

Пятница, 8 апреля 1955 года

Цена 15 коп.

Год издания 16-й

Можно не сомневаться, что партийный, профсоюзный и комсомольский актив, коммунисты и беспартийные отнесутся к работе в деревне, как к почетному поручению партии и народа, отзовутся на призыв поехать в колхозы так, как всегда отзывались партийные и беспартийные большевики на самые крупные, общегосударственные мероприятия, проводимые партией.

(„ПРАВДА“)

## Постоянно улучшать работу колхозными кадрами

Постоянно развивая тяжелую индустрию, являющуюся основой всего народного хозяйства, Коммунистическая партия осуществляет крупные меры по дальнейшему подъему социалистического сельского хозяйства. Большую программу дальнейшего развития колхозного и совхозного производства наметил январский Пленум ЦК КПСС.

Труженики полей восприняли исторические решения январского Пленума ЦК КПСС, как боевую программу действий, активно включились в борьбу за ее превращение в жизнь. Эта программа вполне посильна нашим колхозам, МТС и совхозам.

Труженики Ленинск-Кузнецкого района, благодаря заботам партии и правительства, располагают всеми возможностями для выполнения стоящих перед ними задач. Район располагает богатой техникой, за последнее время колхозы и МТС укреплены опытными кадрами.

Достаточно сказать, что у нас в районе сейчас трудятся десятки инженеров, агрономов, зоотехников, ветврачей и ветфельдшеров. Всего с высшим, незаконченным высшим и средним образованием в МТС, колхозах и совхозах работает более 200 человек.

Партийные организации заметно улучшили работу по подбору, расстановке и воспитанию кадров. Фермы, полеводческие бригады возглавляют в большинстве своем опытные, знающие свое дело работники. В ряде колхозов хорошо поставлена агрозоотехническая учеба кадров. Коммунисты успешно овладевают политическими знаниями в кружках и путем самостоятельного чтения.

Между тем, в работе с кадрами имеются еще серьезные недостатки. Иногда еще выдвигаются на руководящую работу провалившиеся ранее кадры. Отдельные руководители слабо работают над повышением деловой квалификации, допускают промахи в руководстве тем или иным участком.

Как отмечалось на состоявшемся недавно пленуме РК КПСС, некоторые руководители недостаточно занимаются воспитательной

работой в массах. Чаще всего прибегают к голому администрированию. Отдельные председатели допускают нарушения Устава сельхозартели.

В колхозах допускается частая сменяемость бригадиров. Так, в январе в колхозах района сменилось 6 бригадиров, в феврале—9. Надо прямо сказать, что этот факт говорит о неудовлетворительной работе отдельных партийных организаций по подбору колхозных кадров.

Парторганизации должны улучшить марксистско-ленинское образование кадров. Особое внимание необходимо уделить экономической учебе коммунистов и всех наших кадров.

А ведь некоторые руководители колхозов, бригады слабо занимаются повышением своих знаний, глубоко не изучают экономику колхозного производства. К таким можно отнести тт. Ларченко, Мартынова, Пушкарева, Романова.

Тов. Хрущев Н. С. в докладе на январском Пленуме ЦК КПСС говорил:

«Первичным партийным организациям колхозов и совхозов следует более правильно расставить силы коммунистов и комсомольцев на производстве с тем, чтобы на деле обеспечить их ведущую роль в развитии животноводства».

Однако еще не все коммунисты и наши кадры заняли свое ведущее место в борьбе за выполнение январского Пленума ЦК КПСС.

Необходимо всемерно улучшать работу по подбору, расстановке и воспитанию кадров. Партийные организации должны окружить вниманием и заботой людей, работающих во всех отраслях колхозного производства, во время поддерживать их ценные начинания.

Надо добиться, чтобы колхозные кадры настойчиво изучали сельскохозяйственное производство, глубже вникали в экономику, серьезно знали полеводство и животноводство. Тогда они более умело будут решать вопросы колхозного производства, тогда наши дела пойдут еще быстрее в гору.

## В ответ на обращение краснинцев

Обсудив обращение учащихся пионеров и комсомольцев Краснинской средней школы, учащиеся Красноярской семилетней школы также решили организовать звено по выращиванию кукурузы.

В этом году они посетят кукурузу на площади 20 соток, чтобы получить семена, а на площади 2 гектара — на зеленую массу.

В настоящее время учащиеся изучают агротехнику возделывания этой культуры.

\*\*\*

Обращение краснинских школьников нашло живой отклик среди пионеров и комсомольцев Ново-Георгиевской семилетней школы. Они решили оказать помощь колхозу имени 9-го января по выращиванию кукурузы на площади 2 гектара.

Сейчас школьники активно готовятся к предстоящей работе. Они трудятся над изготовлением торфоперегнойных горшочков, готовят парниковое хозяйство. Весь процесс весенне-полевых работ школьники обязались провести только своими силами.

Работой юннатов руководит директор школы Е. И. Петров.

## На трудовой предмайской вахте



### Дружный коллектив

Отличными показателями встретит международный праздник — день 1 Мая — полеводческая бригада № 3 колхоза «Труд», где бригадиром Михаил Петрович Иванов. Семена в бригаде полностью подработаны и доведены до посевных кондиций. Полным ходом продолжается вывозка перегноя на колхозные поля. На площадь 20 га под картофель вывезено 290 тонн, а под посев ячменя более чем 60 тонн.

С раннего утра до вечера продолжается дружная работа колхозных кузнецов и плотников по ремонту сельскохозяйственного инвентаря и сбору.

Встав на предмайскую вахту, колхозники и колхозницы полны решимости провести весенний сев в сжатые и агротехнические сроки.

Ф. НОСОВ.

### Новые лесонасаждения

С приходом весны близится начало лесопосадочных работ. Нынешней весной коллективу Ленинск-Кузнецкого лесничества предстоит высадить саженцы на площади 120 гектаров. Половина запланированных посадок будет произведена в черте города, а 60 гектаров — на землях гослесфонда.

Как только наступят теплые, погожие дни, начнется закладка нового питомника площадью 0,4 гектара. Здесь будут высеяны семена лиственницы, сосны, елени-татарского и яблони-сибирской.

Кроме этого, нам предстоит в течение лета вести уход за 750 гектарами лесопосадок минувших лет.

Среди рабочих лесничества сейчас развернулось предмайское социальное соревнование за успешную подготовку к посадочному сезону. Звеньевая Ефросинья Долина с членами своего звена обязалась посадить 6 гектаров леса, держать в образцовом состоянии 12 гектаров лесопосадок 1954 года.

Высокие обязательства взяла звеньевая Анна Боринская. Члены ее звена посадят 8 гектаров леса и обработают от сорняков 14.

Посадку леса на площади 120 гектаров мы намеряем закончить за шесть рабочих дней и обязались путем старательного ухода добиться 95 процентов приживаемости.

В. ЗАВЯЛОВА, лесничий Ленинск-Кузнецкого лесничества.

## СВОДКА

райплана по надоев молока на фуражную корову в колхозах и по МТС на 1 апреля 1955 года

(в первой колонке показан надой молока (в литрах) за март месяц, во второй — с 1-го октября 1954 года)

1. «Новая жизнь»	194 626	22. «Страна Советов»	99 471
2. «Труд»	173 608	23. Имени Мичурина	93 411
3. «Смычка»	159 589	24. «Заря»	93 302
4. «Победа»	152 533	25. Имени Ленина	86 371
5. Имени Чкалова	147 487	26. Имени 9-го января	83 372
6. Имени Маленкова	139 585	27. «Кузбасстрой»	82 307
7. Имени Свердлова	139 537	28. Имени Жданова	82 276
8. «Восход»	138 539	29. «Красный белорус»	80 290
9. «Память Ильича»	137 565	30. «Новый путь»	68 302
10. «Красная звезда»	137 501	31. «Путь к коммунизму»	67 381
11. «Новь»	133 609	32. «Красный Октябрь»	53 325
12. «Ленинский путь»	132 507	33. Имени Кирова	53 221
13. «Искра»	114 435	34. «Магнитострой»	50 213
14. Имени XIX партсъезда	111 417	35. Имени Сталина	49 282
15. Имени 8-го марта	106 476		
16. Имени М. Горького	106 451		
17. Имени Хрущева	106 408		
18. «Коминтерн»	105 464		
19. Имени Ворошилова	104 335		
20. Имени Калинина	104 316		
21. Имени Молотова	101 431		

### По МТС

1. Краснинская	120 491
2. Байкаимовская	117 479
3. Чесноковская	109 440
4. Худяшевская	103 406

## К С Е В У Г О Т О В Ы

Готовясь к встрече всенародно-го праздника 1-е Мая, труженики сельхозартели «Красный Октябрь» успешно заканчивают подготовку к весенне-посевной кампании. Здесь полностью подготовлены к севу семена зерновых культур.

Тракторная бригада № 8, где бригадиром тов. Ротов, уже выехала на поля колхоза. Бригада полностью укомплектована прицепщиками и другим обслуживающим персоналом.

Для культурного отдыха механизаторов и колхозников подго-

товлены 2 типовых тракторных вагончика.

Личный состав тракторной бригады в содружестве с колхозниками заканчивает последние приготовления к севу.

В. ЕЛСУКОВ.

# Мы твердо отстаиваем дело мира

## Единодушное волеизъявление

В зале заседаний райисполкома многолюдно. Сюда собрались работники райисполкома, районо, сельхознаба и других районных организаций. Они сошлись для того, чтобы выразить свое единодушное волеизъявление: предотвратить атомную войну, обуздать зарвавшихся империалистов, пытающихся свергнуть народы в пучину бедствий.

На трибуне тов. Овчинников. Он говорит, что советские люди твердо и непоколебимо стоят за мир. Занятый мирным созидательным трудом, наш народ горячо поддерживает и единодушно одобряет миролюбивую внешнюю политику Советского правительства. Но пусть агрессоры попробуют развязать новую войну, тогда советские люди и народы других стран лагеря социализма и демократии дадут им сокрушительный отпор. Дело мира восторжествует!

Слово берет участник расширенного пленума областного комитета защиты мира т. Жабров. Он рассказывает, что пленум прошел в обстановке большого единодушия и горячо поддержал при-

зыв Всемирного Совета Мира бороться против угрозы атомной войны, за сохранение и укрепление мира.

— Пусть попытаются агрессоры напасть на СССР и другие миролюбивые страны, — сказал в заключение т. Жабров, — если они хотят своей гибели!

Взволнованным было выступление заведующей педкабинетом т. Новоселовой.

— В нашей стране атомная энергия используется в мирных целях, на благо человека, — говорит она. — Но поджигатели войны думают применить ее в целях разрушения. Не бывать этому! По всей планете идет перекличка народов: мы за мир, дело мира одержит победу!

Инспектор районо т. Чернышева также выразила общее мнение присутствующих: воля народов — это борьба за мир, и мир мы отстаиваем!

После собрания все присутствующие поставили свои подписи под Обращением Всемирного Совета Мира.

А. МЕЛИХ.

## Заклеймим позором поджигателей войны

В колхозном клубе состоялось собрание колхозников сельхозартеля «Красная звезда», посвященное обсуждению Обращения Всемирного Совета Мира.

С докладом о международном положении и задачах борьбы за мир выступил инструктор райкома КПСС по зоне Краснинской МТС т. Чернов.

В обсуждении доклада приняли активное участие многие колхозники. Все они, труженики сельского хозяйства, клеймили позором американских заправил, которые хотят раздуть пожар новой войны.

Бригадир полеводческой бригады, участник Великой Отечественной войны Николай Цыба заявил:

— Пусть помнят господа ка-

питалисты, если они попробуют развязать новую войну, их постигнет участь гитлеровских разбойников. Нашим ответом на проiski поджигателей будет успешная подготовка и своевременное проведение весеннего сева.

Выступившие колхозники горячо поддержали Обращение и единодушно заявили, что они не пожелают своих сил для дальнейшего развития социалистического сельского хозяйства и ответят самоотверженным трудом на атомный шантаж американских авантюристов.

Все колхозники единодушно поставили свои подписи под Обращением Всемирного Совета Мира.

Д. КУЛЕБАКИН,  
председатель колхоза.

## Мы за мир

В клубе села Красной Горки собрались колхозники и интеллигенция. Они пришли сюда, чтобы выразить свою солидарность с народами всего мира, борющимися за мир против атомной войны.

— Не допустим новой войны! — говорит в своем выступлении молодая доярка К. Звездова. — Не позволим поджигателям убивать детей, женщин, стариков атомными бомбами. Чтобы мир был прочен, мы, советские люди, должны всеми силами укреплять свою страну. Я даю обязательство надоть от каждой коровы по 2500 литров молока.

Подписывая Обращение Всемирного Совета Мира, Герой Социалистического Труда, бригадир огородной бригады Е. Карпенцева дала обязательство в 1955 году получить на своих участках высокий урожай, преувеличив урожайность 1954 года.

В речах выступивших на собрании — председателя сельсовета т. Давыдова, агронома т. Соснина, колхозников тт. Акимочкина, Бондаренко, Солдатова и других — было выражено единодушное стремление трудом на колхозных полях скрепить свои подписи под Венским Обращением.

И. ШЕРИН.

## Во имя процветания Родины

Хлеборобы сельхозартеля имени М. Горького, как и весь советский народ, горячо поддерживают Обращение Всемирного Совета Мира против угрозы атомной войны.

На состоявшемся собрании в 3-й полеводческой бригаде присутствовало много колхозников. Думы и мысли всех колхозников выразил Федор Караваев, бригадир полеводческой бригады.

— Мы знаем ужасы второй империалистической войны и никогда не допустим ее повторения. Мир дорог для всего прогрессивного человечества земного шара. Подписавшись сегодня под Обращением, я от имени членов своей бригады обязуюсь провести весенне-полевые работы в сжатые сроки и на высоком агротехническом уровне. Дадим стране больше хлеба и продуктов животноводства во имя дальнейшего процветания нашей Родины!

Колхозник Яков Бутаков призвал всех членов бригады приумножить свои усилия в борьбе за хороший урожай этого года и поставил свою подпись под Обращением Всемирного Совета Мира.

Собрания, посвященные сбору подписей против угрозы атомной войны, прошли в 1-й и 2-й полеводческих бригадах колхоза.

Е. ЦИЦУЛИН,  
председатель Устюжанинского сельсовета.

## В честь праздника

Коллектив рабочих артели «Новый труд», готовясь встретить день 1-го Мая новыми трудовыми успехами, обязался на 10 дней раньше срока, к 20 апреля, выполнить четырехмесячный план.

К этому числу будет изготовлено лесодревесины сверх плана 600 кубометров, на 135 процентов увеличится распиловка: выпуск валовой продукции увеличится на 120 процентов.

В предмайском соревновании хороших успехов добились рабочие лесопилки В. Перов, Г. Усольцев, А. Петенев, Г. Поклонов, возчики леса Г. Деменев, В. Борисов, которые ежедневно перевыполняют свои производственные нормы на 150—200 процентов.

Улучшил работу цех мебелишников. Среди рабочих ширится соревнование за выпуск продукции хорошего качества. Мебелишники П. Курего, А. Васюков и Н. Аксенов, применяя передовые методы, добиваются повышения производительности труда.

В. КУЗНЕЦОВ.

Смоленская область. При Рославльском районном комитете партии работает семинар районного партийного актива по изучению экономики сельского хозяйства. Слушатели изучают агротехнику возделывания кукурузы и льна, вопросы кормления скота и др.

На снимке: главный агроном Пригорьевской МТС Рославльского района Н. М. Кись проводит занятие с партактивом по теме «Выращивание кукурузы».

Фото И. Рабиновича.

Фотохроника ТАСС

## Задачи культурно-просветительных учреждений

На днях в отделе культуры состоялся очередной двухдневный семинар культпросветработников района. На семинаре был заслушан доклад председателя райисполкома тов. Юдина об итогах 1954 сельскохозяйственного года и задачах на 1955 год. С докладами: «О международном положении», «О задачах культпросветучреждений района в период проведения весеннего сева» выступил з.в. отделом пропаганды и агитации РК КПСС тов. Овчинников.

На секционных занятиях участники семинара обменялись опытом по организации и проведению вечеров вопросов и ответов, получили методические указания, как улучшить работу по подготовке таких вечеров и проведению других мероприятий.

На занятия семинара, к сожалению, прибыли не все заведующие сельскими клубами и библиотекарями. Не явились на семинар заведующие клубами села Красной Горки т. Крахматов, Камышинского — т. Гуров, Ново-Георгиевского — т. Соловьев, Чесноковского — т. Чернышева.

Перед тружениками колхозных полей январским Пленумом ЦК

КПСС поставлены величественные задачи по дальнейшему подъему сельскохозяйственного производства. В пропаганде этих задач и в деле их выполнения должны принимать деятельное участие сельская интеллигенция и специалисты сельского хозяйства. Однако, как выяснилось на семинаре, не везде специалисты сельского хозяйства охотно отзываются на просьбы заведующих клубами читать лекции по сельскому хозяйству. Так, например, главный агроном Чесноковской МТС т. Почтарь, главный зоотехник т. Таргунакова, главный ветврач т. Печуров, колхозный агроном т. Мичурин не прочли до сих пор ни одной лекции колхозникам Чусовитинского сельсовета.

Сельским клубам, библиотекам, лекторским объединениям необходимо организовать агитбригады по культурному обслуживанию тружеников села в период весеннего сева, усилить культурно-массовую работу среди хлеборобов и животноводов.

В. ВАГРАМОВ,  
инспектор районного отдела культуры.

## Теплый прием

Не сразу семья Герасима Михайловича Филиппова решилась на поездку в Сибирь. Дома, в Минске, все было привычным, обжитым и с ним не хотелось расставаться.

Но не раз Герасим Михайлович читал в газетах, что в Кузбассе много угля, выплавляется металл, да и земля родит хорошие хлеба.

И вот он решил поехать в Кемеровскую область. Ехать пришлось с семьей, которая состоит из шести человек. Была зима, пришлось испытать дорожные неудобства.

Сейчас же все это позади. Г. М. Филиппов тепло был встречен руководством и колхозниками сельхозартеля «Победа», вступил в колхоз. Ему предоставили хорошую комнату, дали 300 килограммов хлеба. Кроме этого он

получил двух поросят, две овечки.

Сам Филиппов плотничает в колхозе, жена его Галина Сысоевна работает телятницей. Старшие дети ходят в школу. Валентин учится в седьмом классе, Геннадий — в шестом, а Михаил — во втором.

— Живем мы хорошо, — рассказывает Герасим Михайлович. Скоро получим свой дом. Колхоз у нас здесь хороший, богатый, и мы все своим трудом будем приумножать его богатство.

Также домовито устроился и земляк т. Филиппова Борис Степанович Малайко. Его семья получила квартиру, колхоз ей оказал материальную помощь.

Став колхозниками, тт. Филиппов и Малайко настойчиво трудятся на новом месте во имя мира, на благо нашей Родины.

А. ХОЛМИН.

## ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

### Улучшить показ кинофильмов

В совхозе имени Чкалова имеется кинопередвижка. Киномехаником работает т. Молчанов. Многих работников совхоза он в кино пропускает без билетов, а некоторых берет плату за последние две-три части. Картину демонстрирует с большими перерывами между частями, так как в течение всего сеанса идет народ, и Молчанов продает билеты.

Мы обращались в рабочий комитет, нам пообещали наладить работу в клубе, но до сих пор изменений никаких нет. Мы хотим знать, когда эти безобразия кончатся?

ПЕРЕВЕРТИНА,  
ПРОХОРОВА, ЖУКОВ  
и другие рабочие стройотдела  
и гаража совхоза имени  
Чкалова.

## ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

### «Оживить работу кружков художественной самодеятельности»

Под таким заголовком в нашей газете № 15 от 4 февраля была опубликована заметка, в которой говорилось о том, что заведующий Тарабаринским сельским клубом т. Звонков плохо работает, редко бывает в клубе, вся работа его сведена только в демонстрации кинокартин.

И. о. заведующего отделом культуры райисполкома тов. Проскурява сообщила, что фак-

ты, указанные в заметке, полностью подтвердились. Звонков за бездеятельность от работы отстранен.

Вновь назначенная зав. сельским клубом т. Красноперова большое внимание уделяет развертыванию культурно-массовой работы среди населения и оживлению деятельности кружков художественной самодеятельности.



# СОСЕДИ ОБМЕНИВАЮТСЯ ОПЫТОМ

## БУДНИ ТРУЖЕНИКОВ БЕЛОВСКОГО РАЙОНА

### На подъеме

Колхоз наш — один из самых крупных в Беловском районе. У нас есть прекрасные земли — более десяти тысяч гектаров. Одной только пашни насчитывается более пяти тысяч гектаров. Севооборот угодий вполне достаточно для того, чтобы обеспечить полностью кормами общественное животноводство и скот, находящийся в личном пользовании колхозников.

Но эти возможности в полной мере не использовались. Только в последние годы, выполняя указания партии, мы по-настоящему обратили внимание на животноводство.

Сейчас у нас типовое скотопомещение. В нем проведен водопровод, устроено автопоение. Это улучшило и облегчило уход за скотом, дало значительную экономию сил и средств. Только на одном высвобождении людей сократили расход на девятьсот трудоней. Кроме того, сэкономлено двести трудоней, за счет установки подвесной дороги.

Сейчас скотопомещения расширяем, чтобы обеспечить дальнейший рост поголовья скота. В нынешнем году будем строить два коровника на сто голов, свинарник на пятьсот голов, конюшню на двести пятьдесят голов. Для облегчения и удешевления строительства в 1954 году поставили пилораму.

Чтобы обеспечить скот кормами, в этом году посеяем 250 гектаров кукурузы, значительно расширяем площадь под клевером, тимофеевкой. Проектируем впервые посеять суданскую траву, которая дает особенно большие урожаи и охотно поедается скотом. В нынешнем году увеличим урожайность зерновых по сравнению с прошлым годом на четыре с лишним центнера. С этой целью уже заготовили восемьсот тонн местных удобрений, а минеральных завезли около тридцати тонн. Проведен ряд других агротехнических мероприятий.

Все это позволило нам сделать животноводство еще более рентабельным, увеличить его продуктивность.

Между прочим, в нынешнем году у нас есть еще одно новшество: мы впервые получаем ранние овощи и зелень. Огурцы, посаженные в теплицы, набирают цвет. В первых числах апреля вывезли на колхозный рынок зеленый лук.

Сейчас в нашей сельхозартели наблюдается большой трудовой и политический подъем. Члены артели готовятся образцово провести весенний сев, чтобы заложить прочные основы для высокого урожая.

**Н. КОЛМОГОРОВ,**  
счетовод колхоза имени Калинина.



В октябре нынешнего года исполняется 25 лет со дня основания Бачатской МТС. Готовясь достойно встретить знаменательную дату, механизаторы МТС первыми в районе завершили план ремонта тракторов и сельхозмашин.

На снимке: (слева направо), молодой специалист механик Леонид Семенович Подрыгуля и опытный тракторист Иван Степанович Ермошкин — член передовой бригады т. Манина — проверяют качество ремонта малой цилиндрички бортовой передачи трактора «АТЗ-НАТИ».

Фото П. Белова.

### Построим новую ферму

Колхозники сельскохозяйственной артели имени Орджоникидзе, в ответ на постановление январского Пленума ЦК КПСС об увеличении производства продуктов животноводства, решили развернуть широкое строительство скотных дворов. В текущем году намечено построить типовые коровники и свинарники. Подготовка к строительству велась в течение всей зимы.

В отведенной лесной даче колхозники заготовили 760 кубометров деловой древесины, 260 кубометров ее уже доставлено из тай-

ги на территорию колхоза. Кроме того, заготовлено 400 кубометров камня, из которого будет построен коровник.

Строительство начнется одновременно с проведением весенне-полевых работ.

В ближайшие годы будет построено 3 коровника на 100 голов каждый, конюшня на 60 голов, 2 телятника, 2 птичника и 2 цыплятника.

**С. БУЛАНКИН,**  
заместитель председателя  
колхоза имени Орджоникидзе.

### Идут последние приготовления

Сельхозартель «Победа» — одна из наиболее крупных многоотраслевых хозяйств нашего района. В прошлом году хлеборобы этой артели вырастили богатый урожай зерновых и овощных культур. Немалая работа проделана здесь и зимой текущего года. Колхозники давно уже очистили все семена зерновых культур. Кузнецы и

столяры отремонтировали необходимый инвентарь: бороны, брички, телеги и т. д. Для механизаторов полностью подготовлены тракторные вагончики.

Сейчас в артели идут последние приготовления к выезду в поле.

**Н. ЛОГУНОВ,**  
председатель  
Менчерецкого  
сельсовета.

### Развиваем овцеводство

Третий год я работаю старшим чабаном на овцеферме колхоза имени Сталина. В прошлом году мы получили хороший приплод — 150 ягнят от 100 овцематок. Таких успехов мы добились благодаря умело организованному ведению хозяйства.

Продуктивность овец зависит от правильного содержания их зимой и умелого выпаса летом.

У нас на ферме применяется строгий распорядок дня. В 8 часов утра начинаем поение и кормление. Во второй половине дня выпускаем овец в пригон, даем корм, а в кошарах производим чистку. Перед заходом в пять—шесть часов снова поим, даем корм на ночь. Ночью на ферме дежурит один из чабанов.

Овцы у нас в кошарах разбиты по группам: в первой — здоровые, упитанные, во второй — послабее, в третьей — наиболее слабые и молодняк. Слабых мы подкармливаем овсом. Всю отару кормим сеном, силосом. Для окота овцематок имеем 2 теплых помещения.

Весной, перед выгоном на пастбища, обрабатываем овец. Очищаем и подрубам копыта. Разбиваем отару на три табуна, опять-таки по их упитанности. В последних числах мая выгоняем четвертый табун — молодняк.

Покрывание маток мы стараемся проводить так, чтобы окот проходил в январе, феврале. За два месяца до выпаса народившиеся ягнята успевают окрепнуть и хорошо чувствуют себя в табуне. Пасем их на выгонах, что поближе к ферме. Пастбища стараемся не в жаркое время. Днем даем овцам отдохнуть.

Принцип работы наших чабанов — побольше времени быть возле животных, держать их всех на виду, хорошо знать. Появился ягненок на свет и если он слабенький — подкармливаешь коровьим молоком. Бывает, молодая овца не подпускает ягненка к соску. В этом случае чабан при кормлении держит матку, пока ягненок не насытится. У другой заростет шерстью вымя — надо ее стричь.

Такой внимательный уход за животными и позволил нам добиться некоторых успехов.

В 1954 году за свой труд я получил более 40 центнеров хлеба и крупную сумму денег. В порядке дополнительной оплаты мне было выдано 15 ягнят. Хорошо заработали чабаны М. Богданова, Н. Порохова, Е. Семенов и др., получившие в счет дополнительной оплаты по 12—17 ягнят каждый.

Наш небольшой коллектив овцефермы взял обязательство в 1955 году сохранить все поголовье овец и вырастить также, как и в прошлом году, не менее 150 ягнят от 100 овцематок, значительно повысить настриг шерсти.

**А. СЕЛЮГИН,**  
старший чабан колхоза имени Сталина.

Широки просторы наших полей. На полтора десятка километров простираются они к юго-востоку от самой цепи Бачатских гор. Восемь тысяч гектаров, на которых родится прекрасная пшеница и другие зерновые культуры, картофель и кормовые травы. Хороши и естественные сенокосы. Колхоз много имеет скота.

Однако все это богатство использовалось нами далеко не в полной мере. Январский Пленум ЦК КПСС указал нам пути дальнейшего земледелия и животноводства. Мы разработали мероприятия на целое пятилетие. К 1960 году колхоз намного увеличит производство зерна, обеспечит рост поголовья скота и значительно поднимет его продуктивность.

Через пять лет колхоз имени Ильича будет производить ежегодно более 80 тысяч центнеров зерна, свыше 1560 тонн молока, около 840 тонн мяса и т. д. Причем половина товарного мяса будет составлять свинина. Большое место отводится развитию тонкорунного и полугрубшерстного овцеводства.

Если мы к концу пятилетия достигнем урожайности до 16,8

центнера с гектара, то будем получать на 28—30 тысяч центнеров больше, чем мы имели в 1954 году. Наряду с расширением зернового хозяйства увеличиваются посевы кормовых культур: трав, корнеплодов, картофеля. Большое внимание уделяется возделыванию кукурузы как на силос, так и на зерно.

Так, если в минувшем году колхоз засеял кормовыми травами только 400 га, а нынче засеет в два раза больше, то к 1960 году этими культурами будет засеяться более полутора тысяч гектаров.

Но главное наше богатство — это животноводство. От него мы получаем две трети общего дохода. В прошлом году, например, колхоз получил около полутора миллионов рублей дохода, в том числе миллион от животноводства.

Сейчас мы имеем 310 фуражных коров, 750 свиней, 1800 овец и много молодняк. К 1960 году число коров увеличится до 700, а всего крупного рогатого скота будем иметь 1400 голов.

Свинопоголовье возрастет до 1200 голов, в том числе колхоз будет иметь 160 свиноматок. Число овец достигнет 2700 голов, причем более 500 — тонкорунных.

Намечено, что каждая фуражная корова будет давать 2500 литров молока в год, каждая взрослая свинья — 115 кг мяса, каждая полугрубшерстная овца — 3,6 кг, а тонкорунная — 4,7 килограмма шерсти. Предполагается развернуть большое строительство скотных дворов, общественных зданий, хранилищ и домов.

Но все это, как говорится, — дело будущего. И чтобы достичь всего этого, надо уже сделать очень многое в текущем году. Только сознательное отношение к делу и упорная борьба всех колхозников помогут успешно решить эту большую задачу.

Что же мы предполагаем сделать в 1955 году. Прежде всего мы расширим посевы зерновых и кормовых культур до 6600 га — на 1677 гектаров больше прошлого года. Одной пшеницы будет

посеяно 3500 гектаров, причем более 2900 га — по залежи и парам. 266 гектаров этой культуры и 100 га овса намечено посеять по методу колхозного учета Т. С. Мальцева. Валовой сбор зерна думаем уже нынче получить 68 тысяч центнеров.

Семенами колхоз обеспечен полностью. Пшеница доведена до высоких посевных кондиций. Закуплены и уже подготовлены семена кукурузы, которой нынче будет засеяно более ста гектаров, в том числе 15 га — на зерно. Недавно в колхозе прошел общественный смотр готовности к севу. Лучшие результаты имеет в этом деле бригада № 3, возглавляемая коммунистом Уткиным. В бригаде построена новая кузница, мастерская по ремонту инвентаря и транспортных средств, хомутная. Бороны, брички, ящики, бочки — все в порядке. Лошади средней упитанности. Результаты смотра готовности к севу были обсуждены на общем колхозном собрании и приняты меры по устранению недоделок.

## Богатство колхозное

Большой вклад в дело выполнения решений январского Пленума ЦК партии вносят работники животноводства. По-прежнему стали относиться к своей работе доярки. Они улучшили содержание и кормление скота и организовали правильный раздой коров. Впереди соревнующихся идет депутат областного Совета Мария Васильевна Бурова, взявшая обязательство надой в этом году по 2500 литров от каждой коровы. Общий надой молока сейчас составляет свыше 1700 литров в день, вместо 1200 литров, получаемых в начале марта.

Колхоз досрочно рассчитался с государством за 1 квартал по мясоставкам и молокооставкам и продал в порядке госзакупа более 250 центнеров молока.

Растет богатство колхозное. Все больше продукции получает от нас государство, все лучше и обеспеченнее становится жизнь самих колхозников.

**И. КОЛБУХОВ,**  
председатель колхоза  
имени Ильича.

БЕСЕДЫ НА НАУЧНО-ЕСТЕСТВЕННЫЕ ТЕМЫ

# ФИЗИКА СОЛНЦА

Солнце — источник всей жизни на Земле. Его лучи приносят на нашу планету свет и тепло. Оно — источник энергии воды, ветра, любого вида топлива. Сжигая дрова, уголь, торф, мы, по существу, используем солнечную энергию, накопленную современными растениями или растениями давно прошедших геологических эпох. Потребляя продукты питания, мы также должны помнить, что они являются результатом воздействия на Землю нашего светила.

«Когда-то, где-то на земле упал луч солнца, — писал ученый К. А. Тимирязев в своем труде «Жизнь растения», — ...он упал на зеленую былинку пшеничного ростка... Ударяясь... он потух, перестал быть светом, но не исчез. Он только затронул на внутреннюю работу, он раскоп, разорвал связь между частицами углерода и кислорода, соединенными в углекислоте. Освобожденный углерод... после долгих странствований по растению отложился, наконец, в виде крахмала... или в виде клейковины. В той или другой форме он вошел в состав хлеба, который послужил нам пищей. Он преобразился в наши мускулы, в наши нервы».

Солнце — ближайшая к нам звезда. Расстояние от Земли до Солнца составляет 150 миллионов километров. Это огромная цифра. Однако она не так велика по сравнению с другими астрономическими величинами. Расстояние до следующей, наиболее близкой звезды — альфа Центавра — в два с лишним миллиона раз больше, а другие звезды находятся еще дальше. Солнце значительно ближе к нам, чем другие звезды, и близость эта представляет огромное преимущество для исследователя.

В телескоп мы видим поверхность Солнца, можем изучать ее, следить за ее изменениями, которые влияют на ряд явлений, происходящих в верхних слоях земной атмосферы, нахождение радиоволн, появление полярных сияний, магнитных бурь и др. Эти связи между «жизнью» Солнца и Земли тщательно изучаются советскими учеными. Они имеют большое народнохозяйственное значение.

В периоды солнечных затмений становится возможным исследовать наружные оболочки Солнца, выступы на его краях и солнечную корону. Это помогает глубже познать физическую природу нашего светила, изучить его строение, температуру, состояние, в котором находится солнечное вещество. В отношении других звезд человек не располагает подобными преимуществами. Даже в мощнейшие телескопы нельзя разглядеть поверхность этих далеких светил, не говоря уже об отдельных их деталях. Вместе с тем изучение большой совокупности звезд позволяет делать выводы о направлении их развития, решать вопросы их происхождения и эволюции — т. е. важнейшие вопросы современной астрономии.

Изучение Солнца имеет огромное значение не только для решения практических вопросов, возникающих перед человеком, но и для познания всего окружающего нас мира.

Солнце — огромный раскаленный газовый шар (по объему в 1 миллион 300 тысяч раз больше Земли). Разглядывая поверхность Солнца в телескоп, мы сквозь разреженные и прозрачные внешние оболочки этой

звезды проникаем на несколько сотен километров в глубь солнечной атмосферы до тех пор, пока она не станет непрозрачной. Видимую нами поверхность Солнца называют фотосферой («сферой света»). Глубже мы практически «не видим»; до нашего глаза не доходит излучение более глубоко лежащих слоев.

Условно фотосферу называют «поверхностью» Солнца. Условно потому, что на самом деле над ней находится еще ряд оболочек нашего светила. Температура этой поверхности в среднем составляет 6.000 градусов. При такой температуре все вещества, даже самые тугоплавкие, испаряются, превращаясь в раскаленные газы.

Фотосфера, как показывает телескоп, имеет зернистое строение: на относительно темном фоне выступают более яркие пятна — гранулы. На фотографии эти светлые пятнышки выглядят крупинками. В действительности же, как доказал еще в 1905 году русский ученый А. Ганский, солнечные гранулы тянутся на длину 700 — 1.000 километров. Эти отдельные газовые образования в фотосфере не неподвижны. Они находятся в непрерывном движении, что легко заметить, если наблюдать за поверхностью Солнца в течение некоторого времени.

Появляющиеся периодически на поверхности Солнца пятна являются своего рода вихревыми воронками в фотосфере. Их можно сравнить с циклонами в земной атмосфере. Размеры пятен весьма различны и достигают даже 100—200 тысяч километров в поперечнике. Температура пятна составляет около 4.500 градусов, поэтому оно и кажется темным на фоне фотосферы. Отдельные места фотосферы, наоборот, светятся особенно ярко — это так называемые факелы.

Над фотосферой, которая сама состоит из разреженного газа, располагается еще более разреженная атмосфера Солнца, имеющая несколько слоев. Наиболее верхняя, очень разреженная часть солнечной атмосферы называется солнечной короной. Во время полных солнечных затмений атмосфера Солнца видна как бы в поперечном разрезе. С помощью специальных инструментов сейчас удается наблюдать корону и вне затмений. Подобные наблюдения ныне успешно производятся на горной станции Пулковской обсерватории.

В атмосфере Солнца происходит непрерывная циркуляция раскаленных газов, существуют потоки, напоминающие движение в нашей земной атмосфере. Замечено, что скорость вращения отдельных слоев атмосферы Солнца не одинакова, верхние слои вращаются быстрее. Равновесие при этом нарушается, и непрерывная циркуляция вызывает протуберанцы — колоссальные фонтаны светящегося газа, поднимающиеся иногда на сотни тысяч километров над поверхностью Солнца. Протуберанцы, как правило, очень непостоянные образования. Они бывают двух типов: спокойные и эруптивные (взрывные). В то время как первые, постепенно меняющиеся, иногда можно наблюдать даже в течение месяца, эруптивные протуберанцы, быстро меняя свои очертания, исчезают уже через несколько часов после своего появления. Двигаются протуберанцы с громадными скоростями — до 500 километров в секунду.

Еще сравнительно недавно протуберанцы можно было увидеть только во время полных солнечных затмений. Теперь же астрономы, тщательно закрывая в телескопе изображение Солнца темным диском, применяя особую высококачественную оптику и специальные светофильтры, получили возможность наблюдать протуберанцы в любое время. На крупнейшей астрофизической обсерватории нашей страны — Крымской — профессор Северный и его сотрудники регулярно производят кинематографическую съемку протуберанцев. На киноплёнке запечатлевается, как непрерывно изменяются протуберанцы с течением времени. Тщательное изучение такого кинофильма позволяет находить новые особенности и закономерности процессов, происходящих на Солнце.

В Советском Союзе широко организована так называемая служба Солнца, т. е. регулярное наблюдение явлений, происходящих на солнечной поверхности. Особенно ценные работы по изучению связи солнечных явлений с явлениями на Земле проведены за последние десятилетия сотрудниками Пулковской обсерватории.

Наблюдениям доступны пока лишь внешние слои Солнца. Но сопоставление данных, полученных в результате этих наблюдений, с выводами, вытекающими из общих законов физики и механики, изучение мельчайших частиц вещества — атомных ядер и электронов — позволило построить теорию внутреннего строения Солнца и других звезд, проникнуть в их глубины; выяснить, каковы там условия и какие явления происходят.

Условия в недрах Солнца и звезд значительно отличаются от тех, к которым мы привыкли в лабораториях. Но частицы — электроны и протоны — на Солнце те же, что и на Земле, и к ним можно применять законы, изученные в лабораториях. Согласно современным воззрениям, звезды и Солнце светят вследствие того, что в их недрах происходят ядерные реакции, при которых освобождается атомная энергия, являющаяся источником излучения.

Тщательные расчеты и сравнения с ядерными реакциями, полученными искусственным путем в физической лаборатории, позволили установить, что атомная энергия в недрах большинства звезд освобождается в результате превращения водорода в гелий. Солнце и звезды являются, следовательно, своего рода громадными лабораториями, в которых одно вещество — водород — непрерывно преобразуется в другое — гелий. При этом выделяется большое количество энергии. Как показывает спектральный анализ, водорода в Солнце очень много, более 50 процентов по весу. За счет этого запаса водорода Солнце уже несколько миллиардов лет освещает и согревает нашу Землю. Его энергии хватит еще на много миллиардов лет.

Все этапы развития науки о небесных телах, в частности, изучение природы ближайшей к нам звезды — Солнца, являются ярким доказательством могущества человеческого познания, все дальше проникающего в глубины Вселенной.

А. МАСЕВИЧ,  
кандидат физико-математических наук.

## Национальная ассамблея миролюбивых сил Франции

ПАРИЖ. (ТАСС). 2 апреля во второй половине дня работа Национальной ассамблеи миролюбивых сил Франции проходила в комиссиях. Комиссия по проблеме атомного оружия и разоружения заслушала и обсудила доклад пастора Боска и решила рекомендовать Национальной ассамблее развернуть по всей Франции кампанию по сбору подписей под Обращением Всемирного Совета Мира.

Комиссия по германской проблеме обсудила средства борьбы против вооружения Западной Германии.

Докладчик комиссии католик Жак Шатанье подчеркнул значение этой борьбы для обеспечения мира и безопасности Франции.

Несмотря на ратификацию парижских соглашений, сказал он, народы располагают могучими средствами борьбы против возрождения германского милитаризма. На международной арене действуют хорошо организованные миролюбивые силы, которые способны повлиять на ход событий. Другим важным фактором является борьба немецкого народа против возрождения вермахта.

Докладчик заявил, что французские патриоты должны потре-

бовать от своего правительства немедленного проведения международных переговоров, и призвал развивать сотрудничество со всеми миролюбивыми силами мира.

Комиссия по организационным вопросам обсудила доклад генерального секретаря Национального совета мира Фернана Виня об организации действий французских сторонников мира. Виня сказал, что во всех населенных пунктах Франции должны быть созданы местные комитеты защиты мира и что французские сторонники мира должны установить тесный контакт с другими общественными организациями, разделяющими их идеи.

Комиссия высказалась за дальнейшее сплочение сил всех французских патриотов, настаивавших на проведении политики мира.

На заключительном заседании ассамблеи с большой речью выступил председатель Всемирного Совета Мира, профессор Жюль-Кюри, который призвал сторонников мира добиваться запрещения атомного оружия.

Для участия в работе ассамблеи прибыли гости из Западной Германии, Англии, Италии, Бельгии и других стран.

## Государственный переворот в Йемене

ПАРИЖ. (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс, премьер-министр Йемена Сейф Уль-Ислам Хасан, находящийся в настоящее время в Каире, сообщил, что в результате государст-

венного переворота в Йемене король Ахмед низложен и на престол вступил его брат эмир Абдулла, занимавший до настоящего времени пост министра иностранных дел.

## Американский сенатор — за признание правительства Китайской Народной Республики Соединенными Штатами

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). По сообщению вашингтонского корреспондента агентства Юнайтед Пресс, член сенатской комиссии по иностранным делам сенатор Теодор Грин заявил в интервью, передававшемся по радио, что он голосовал бы за признание правительства Китайской Народной Республики, если бы президент

Эйзенхауэр предложил это. Грин заявил, что правительство КНР является «фактическим правительством» Китая и что он не думает, «чтобы имела большой смысл наша попытка поддерживать неверное представление... будто реальное правление осуществляется Чан Кай-ши с острова Формозы».

## Заявление министра иностранных дел Канады Пирсона

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). По сообщению агентств из Оттавы, министр иностранных дел Канады Пирсон заявил вчера в канадской палате общин, что получено приглашение из Советского Союза обменяться парламентскими делегациями. Советское Министерство иностранных дел, сказал он, передало Канаде по дипломатическим каналам текст Декларации Верховного Совета СССР от 9 февраля. Пирсон заявил, что это предложение изучается спикерами обеих палат конгресса и что к нему следует отнестись «со всей серьезностью».

По сообщению агентства Рейтер, Пирсон заявил, что правительство Канады придерживается той точки зрения, что необходим более искренний контакт между Востоком и Западом и что можно многое сказать в пользу поездки канадской делегации в Россию. «Также полезно было бы принять советскую делегацию в Канаде».

Выступивший после Пирсона консерватор Никольсон предложил, чтобы премьер-министр Канады Сен-Лоран возглавил парламентскую делегацию в Москву.

## Обращение деятелей американской протестантской церкви к Эйзенхауэру

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Как передает вашингтонский корреспондент агентства Рейтер, 14 видных деятелей протестантской церкви США направили президенту Эйзенхауэру письмо, в котором пишут, что они «глубоко обеспокоены нынешним курсом» США, «ведущим к войне», и призывают Эйзенхауэра отказаться от этого курса. Касаясь политики США на Дальнем Востоке, авторы письма пишут: «Мы думаем,

что идти на риск мировой войны было бы не только глупостью, но и серьезным преступлением».

Священнослужители указывают, что советь миллионов американцев никогда не примирится с «беспричинной агрессией», к которой ведет политика «большой войны и использования атомных бомб».

Редактор Я. А. АТУЧИН.