



## Образцово подготовить и провести смотры сельской художественной самодеятельности

Наш народ богат талантами. Заботой родной коммунистической партии и советского правительства об изобилии духовной культуры созданы все возможности для расцвета и непрерывного роста народных дарований.

Мы знаем немало примеров, когда отдельные исполнители и коллективы художественной самодеятельности из самых отдаленных деревень с успехом выступали на областных смотрах, получали почетное право показать свое творчество в столице нашей Родины — Москве. Лучшие исполнители становились нередко известными артистами.

Ежегодное проведение смотров художественной самодеятельности стало у нас замечательной традицией. Тысячи участников сельской самодеятельности — в большинстве своем молодые колхозники с увлечением работают в кружках, репетируя пьесы и песни, танцевальные номера. Там, где эти кружки работают хорошо, мы замечаем, как правило, заботливую, направляющую и организующую руку комсомола.

Действительно, было бы ошибкой думать, что самодеятельное искусство может развиваться самотеком. Партия учит нас, что успех любого, даже самого простого дела, зависит прежде всего от организационной работы.

На районном смотре в Шале выступило много участников самодеятельности. На первый взгляд, с развитием самодеятельности здесь обстоит благополучно. Но если проанализировать некоторые цифры, то мы приходим к противоположному выводу. В Шалинском районе 14 изб-читален и клубов, а в смотре приняли участие только 6 из них. В восьми культурно-просветительных учреждениях района нет участников художественной самодеятельности.

Можно ли после этого говорить о «благополучии», о серьезной работе Шалинского райкома комсомола по подготовке к смотру?

Плохо готовятся к смотру в городе Верхняя Пышма, в Сухоложском, Талицком районах.

В Талицком районе, например, еще не проведены и сельские смотры. В большинстве изб-читален и клубов не созданы до сих пор комиссии по смотру. А райком комсомола даже не знает обо всем этом, не знает того, что в Белоносской, Кокуйской, Серковской, Медведковской и Рухловской изб-читальных кружки

совершенно бездействуют. Работникам Талицкого райкома следовало бы подумать, что в основном из-за их нерасторопности молодежь пяти сел лишена возможности принять участие в смотре.

Комсомольские организации должны всемерно помогать работникам культпросветучреждений добиваться того, чтобы во всех селах, при каждой изб-читальне, при каждом клубе были созданы кружки художественной самодеятельности.

В настоящее время эту работу райкомы должны вести совместно с сельскими и районными комиссиями по подготовке и проведению смотров. В состав этих комиссий должны входить комсомолы.

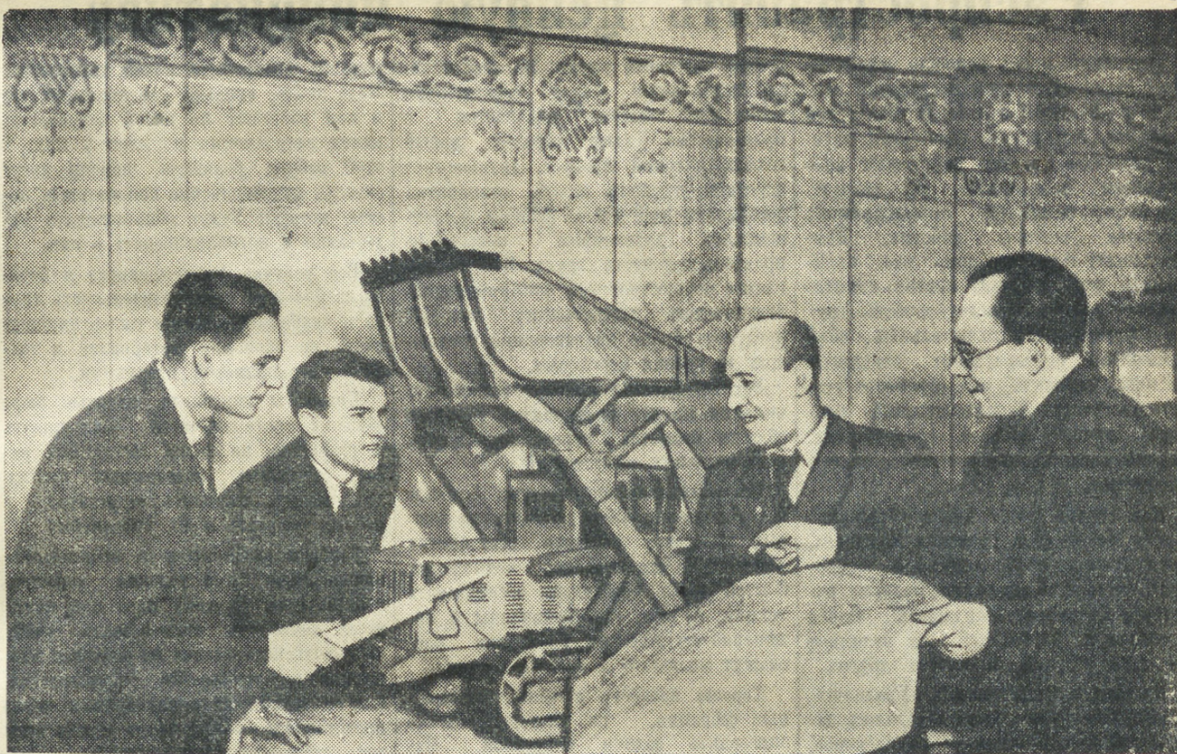
Комсомол обязан беспокоиться не только о росте числа участников художественной самодеятельности, он обязан также следить за качеством работы кружков и в первую очередь за репертуаром. Не допускать исполнения бездейных песен, постановок малохудожественных пьес. Надо помочь коллективам подобрать в репертуар произведения, отражающие темы труда, темы борьбы за мир во всем мире.

Необходимо уже сейчас выявить способных сельских самодеятельных художников, чтобы в конце февраля организовать в районах выставки их картин.

Почти все райкомы комсомола в нашей области принимали в свое время постановления о подготовке и проведении смотров. В некоторых райкомах об этом уже забыли, а следовало бы именно сейчас поинтересоваться, как претворяются в жизнь указания районного комитета комсомола, усилить контроль за выполнением этих постановлений.

Вполне естественно, что сельские районные смотры поднимут уровень работы кружков, увеличат интерес молодежи к художественной самодеятельности. Комсомольские организации должны не допустить спада в работе кружков после смотров. Необходимо помнить, что занятия кружков самодеятельности — не кампания, приуроченная к смотру, а постоянная работа по коммунистическому воспитанию молодежи.

Помочь культурно-просветительным учреждениям образцово подготовить, провести смотры и закрепить достигнутые успехи — такова ближайшая и ответственная задача комсомола.



Свердловский механический завод «Глазэкскаватор» выпускает для строек коммунизма мощные тракторные погрузчики. Конструкторы завода сконструировали новый высокопроизводительный гидравлический погрузчик Т-157. От старого он отличается тем, что имеет почти в два раза большую производительность. Все упрощение у него гидравлическое, он легче и маневреннее.

НА СНИМКЕ: комсомольцы-конструкторы Борис Горячко и Михаил Мочалов, главный конструктор завода Алексей Федорович Фомин и конструктор Иван Фещуков наблюдают действие гидравлического подъемного механизма модели нового погрузчика.

Снимок И. Пашкевича.

## ТВОРЧЕСТВО КОЛЛЕКТИВА

Начальник конструкторского бюро внимательно посмотрел на собеседницу:

— Антонина Семеновна, — сказал он, — заводу поручили очень трудный заказ. Нам придется изготовить такую вращающуюся печь, какую еще не выпускали. Необычно большие размеры печи, значительное количество обслуживающих ее агрегатов, ряд особенностей... придется, вероятно, по-новому решать все технические задачи.

Чем больше говорил о сложности дела начальник бюро Клопов, тем удивленнее становилось лицо у его слушательницы. Весь ее вид как бы говорил: «Хорошо, ну, а какое это отношение имеет ко мне?»

Словно, угадав ее мысль, Клопов твердо окончил: — Вам придется взять на себя проектирование новой печи.

— Мне?

— Да, вам. Посмотрите все документы и...

— А разве я справлюсь?

— Безусловно. Подберете только хороший коллектив — и за работу.

Антонина Преображенская всего два года тому назад получила в Московском институте путевку на Уральский завод химического машиностроения. Ей приходилось конструировать вращающиеся печи, однако те были вдвое меньше по размеру, не так сложны. А главное — на заводе был накоплен опыт, была литература, чертежи. А теперь, познакомившись с документацией, Преображенская убедилась: воспользоваться нечем. Нет даже аналогичных расчетов, данных, чтобы приступить к предварительному вычерчиванию.

Но раз дело поручено — надо выполнять, и Преображенская вместе с Клоповым съездила на завод-заказчик. Познакомилась там с условиями работы, с требованиями заказчика и затем стала подбирать конструкторскую группу. Она попросила разрешения взять Нину Юрьеву. Нина, правда, лишь в прошлом году закончила институт, но интересуется печами. И дипломный проект сделала по ним. Включила Преображенская в группу и Надежду Братухину, которая года два как закончила Сталинградский механический институт. И, наконец, Ивана Костарева. Он, хотя только занимается на втором курсе заочного института, но неплохо разбирается в конструировании печей.

Настали горячие дни для молодежной конструкторской группы.

Главное, чего добивалась группа, — учесть все возможности заводского оборудования и сделать как можно более дешевую машину. Конструкция печи должна быть удобной для изготовления в цехах.

Задача — очень сложная... Вот уж который раз на-

ново делает расчеты Нина Юрьева. Она думает о том, как будут собирать и монтировать агрегат на месте эксплуатации. Обычно цилиндрические барабаны, из которых состоит вращающаяся печь, отправляют на завод и там их заклепывают. Но ведь длина новых печей более сорока метров. Диаметр цилиндра огромный. Попробуй тут клепать! Сначала надо просверлить сотни отверстий под заклепки. Затем на месте после сборки и выверки машины рассверлить их на больший диаметр. Тут, на заводе, придется изготовить массу заклепок, а там каждую дырочку заклепать.

Сколько напрасного труда, какая затрата времени и средств? А что, если сделать не так, как принято, узаконено? Если заменить клепку сваркой?

Юрьева еще не уверена, что права. Она не знает, как можно будет осуществить эту мысль. Но у нее мелькнула идея, и она спешит поделиться ею с руководителем группы Антониной Семеновной.

А на следующий день технический совет при главном конструкторе после обстоятельного и подробного доклада Преображенской решает: изменить технологию сборки и монтажа агрегата. Вместо клепки применить сварку барабана. На месте сварить отдель-

ные узлы очень просто, гораздо легче, чем склепать их. А здесь, на заводе, используя метод сварки, можно значительно снизить себестоимость машины.

Не успела молодой конструктор решить одну задачу, как возникла другая. Трудным оказалось сконструировать уплотнение, чтобы между двумя частями печи, вращающейся и неподвижной, не проходил воздух. Само уплотнение должно быть подвижным, так как машина при нагреве расширяется.

Обычное сальниковое уплотнение при больших размерах неприменно.

По предложению своего руководителя Юрьева и Костарев разработали оригинальную, но простую конструкцию уплотнения лабиринтно-фрикционного типа.

Смелое техническое решение многих конструкций помогло заводу создать сложный агрегат, отвечающий современным техническим требованиям, и в то же время относительно дешевый.

Дружная, слаженная работа небольшой молодежной группы конструкторов помогла преодолеть трудности. Отдельные узлы были вычерчены раньше намеченных сроков.

Антонина Преображенская, Нина Юрьева, Надежда Братухина и Иван Костарев выдержали серьезный экзамен.

Д. ДОРСКАЯ.

## ПО-СТАХАНОВСКИ ТРУДИТЬСЯ В 1952 ГОДУ

В прошлом году моя бригада выдала сверх плана 877 тонн калибровочной стали, достигла производительности на один станко-час 1.237 тонн вместо 1.092 тонн по плану, за счет экономии дала 16.966 рублей.

Мы не останавливаемся на достигнутых успехах и взяли следующие обязательства на 1952 год:

1. Ежемесячно перевыполнять план на 4 процента, годовой план закончить к 15 декабря.

2. Повысить производительность на станко-час на 5 процентов.

3. За счет снижения себестоимости калибровочной стали дать экономии 65.000 рублей.

Принимая на себя эти обязательства, мы твердо знаем, что увеличение выпуска стали послужит делу дальнейшего роста мощностей нашего государства, укреплению мира во всем мире.

Михаил ЖЕЙНЕРЕВИЧ, бригадир комсомольско-молодежной бригады калибровочного цеха Серовского металлургического завода.

## НАЧИНАНИЕ ТРУБОПРОКАТЧИКОВ ПЕРВОУРАЛЬСКА

Комсомольско-молодежная бригада стана № 3 мастеров Чурсинова Новотрубного завода обсудила и взяла обязательства по снижению плановых простоев оборудования и повышению производительности прокатных станов на каждый горячий час работы. В своем обращении члены бригады обязуются снизить плановые простои стана на 20 процентов и повысить его производительность на 4 процента.

Почин трубопрокатчиков бригады тов. Чурсинова был одобрен и одобрен на заседании бюро горкома ВЛКСМ. Бюро горкома предложило комитетам ВЛКСМ Новотрубного, Старотрубного, хромпикового, диасового заводов распространить начинание трубопрокатчиков.

Сейчас во всех цехах Новотрубного завода проходят собрания коллективов смен, на которых трубопрокатчики и вальцовщики берут новые повышенные обязательства.

П. ШЕВЕЛЕВ.

## Металлолом для ремонта борон

Осенью прошлого года в колхозе имени Свердлова, Еланского района, зябь поднята почти под весь яровой клин. Для того, чтобы весной на зяблевом массиве задержать как можно больше влаги, его нужно быстро подборонить. Но в полеводческих бригадах для этого недостаточно борон. Поэтому комитет ВЛКСМ решил провести несколько комсомольско-молодежных воскресников по сбору металлолома, и собранный металл использовать для изготовления боронных зубьев.

Первыми вышли на воскресник комсомольцы второй полеводческой бригады. Юноши и девушки обошли дворы колхозников, усадебные постройки и только за день собрали железного лома на 40 борон.

Недавно райком ВЛКСМ обсудил это ценное начинание и призвал всех молодых колхозников района последовать примеру комсомольцев сельхозартеля имени Свердлова.

А. КУРИЦЫН, секретарь Еланского райкома ВЛКСМ.

# Распространять ценную инициативу

Советский народ успешно осуществляет сталинский план построения коммунизма в нашей стране. В гигантской созидательной работе советского народа активное участие принимают комсомольцы и молодежь. На заводах, стройках, в шахтах самоотверженно трудятся молодые рабочие. Поны заветы Ильича о том, что «коммунизм есть высшая, против капиталистической, производительность труда добровольных, сознательных, объединенных, использующих передовую технику, рабочих», они стремятся усовершенствовать технологический процесс, лучше освоить оборудование, больше выпускать высококачественной продукции.

Вся страна знает имена обувщиков Марии Левченко и Григория Муханова, выступивших с предложением экономить на каждой операции, молодых работников Антонины Жандаровой, Ольги Агафоновой, борющихся за отличное качество изделий, и многих других.

На свердловских заводах «Уралмаш» и «Пневмостроймашина» зародилось замечательное начинание — комплексное, всестороннее обобщение стахановского опыта. Активное участие в разработке и осуществлении этого почина принимают комсомольцы и молодежь — рабочие и инженерно-технические работники заводов. Например, комсомолец Виктор Глазырин провел наблюдения за качеством выпускаемой продукции у 50 лучших рабочих, обобщил их опыт и организовал обучение других. После этого в цехе значительно снизился брак. Активно участвуют в разработке новой технологии комсомольцы тт. Луценский, Новиков, Зудович и др.

В чем же достоинство начинания свердловских машиностроителей? Это начинание предусматривает тесную связь между инженерно-техническими работниками и передовыми рабочими. Достижения стахановцев в росте производительности труда, улучшении качества продукции, экономии сырья и материалов, совершенствовании оборудования, инструмента обобщаются на

основе передовой науки. На этой основе составляется новая совершенная технология, которая внедряется в производство. Таким образом, новый технологический процесс, являющийся ступенью лучшего опыта, становится достоянием всей массы рабочих и обеспечивает дальнейшее повышение производительности труда. В этом наглядно осуществляется принцип социалистического соревнования, который предусматривает подтягивание отстающих до уровня передовых.

Распространение патристического начинания на все предприятия города и области является первейшим долгом комсомольских организаций.

Комсомольские организации прежде всего должны довести до сознания каждого молодого рабочего достоинства обобщенной стахановской технологии. С этой целью необходимо организовать лекции, беседы, где стахановцы и инженерно-технические работники расскажут молодежи о существе почина.

Хорошо провести в цехах молодежные собрания, на которых четко определить задачи комсомола. Надо организовать широкий показ нового метода в стенных газетах, многотиражах, «молниях», на плакатах.

Совместно с администрацией нужно создать в цехах специальные бригады, которые будут изучать и обобщать опыт лучших стахановцев производства. На заводе «Пневмостроймашина» такие бригады избирались на молодежных собраниях цеха. В состав их вошли инженерно-технические работники, лучшие производственники.

После создания новой технологии будет проводиться работа по обучению молодых рабочих передовым приемам труда. С этой целью надо организовать стахановские школы, выпускать бюллетени, освещающие достижения передовиков, обсуждать методы улучшения труда, оказывать отстающим товарищескую помощь.

Одновременно комсомольским организациям необходимо организовать конт-

роль за внедрением новой технологии. Надо знать, сколько комсомольцев, где и как работают по новой технологии, какие затруднения имеются у них. В этой работе большую помощь могут оказать комсомольские контрольные посты, которые будут обнаруживать недостатки и сигнализировать о них.

Все рабочие, включившиеся в борьбу за большую производительность труда и экономию, должны иметь личные счета по экономии материалов и выдате сверхплановой продукции.

Комитеты комсомола, цеховые бюро обязаны систематически заслушивать и разбирать на своих заседаниях работу отдельных молодежных бригад, стахановцев, выявлять недостатки в работе, помогать в их устранении.

Глубоко разбираться в производстве можно лишь при условии хорошего знания дела. Поэтому надо при комитетах комсомола организовать учебную комсомольскую бригаду по вопросам экономики и технологии производства. Комсомольский активист должен четко представлять, каким путем можно снизить себестоимость продукции, повысить производительность агрегата, экономить материалы.

Райкомом и горкомом комсомола надо оказывать повседневную практическую помощь первичным организациям в распространении почина свердловских машиностроителей. Нацелить на решение этой задачи молодых специалистов, комсомольский актив — вот их первоочередная задача. С этой целью можно провести совещания молодых инженерно-технических работников, комсомольских активистов, где разъяснить важность начинания, поставить конкретные задачи по его распространению и внедрению.

При условии серьезного внимания комсомольских организаций промышленных предприятий к вопросам производства можно будет добиться новых успехов в социалистическом соревновании.

**Ю. ПОРУЧИКОВ,**  
секретарь обкома ВЛКСМ.



В средней школе № 32 города Краснотурьинска работает клуб ДССААФ. Члены ДССААФ проводят подготовку к заочным стрелковым соревнованиям, посвященным 34-й годовщине Советской Армии. НА СНИМКЕ: комсомольцы Леонид Волков, Владимир Безуглый, руководитель кружка Георгий Васильевич Андрианов, Константин Армянинов и Анатолий Гусев на занятии кружка.

Снимок И. Исакова.

## Вопросы пионерской работы на бюро райкома

Недавно на бюро Кушвинского райкома ВЛКСМ обсуждался вопрос «О работе пионерской дружины средней школы № 1».

Члены бюро отметили, что после 7-го пленума ЦК ВЛКСМ в школе оживилась деятельность кружков: физического, авиамодельного, юннатского, рукодельного, переплетного, литературного, драматического.

Литкружковцы провели конференцию, посвященную М. В. Ломоносову. Авиамодельисты приготовили планеры и несколько парашютов. Члены драматического кружка выступают с концертами для избирателей, юные физики сделали электрифицированную карту великих строек коммунизма. Пионерские дружины изготовили 8 альбомов: «Ленин и теперь живет всех живых», «И. В. Сталин», «Советская Армения», «Счастливое детство», «Не быть войне», «Советский морской флот», «Мы и они».

Ребята стали чаще коллективно кататься на коньках и лыжах.

В то же время бюро отметило, что еще недостаточен рост рядов пионерской организации, совет дружины мало дает рекомендаций для вступления в комсомол. Совет дружины не поощряет лучших отрядных вожатых, не следит за выполнением режима дня школьников, не организует отдых детей в перемены.

Бюро райкома вынесло постановление по улучшению работы пионерской дружины.

Скоро на заседании бюро райкома будет заслушан вопрос: «О росте рядов пионерской организации семилетней школы № 1».

**Е. ШКАБАРА,**  
зав. отделом по работе среди школьной молодежи и пионеров Кушвинского райкома ВЛКСМ.

## „Это дело администрации“

Секретарь комитета комсомола завода «Главэкскаватор» Николай Баберкин побывал с делегацией стахановцев и инженерно-технических работников на заводе «Пневмостроймашина» и ознакомился с почином свердловских машиностроителей.

Через несколько дней он провел собрание секретарей и членов цеховых бюро, где рассказал о виденном. Молодежь завода ждала, что будет комсомольское собрание, на котором товарищи, побывавшие на заводе «Пневмостроймашина», расскажут обо всем, что они узнали и увидели нового.

Но Баберкин решил, что распространением почина свердловских машиностроителей должен заняться технический совет завода и махнул рукой: «Это дело администрации».

Комитет комсомола не посвятил ни одного заседания этому важному вопросу. Ответственные за производственный сектор члены комитета, технолог цеха металлоконструкций Анатолий Левинский и технолог инструментального цеха Тамара Матвеева не только не занимались пропагандой и внедрением почина свердловских машиностроителей на заводе, но ничего не предприняли даже в тех цехах, где они сами работают. В цехе металлоконструкций начинался хронометраж работы электросварщиков, но был прекращен, а в инструментальном цехе и это не было сделано. В механическом цехе молодой технолог Лидия Полежава и мастера Василий Шадрин и Игорь Ванчиков провели хронометраж работы токарей, сверловщиков, расточников и на осно-

вании наблюдений составили обобщенную комплексную технологию и предложили сделать ее законом для всех рабочих механического цеха. Но, однако, воз и ныне там!

Главный технолог завода тов. Липчин до сих пор не найдет времени, чтобы окончательно оформить, утвердить и спустить в цех новую комплексную технологию.

Комсомольцы и молодые рабочие активно ищут новых путей уменьшения времени на обработку деталей, использования резервов, талящихся внутри производства. Поэтому очень странно видеть равнодушные некоторых руководителей и комсомольских активистов к распространению почина свердловских машиностроителей.

**И. БЕЛЯЕВ.**

## По следам наших выступлений

В газете «На смену!» за 23 декабря 1951 года была опубликована статья под заголовком «Почему Ольга Оглоблина не работает по специальности». В ней говорилось, что выпускница Красноуфимского сельскохозяйственного техникума Ольга Оглоблина после окончания техникума отказалась работать агрономом.

Директор Красноуфимского сельскохозяйственного техникума тов. Комаровский сообщил редакция, что статья обсуждалась в методическом объединении преподавателей и классов воспитателей, в комитете ВЛКСМ техникума и на общих собраниях групп всех специальностей техникума.

В результате обсуждения статьи при-

няты решения, направленные на дальнейшее улучшение идейно-политического воспитания учащихся, усиление работы по воспитанию у учащихся любви к своей профессии, чувства ответственности за порученное дело. Намечено также провести ряд мероприятий, направленных на улучшение практического обучения будущих специалистов. Решено организовать встречи с работниками сельского хозяйства, лучшими агрономами, механиками и передовиками-колхозниками, мастерами комбайновой уборки.

Одновременно коллектив сельскохозяйственного техникума направил письмо Ольге Оглоблиной, в котором разъясняет ее проступки и дает ей советы, как их исправить.

## „Японский дневник“

ПРОЧИ ЭТУ КНИГУ

«Эта книга представляет собой рассказ очевидца о том, что происходило в Японии и Корее в условиях американской оккупации». Такими словами открывает книгу «Японский дневник» прогрессивный американский журналист Марк Гейн. Он начинает свой дневник 5 декабря 1945 года и заканчивает его 21 декабря 1946 года. Небольшая запись сделана автором в мае 1947 года, когда он вновь посетил Токио, и заключительная часть книги написана весной 1948 года. И хотя записи М. Гейна охватывают как будто уже давно прошедшие события, книга представляет большой интерес для советского читателя.

Автор имел большие связи в штабе американских оккупационных войск и поддерживал тесные отношения с влиятельными японцами, что дало ему возможность получить доступ к документам, раскрывающим закулисную сторону деятельности американских колонизаторов.

... В июле 1945 года Япония отк-

нула предложенную ей в Потсдамской декларации безоговорочную капитуляцию. Чтобы приблизить желанный мир, освободить народы от дальнейших жертв и страданий, Советское правительство вступило в войну с Японией. Разгром советскими войсками миллионной квантунской армии заставил японских империалистов сложить оружие.

Япония была оккупирована американскими войсками. Перед генералом Макартуром стояла задача проведения в жизнь согласованных между союзниками мероприятий: демилитаризации Японии, демократизации ее общественного строя, ликвидации дзайбацу (крупнейших монополий), проведения земельной реформы, отстранения от политики военных преступников. Но ни одно из этих мероприятий не было осуществлено.

М. Гейн пытался на страницах своего дневника объяснить, почему «военный преступник № 1» император Хирохито пользовался большой поддержкой американцев. Оказываются, инструкция, присланная Макартуру из Вашингтона, требовала «сохранения императорского строя», содействия «популяризации лич-

ности императора, как человека». Эта инструкция заканчивалась знаменательными словами: «Настоящий приказ не должен быть известен японскому народу».

Американская военная администрация не уничтожила ни одного дзайбацу, «которые господствуют над всей жизнью страны, определяют ее политику и участвуют на войнах». Американские капиталисты просто прибрали к своим рукам почти всю японскую промышленность. Об этом процессе подчинения японской экономики американским монополиям М. Гейн с возмущением пишет на многих страницах своего дневника.

Вместо демилитаризации штаб Макартура заботливо сохранял не только военный потенциал Японии, но и кадры командного состава японской армии. Оба так называемых «управления по демобилизации» состояли из высшего японского офицерства и занимались проблемами возрождения армии и флота.

«Механизм налицо, — пишет М. Гейн. — Опытные офицеры собраны вместе. Уроки вчерашнего поражения изучаются. Сейчас эти люди ждут дня, когда Япония будет разрешено иметь «небольшую армию в целях самообороны».

Последние события в Японии пока-

зывают, что такая армия, скрываемая под названием «полицейских частей», уже создана и участвует в боях в Корее.

Путешествуя по стране, М. Гейн видел, в каких ужасных условиях находятся японские крестьяне. Вот как он описывает положение издольщиков у крупных помещиков Хомма.

«Каждый издольщик уплачивает Хомма от трети до половины урожая. Из остатка издольщик платит налоги, покупает орудия и удобрения и пытается прокормить семью, в среднем насчитывающую семь человек. Хороший издольщик зарабатывает около 117 долларов в год, из которых Хомма забирает 47. Остальные 70 долларов составляют годовой доход семьи издольщика».

Картина нищеты... очевидна». Положение рабочих еще хуже. В разговоре с М. Гейном один рабочий заявил, что его четырехдневной заработной платы хватает всего лишь на покупку соломенных сандалий...

Один из разделов книги назван «Корея». М. Гейн прибыл в Южную Корею после подавления вооруженного восстания. В то время там насаждали «демократию» корейские фашисты и японские агенты. Им помогли американские вооруженные силы. Автор называет Южную Корею «столпом свирс- в

подавлении элементарных человеческих свобод, что ему трудно найти параллель».

Несколько страниц дневника посвящены описанию встреч автора с деятелями и руководителями коммунистической партии. Он дает живые портреты Кюндзи Токуда, Иосио Сига и других. М. Гейн не может сдержать восхищения перед их честностью, принципиальностью, благородством.

Руководители компартии показали не только в частной беседе с автором, Рассказывая о многотысячных демонстрациях и всеобщих забастовках в апреле 1946 года, руководимых компартией, М. Гейн дает картину народной ненависти к реакционному правительству.

Вместе с этим читатель найдет в книге М. Гейна ряд серьезных ошибок. Порой автор положительно отзывался о директивах из Вашингтона, считая, что проведение их могло бы сделать Японию демократической страной. Ничего не сказал М. Гейн и о значении доблестного подвига Советской Армии в деле поражения Японии. Однако книга оставляет твердую уверенность, что в Японии найдутся силы, которые смогут выполнить новогодние пожелания товарища И. В. Сталина японскому народу.

**Ю. ТЕМНИКОВ.**

\*) М. Гейн. «Японский дневник». Издательство иностранной литературы 1951 года.

# Этот путь указал великий Ленин

Растет и крепнет экономика укрупненного колхоза „Заря“, Ачитского района

## ЧУДЕСНАЯ СИЛА

Реку Ут у села Ялым перегородивает плотина. Над ней, в центре, возвышается деревянное здание. От него к селениям колхоза тянутся по столбам провода. Посмотреть со стороны, ничего в них нет особенного — только гудят на ветру. А ведь какая сила по этим проводам передается!

Рассказ заведующего электрохозяйством И. Ф. ТРОФИМЕНКО

Электричество прочно вошло в хозяйство, и в быт. С появлением его в колхозе возникли новые специальности. Это — токарь, электрик, водитель электротрактора, электросварщик. Да и в обычные профессии оно внесло заметные изменения. Доярка теперь не та, что была прежде. Она пользуется доильным аппаратом. Работники овцеводческой фермы применяют для стрижки овец прибор, который действует тоже при помощи электрической энергии. В столярной мастерской колхозники уже привыкли к электрофуганку и электрической пиле.

Примечательно во всем этом то, что вместе с ростом культуры производства преобразился и облик людей. Чтобы овладеть сложными машинами и механизмами, брать от них все, что они могут дать, пришлось учиться. За книги сели и пожилые, и молодые. Особенно стремятся освоить новое юноши и девушки. Из трех электриков, например, двое — Владимир Тонкаев и Виктор Копытов — комсомольцы. Они накопили уже немалый опыт. Могут самостоятельно сделать проводку, переставить моторы, устранить неисправность. Свои знания они передают ученику Геннадию Чернышеву. Однако электрики не замыкаются в своей узкой специальности. Как и многие молодые колхозники, это пытливые, способные ребята. Виктор Копытов — хороший кузнец, слесарь и в то же время мастерски мечет сено, а Владимир Тонкаев изучил радиодело и сам монтирует радиоприемники.

Также, как Копытов, Тонкаев или токарь Иван Сажин, — представители новой, советской деревни, труд в которой неуклонно приближается к индустриальному. Действительно, ведь эти юноши с таким же успехом, как в колхозе, могут работать на промышленном предприятии. Стирание грани между трудом рабочего и крестьянина в нашем колхозе стало особенно заметным в последние годы, когда широко механизировали трудоемкие процессы в сельском хозяйстве и животноводстве. Без электричества, конечно, об этом нечего было и думать.

В настоящее время электрическая энергия применяется в колхозе на 60 видах работ. Она высвободила столько людей и тяговой силы, что мы смогли создать постоянную строительную бригаду.

Мощность нашей электростанции позволяет продолжать внедрение электрической энергии в хозяйство, в быт. И мы будем это делать. Ведь избыток продуктов, которое будет при коммунизме, сможет обеспечить лишь сельское хозяйство, опирающееся на мощную производственную базу.

«...есть одно средство — перевести хозяйство страны, в том числе и земледелие, на новую техническую базу, на техническую базу современного крупного производства. Такой базой является только электричество».

В. И. ЛЕНИН.

«...недостаточно понимать, что такое электричество; надо знать, как технически приложить его и к промышленности, и к земледелию, и к отдельным отраслям промышленности и земледелия. Надо научиться этому самим, надо научить этому все подрастающее трудящееся поколение».

В. И. ЛЕНИН.

## На полях все больше техники

Рассказ агронома И. А. ДОЛГОДВОРОВА

После укрупнения в колхозе стало много пахотной земли и сенокосных угодий. Обработать почву посеять семена, вырастить и собрать урожай, скосить травы — нелегкое дело. Своими силами, без механизаторов, колхозники не справились бы с этим.

В машинно-тракторной станции — самые разнообразные сельскохозяйственные орудия и машины, которые постоянно обновляются более мощными, производительными. В этом ярко проявляется забота партии и правительства о социалистическом земледелии.

В 1948 году на поля колхоза впервые вышел электротрактор, необычно сильная машина. Он без напряжения тянул плуг, на тридцать сантиметров вгрызшийся в землю.

Не успели колхозники привыкнуть к новинке, как появился самоходный комбайн. Теперь можно было, не ожидая созревания хлеба на всем массиве, производить выборочную уборку урожая. Особенно удобно самоходным комбайном убирать многолетние травы. Высота тимофеевки 22—25 сантиметров, а клевера 6—10 сантиметров. Сначала скашиваются верхушки тимофеевки на семена, а затем, после созревания клевера, весь травяной покров.

В 1950 году техника пополнилась дизельным трактором и навесной широкозахватной сенокосилкой. Труд колхозников стал еще легче.

Новую технику успешно осваивают юноши и девушки. Молодые колхозники, механизаторы Александр Мозырев и Константин Волков, Ахун Рахимов и Муллахмат Муллаянов выработали на каждый дизельный трактор более 1500 гектаров. На самоходных комбайнах и широкозахватной сенокосилке хорошо работали Анатолий Могильников, Минулла Нуреев и Николай Мурзинов.

В минувшем году колхозники своими силами только проборонировали в один след 465 гектаров, посеяли яровые на площади 127 гектаров и собрали урожай зерновых с 386 гектаров. Это незначительная доля по сравнению с тем, что сделали механизаторы.

## Новый животноводческий городок

В колхозе около тридцати животноводческих помещений. Построены они целиком из дерева, поэтому лет через десять придать в негодность. Ежегодно надо было сооружать заново два-три скотных двора. На это тратились большие средства. Казалось, никогда не избежать этих затрат.

Но вот появился собственный кирпич — прочный строительный материал. Если сложить фундамент и поставить столбы из кирпича, сооружение может простоять не менее ста лет. Колхозники решили так и сделать.

Сейчас ведется строительство животноводческого городка для крупного рогатого скота. Колхоз израсходует на это около 500 тысяч рублей. Кроме коровников и телятников, сооружаются молочные чеки для переработки молока в различные продукты. Рядом с помещениями уже выкопаны силосные траншеи.

Молочно-товарная ферма будет механизирована. Закуплены автопоилки, доильные аппараты, механизмы для кормушки. Сюда подведены электрическая линия и водопровод.

Недавно в колхозе был радостный день. Вступило в эксплуатацию одно из помещений городка. В нем необычно просторно, чисто.

С полным окончанием строительства намного улучшатся условия содержания скота, а это, несомненно, скажется на повышении его продуктивности, на увеличении доходов колхоза от животноводства.



В строительстве участвует и молодежь. По инициативе комсомольской организации устраиваются воскресники. Юноши и девушки работают на них с энтузиазмом, так как знают, что своим трудом укрепляют экономику родного колхоза.

\*\*\*

НА СНИМКЕ: молодые колхозные слесари Николай Дьяконов и Аркадий Вознюк за установкой автопоилок в новом животноводческом помещении. Снимок И. Акушева.

## НА КОЛХОЗНОМ ЗАВОДЕ

Давно колхозники наметили большой план строительства. Но осуществить его можно было, лишь имея в достаточном количестве дешевый и прочный строительный материал. Поэтому начали с сооружения собственного кирпичного завода.

Когда завод был построен, понадобились кадры специалистов кирпичного производства. На помощь пришла комсомольская организация. Она послала юношей и девушек осваивать новые механизмы, новую профессию. Мастером по формовке и обжигу кирпича сейчас работает Борис Казыханов. Резальным аппаратом управляет Роза Шафикова. Умело составляет массу для глиномешалки Зина Агапиева.

Труд на кирпичном заводе полностью механизирован. Узкоколейная линия, по которой перевозится кирпич-сырец, проложена с таким расчетом, что груженные вагонетки двигаются только пол уклон.

Если в первые годы, до механизации завода, колхозники делали за месяц 30 тысяч кирпичей, то сейчас это количество мы изготавливаем за двадцать часов. Качество продукции вы-

сокое. Добились этого благодаря постоянному усовершенствованию технологии. Например, в самом начале производства мы встретились с трудностью — поблизости не было песка, который необходим для смеси с глиной. Попробовали заменить древесными опилками. Результат оказался замечательным. Опилки создают пористость в сформованном сырце, что ускоряет сушку, а, сгорая при обжиге, дают дополнительное количество тепла. Уменьшился удельный вес кирпичей, резко снизилась их теплопроводность.

Затем внесли изменение в ленточный пресс. Раньше масса выходила из него с завихрениями. Мы поставили между цилиндром и прессовой головкой кольцо с пластинкой полосовой стали. Лента стала выходить нормальной. Брак снизился до минимума.

Себестоимость кирпича — 200 рублей за тысячу штук. А раньше, когда покупали его, платили дороже.

Сделанный на колхозном заводе кирпич применяли на стройке новой семилетней школы, а сейчас используем при сооружении животноводческого городка.

## Ц И Ф Р Ы И Ф А К Т Ы

В 1935 году денежные доходы колхоза составляли 56,5 тысячи рублей, а в 1950 году — один миллион двести двадцать три тысячи рублей.

В 1936 году на покупку строительных материалов и приобретение сельскохозяйственных орудий колхоз израсходовал 74.333 рубля, а в 1950 году — 210.495 рублей.

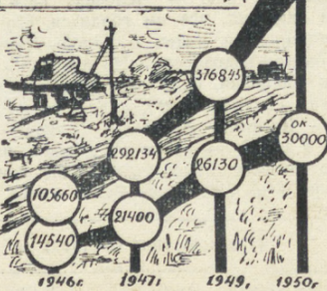
Более 30 тонн керосина потреблял колхоз ежегодно до электрификации. При электрическом освещении надобность в керосине совершенно отпала.

3 миллиона рублей израсходовал колхоз „Заря“ на строительство гидроэлектростанции.

На 60 видах работ, применяя электроэнергию, колхоз высвободил десятки людей и лошадей. Эта рабочая сила, занятая сейчас на других участках, делает за год столько, сколько сделали бы за день 32.400 человек и 20.600 лошадей.

В 1946 году колхоз израсходовал на молотбу, сортировку и сушку

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (в киловатт-часах)



Внизу — рост в животноводстве. Вверху — в остальных отраслях.

зерна 30.350 киловатт-часов электроэнергии. Теперь на этих участках стало больше электромоторов, и расход энергии увеличился в 7 раз.

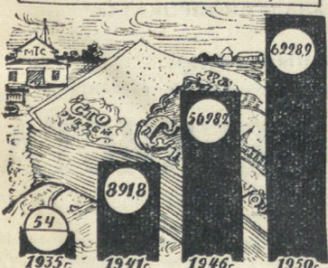
6 лошадей требовалось недавно, чтобы привести в действие молотилку. Сейчас она работает от электромотора. Производительность возросла при этом в три раза.

22 километра — такова протяженность высоковольтной линии на территории колхоза. Длина низковольтной линии — 32 километра.

С 1.261 гектара убирали колхозники урожай своими силами в 1946 году, а в минувшем — только с 386 гектаров. Остальное сделали механизаторы. Они же полностью производили подъем пара и зяби, перепахивали землю, культивацию и сев озимых.

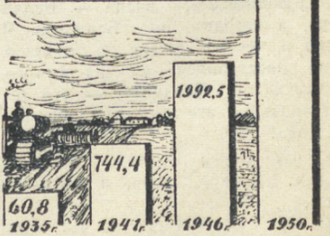
В 1936 году на молочно-товарной ферме было всего 54 головы крупного рогатого скота. Ныне общественное стадо в 14,5 раза больше.

РОСТ НЕДЕЛИМЫХ ФОНДОВ (в тысячах рублей)



За пятнадцать лет существования сельхозартели стоимость основных средств производства увеличилась почти в сто раз.

РОСТ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА (в тысячах рублей)



За это же время поголовье свиней увеличилось в 4 раза, а овец — в 58 раз.

5 километров — такова протяженность водопровода только в центральном поселке колхоза.

# Сильные ДУХОМ

(Продолжение. Начало в №№ 148—156 за 1951 год, и в №№ 2—14 за 1952 год)

Гитлеровское командование в надежде закрепиться то на одном, то на другом рубеже перегруппировывало свои войска, перебрасывало их с одного участка фронта на другой — нашей задачей было улавливать эти передвижки и своевременно сообщать о них в Москву. Сколько работы для наших разведчиков — для Кузнецова, Шевчука, Струтинского, для Красноголовца в Здобунове и Новака в Ровно! И главное — не только разведка, но и активные действия поручены нашим товарищам: всеми мерами сеять панику в рядах оккупантов, мешать готовиться оборону, не давая эвакуироваться с награбленными ценностями. В помощь ровенцам мы теперь же, с дороги, направляли в город несколько групп наших бойцов. Сейчас бы всему отряду быть где-нибудь поблизости от города.

Но и здесь мы не сидели без дела. Ежедневно группы партизан расходились по селам в радиусе до пятидесяти километров. Они вели беседы с местными жителями, раздавали им листовки со сводками Информбюро, проводили разведку.

О местонахождении нашего отряда стало известно гитлеровцам, и снова у нас с врагами стали происходить почти ежедневно бои и стычки.

Почти каждый день бывали у нас гости из соседних отрядов. Особый интерес проявляли они к двум нашим новым бойцам — Мясникову и Кузько, тем самым «казакам», что помогали захватить Ильгена. Надо сказать, что эти «казаки» оказались превосходными рассказчиками. У Кузько была своя манера вести рассказ.

— Хожу и мечтаю, — хитро улыбаясь, начинает он: — Неужели и оберлейтенант — партизан?.. Э-эх, мечтаю, пропадать, так с музыкой!..

И он во всех подробностях, ярко и красочно описывал, как генерал брыкался, как его связывали, затыкали рот, как он затем вырвался и как взяли в машину вместе с генералом личного шофера Коха в качестве «пятого»...

Это «хожу и мечтаю» долгое время оставалось излюбленным и неизменным номером всех отрядных вечеров. Стоило появиться в лагере связным Балицкому или Карасеву или другим гостям, как тут же разскивали «казаков» и заставляли от начала до конца повторять всю историю.

Визиты гостей заканчивались обычно просьбой отпустить к ним на денек Кузнецова и братьев Струтинских.

Уважить эти просьбы я не мог. Мы и в своем отряде, как могли, маскировали наших городских разведчиков, опасаясь, что их приметы могут стать известными гестапо.

К Карасеву я их все же отпустил.

...В Целковичи-Велки Кузнецов был более задумчив и менее общителен, чем обычно. Нередко мы видели его сумрачным, ушедшим в свои мысли и от этого рассеянным. Я знал, что он страдает от бездействия, но отпустить его не мог. Кузнецов мучился еще и тем, что не знал ничего о Вале. После похищения Ильгена и убийства Функа были все основания за нее беспокоиться.

В день его возвращения от Карасева я узнал еще об одной причине, заставлявшей его так томительно волноваться.

— Вы слышали — Бердичев! — крикнул он мне еще издали.

Бердичев взяли наши накануне.

— Понимаете, что получается, — заговорил он озабоченно. — Чем лучше наши их бьют, тем меньше у меня остается надежды добраться до Коха! Он и раньше предпочитал сидеть в Кенигсберге, а теперь вовсе не покажет к нам носа... Позавчера освобожден Новоград-Вольнский, вчера — Белая Церковь, а сегодня, вот, Бердичев. Я услышал и, честное слово, расстроился. Конечно, расстроился не из-за того, что освобожден Бердичев, — это радостно знать, а все-таки мне обидно... из-за Коха!

— Скоро уйдем отсюда, Николай Иванович. Еще неделя, и вы — в Ровно.

— Я то буду в Ровно, а вот гаулейтер...

С этими словами он достал из кар-

мана шинели две сложенные вместе газеты и протянул их мне. Это были номера «Правды» за 18 и 19 декабря, которые накануне сбросили Карасеву с самолета.

В обоих номерах содержались сообщения, представлявшие для нас чрезвычайный интерес.

Я невольно представил себе заснеженную московскую улицу, людей, столпившихся у газетной витрины. Миллионы наших соотечественников, миллионы людей во всем мире прочли или услышали по радио эти два коротких телеграфных сообщения. От этой мысли захватывало дух.

«Стокгольм, 17 декабря (ТАСС). Немецко-фашистская газета «Минкер дейтунг» сообщила, что на днях, в своем служебном кабинете, был убит один из гитлеровских главарей в городе Ровно — обер-фюрер СС Альфред Функ».

Казалось бы, что особенного! Прочли в газете о факте, который кому-то, а уж нам достаточно хорошо известен, но сознание, что этот факт — убийство палача Функа — стал предметом широкой гласности, наполняло сердце гордостью. Я не видел лица Кузнецова — он молча стоял поодаль, развернув газету и читая что-то совсем другое, — но я знал, что и он испытывает то же чувство.

Второе сообщение, помещенное в «Правде» от 19 декабря, гласило:

## ЗАЯВЛЕНИЕ РУЗВЕЛЬТА НА ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ

«Лондон, 17 декабря (ТАСС). По сообщению Вашингтонского корреспондента агентства Рейтер, Президент Рузвельт на пресс-конференции сообщил, что он остановился в русском посольстве в Тегеране, а не в американском, потому что Сталину стало известно о германском заговоре.

Маршал Сталин, — добавил Рузвельт, — сообщил, что, возможно, будет организован заговор на жизнь всех участников конференции. Он просил президента Рузвельта остановиться в советском посольстве, с тем, чтобы избежать необходимости поездок по городу. Черчилль находился в британском посольстве, примыкающем к советскому посольству. Президент заявил, что вокруг Тегерана находилась, возможно, сотня германских шпионов. Для немцев было бы довольно выгодным делом, — добавил Рузвельт, — если бы они могли разделить с маршалом Сталиным, Черчиллем и со мной в то время, как мы проезжали бы по улицам Тегерана.

Советское и американское посольства отделены друг от друга расстоянием примерно в полтора километра...»

Лицо Кузнецова сияло счастливой улыбкой. Да, читая это, он имел право гордиться. Он был одним из тех, кто разрушил злодейский план гитлеровцев. Не могло быть сомнения, что гитлеровские агенты, о которых шла речь в телеграмме, в том числе, конечно, и фон Ортель, занимавший среди них не последнее место, во-время найдены и обезврежены. В это благодарное дело внес свою лепту и Кузнецов.

— Поздравляю вас, Николай Иванович!

— Ну, я-то, может, здесь и ни при чем, — ответил Кузнецов. — Тут ведь, надо думать, десятки людей потрудились... Впрочем... — проговорил он задумчиво и хитро прищурился, — впрочем, я-то, пожалуй, один из них. Приятно знать, что и твоя работа пошла на пользу.

В этот день на очередной политинформации Стехов прочитал партизанам сообщение о провале немецкого заговора в Тегеране. Разумеется, имя Кузнецова не было при этом упомянуто.

Но фронт приближался и к нам, к нашему партизанскому лагерю. Мы решили тоже отступить на запад, так как никому из нас — не только командованию отряда, но и рядовым бойцам — не хотелось преждевременно попасть «в окружение» к своим. Общим желанием всего отряда было: проводить гитлеровцев как можно дальше, хотя бы до западных границ нашей Родины, и нанести им возможно больше потерь.

— Куда же нам «бежать», товарищи? — обратился я к работникам

штаба и разведчикам отряда, собранным мною на совещание специально по этому вопросу.

— Только ко Львову, товарищ командир, — не задумываясь, ответил Кузнецов, перед самым совещанием вернувшийся из Ровно.

— Почему вы считаете, что именно ко Львову? — спросил я.

— Да потому, что из Ровно во Львов бегут и все мои «приятели».

Дружный смех не дал Кузнецову досказать его «доводы». Когда смех утих, Николай Иванович продолжал:

— Для меня лично во Львове должно быть много работы. Гитлеровцы, как я уже докладывал командованию, намерены там надолго закрепиться. Многие из них питают надежду повернуть от Львова фронт обратно...

Смех партизан снова прервал его слова. Когда стало тихо, Кузнецов закончил:

— Надо полагать, что, находясь во Львове, можно будет не только добыть интересные сведения, но и кое-кого из гитлеровских заправил к Бисмарку отправить. Возможно, что заглянет во Львов и Кох...

В тот же день мы передали в Москву радиограмму, в которой, изложив наши соображения, просили командование: санкционировать передислокацию отряда к городу Львову. На следующий день был получен ответ: «Разрешаем».

Мы немедленно приступили к подготовке. В Ровно был послан Митя Лисейкин и туда же, в последний раз, поехали Кузнецов и Коля Струтинский. Они должны были передать мои приказы нашим разведчикам и подпольщикам, кому из них следует оставаться в городе до вступления частей Красной Армии, чтобы, так сказать, передать власть из рук в руки, кому надлежит «эвакуироваться» вместе с оккупантами на запад.

Заслышав условный стук, Валя отперла дверь.

— Николай Иванович! Наконец-то! Я уж бог весть что думала. Ну разве можно столько времени пропадать!

В ее голосе звучал упрек, а глаза светились радостью. Кузнецов не стал объяснять причину своего долгого отсутствия. Они сели друг против друга и смолкли.

— Да чего же я сижу! — встрепенулась Валя. Она порывисто встала, бросилась собирать на стол. — Николай Иванович! — тихо позвала она через минуту. Кузнецов продолжал сидеть в раздумье. Трудно было понять, о чем его мысли, лицо его выражало не то грусть, не то разочарование.

— Почему ты такой печальный? — спросила Валя и под села к нему. — Не случилось ли чего?

— Случилось, — рассеянно отвечал Кузнецов. — Кох уехал!

— Ну и что же?

— Это я виноват, если ему удастся уйти.

— Да не удастся! — убежденно воскликнула Валя. — Куда он денется! От своей судьбы не уйдет!

— Найдет куда. Ты же знаешь, на что они все надеются в случае поражения: «Мы еще, дескать, понадобится мистери Черчиллю».

— Да, — задумчиво протянула Валя. — Мы не должны позволить им удирать. Но что можно было сделать с Кохом, когда он отсюда на «стрекозе» улетел, прямо со двора! Боялся на машине до аэродрома доехать.

— Валя, — вдруг произнес Кузнецов и умолк. Валя насторожилась. — Не могу об этом думать, — продолжал он. — Как подумаю, — руки опускаются. Ничего не сделано! — закончил он с досадой и раздражением.

— Ну, уж не сделано! — Валя даже засмеялась, настолько нелепыми показались ей эти слова. — Рисуешься, — заключила она. — Человеку весь отряд завидует, все им гордятся, его отличили, дали орден и какой-то Ленин! А он все недоволен... «Не сделано!» Ты так говоришь, будто все уже позади — война кончилась! Ну, садись за стол.

— Конечно, кончилась война для нас с тобой, — ответил Кузнецов, неизвестно чему улыбаясь. — Еще три-четыре недели, и здесь будут наши!

(Продолжение следует)

## Победа лыжников Свердловска

Традиционные соревнования студенческих коллективов по лыжам — большое спортивное мероприятие. В этом сезоне в состязаниях сильнейших лыжников приняли участие студенты 39 высших учебных заведений страны. Впервые прибыли на Уктус студенты из Таллина, Риги, Брянска. По количеству участников студенческая спартакиада 1952 года является самой массовой. Однако некоторые вузовские коллективы приехали на лыжные соревнования слабо подготовленными. Это относится прежде всего к спортсменам сельскохозяйственных институтов Иваново и Чкалова. Плохие результаты у студентов Петрозаводского госуниверситета.

Честь нашего города защищали две команды политехнического и одна команда лесотехнического институтов. В ходе четырехдневной спортивной борьбы первенство одержали спортсмены Уральского политехнического института. Успешно выступил коллектив Уральского лесотехнического института, занявший шестое место. Студент четвертого курса лесохозяйственного факультета Георгий Кузнецов завоевал звание чемпиона центрального совета добровольного спортивного общества «Наука» по двоеборью. Женская команда в составе В. Медведевой, С. Жмаевой, Л. Распоповой показала хороший результат в эстафете 3×5 километров (1 час 19 минут 50 секунд).

Успех свердловских спортсменов не случаен. К предстоящим лыжным соревнованиям они начали подготовку с первых дней учебного года. Много поработали со своими воспитанниками тренеры Уральского политехнического института А. Г. Житков, Н. А. Кудрявцев. Они систематически проводили тренировки в спортивном зале. Много внимания было уделено всесторонней физической подготовке.

Систематические тренировки, серьезная подготовка к соревнованиям принесли достойную и заслуженную победу команде горнолыжников. Готовил команду тренер-общественник, студент 5-го курса металлургического факультета М. Михалев.

Замечательных успехов в лыжных соревнованиях добился студентка первого курса металлургического факультета Мадина Фахрутдинова. Среди участниц-студенток у нее лучшее время в эстафете 3×5 километров, в гонках на пятикилометровую и десятикилометровую дистанции. Для многих это было неожиданностью. Только один человек ждал от Мадины хороших результатов — Александр Гаврилович Житков — ее тренер.

На первых же занятиях в секции он сразу заметил особое прилежание комсомолки М. Фахрутдиновой, ее способности, чуткий и заботливый тренер поощрял увлечение молодой спортсменки и другими видами спорта. Еще во время учебы в Серовском металлургическом техникуме Мадина любила играть в баскетбол, бегать на коньках. В нынешнем сезоне при открытии катка М. Фахрутдинова успешно участвовала в общестуденческих конькобежных состязаниях.

Постоянными соперниками свердловских лыжников по всем разделам программы соревнований были спортсмены Москвы и Томска. Из них лучшие показатели у команды Московского энергетического института, занявшей второе место. На третье призовое место вышла вторая команда Уральского политехнического института.

Среди сборных команд городов первенство выиграли лыжники Свердловска. На втором месте — представители Москвы.

А. ЗАКРЫМЗЕНСКИЙ



Под редакцией А. И. Козлова

## ШАХМАТЫ В ИВДЕЛЕ

С каждым годом растет число любителей шахматного искусства в самом северном городе области — Ивделе. По сравнению с 1948 годом их число выросло в несколько раз и составляет сейчас более 800 человек, причем свыше 180 шахматистов имеют квалификацию Всесоюзной категории от пятой до первой включительно.

Шахматные кружки созданы в 38 школах города и района.

Члены городской шахматно-шашечной секции инженер И. Калашников, техник С. Левицкий, бухгалтер Г. Зрустек и инженер Л. Рыбников руководят секциями, организуют турниры.

Во Дворце культуры им. А. А. Жданова на Полупочном руднике выделена специальная комната для шахматистов.

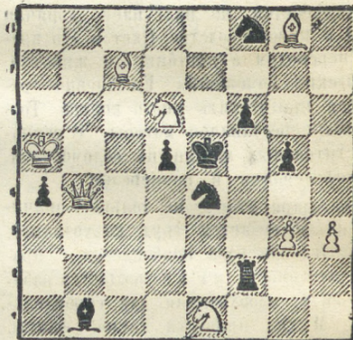
Здесь часто с лекциями и сеансами одновременной игры выступают лучшие шахматисты города.

Недавно начались соревнования на первенство города по шахматам в нескольких группах. Всего таких турниров проходит сейчас 25.

Г. ЛЕОНТЬЕВ,  
председатель городской шашечно-шахматной секции.

## ЗАДАЧА

В. ИСАРЬНОВА  
(Московская область)



Белые: Краб, Фб4, Сс7, Сс8, Кд6; Ке1, пешки: g3, h3(8).

Черные: Кре5, Лf2, Сb1, Ке4, Кf8; пешки: a4, d5, f6, g5(9).

Мат в 2 хода

## ПОПРАВКА

В № 13 нашей газеты за 30 января 1952 года в спортивной информации «Соревнование сельской молодежи» допущена ошибка.

Второе место в мужской эстафете 4×5 заняла команда Камышловского района, а не Невьянского, как это было написано.

Редактор Н. А. ДАНИЛОВА.

## СВЕРДЛОВСКАЯ КОНТОРА ГЛАВКИНОПРОКАТА

выпустила на экраны киноустановок  
НОВЫЙ ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ФИЛЬМ  
(в цветном и черно-белом вариантах).

# СОВЕТСКИЙ УЗБЕКИСТАН

Сценарный план Н. ШПИКОВСКОГО. Режиссеры: Л. СТЕПАНОВА, З. САБИТОВ.  
Композитор Т. САДЫКОВ.

Производство Ташкентской киностудии художественных и документальных фильмов, 1951 г.  
Цветной вариант фильма демонстрируется ежедневно в свердловском кинотеатре «МЮД» на киносеансах познавательного фильма.