

# ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

Орган Балаковского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

№ 69 (5184)

Воскресенье, 8 апреля 1962 года

Цена 2 коп.

## Встретим 1 Мая новыми успехами на предприятиях, стройках и полях!

### ПЕРЕД ВЫЕЗДОМ В БОРОЗДУ

Большое трудовое напряжение дарит в эти дни в четвертой комплексной бригаде сельскохозяйственной артели имени В. И. Ленина.

Хлеборобы дали слово увеличить в этом году общий валовой сбор зерна на 30 процентов против прошлого года. Средняя урожайность зерновых возрастет на 2,5 центнера с гектара.

Агрегаты в бригаде полностью укомплектованы кадрами. Партийная организация расставила коммунистов на ответственные участки сева.

Взвесив свои возможности, механизаторы бригады решили провести покровное боронование зяби в 2,5, а сев ранних яровых культур — в 3,5—4 дня.

В бригаде полностью очищен семенной материал. Для его протравливания заготовлено достаточное количество ядохимикатов, часть их уже завезена на полевые станы, где сосредоточена сельскохозяйственная техника. Механизаторы гг. Щербаков, Бунчук, Пересунько, Худин, закончив переборску инвентаря на полевые станы, занимаются профилактическим осмотром тракторов.

Позаботились в бригаде и о создании запасов горючесмазочных материалов на сев.

Жилые вагончики подготовлены для приема механизаторов. Красные уголки имеют художественную литературу, свежие газеты и журналы.

С. ИЛЬИН.

### К СЕВУ ГОТОВЫ

В сжатые сроки и с хорошим качеством провести боронование зяби и сев ранних яровых культур — этими стремлениями живут сейчас труженики третьей комплексной бригады сельскохозяйственной артели имени М. И. Калинина.

Они включились в предмайское соревнование, стремясь увеличить в этом году валовой сбор зерна по колхозу на 15600 центнеров

больше против прошлого года.

В бригаде все готово к севу. Семена доведены до посевных кондиций, инвентарь полностью отремонтирован. Качество ремонта хорошее. Вся техника перевезена на полевой стан.

Недавно состоялось собрание бригады. На нем был утвержден рабочий план сева. Намечено провести сев ранних культур в 5—6 дней.

Е. СЕРГЕЕВ.

## ВЕСНА ИДЕТ, ВЕСНА ТОРОПИТ!

Колхозы и совхозы Кубани заканчивают сев яровых колосовых и зернобобовых культур. Они полностью перешли на папашную систему земледелия.

В этом году площадь под зерновыми возрастет по сравнению с прошлым годом на 280 тысяч гектаров, а под кукурузой на спелое зерно — на 100 тысяч гектаров.

Сейчас развернулся массовый сев сахарной свеклы. Кубанцы отводят под эту культуру 240 тысяч гектаров.

Хлеборобы Волгоградской области посеяли первые 100 тысяч гектаров

ранних яровых культур — пшеницы, горчицы, ячменя. Некоторые хозяйства приступили к севу зернобобовых.

По всей области разнеслась весть о выдающемся трудовом достижении тракториста совхоза «Выпасной» тов. А. Котельникова, который посеял за день 90 гектаров зерновых при норме 38.

В Чуйской и Таласской долинах Казахстана начался сев кукурузы. В колхозе «Трудовик» Курдайского района эта культура займет 1200 гектаров — более трети ярового клина.

За счет сокращения по-



На железнодорожном пароме «Советский Азербайджан», который будет курсировать между Баку и Красноводском, заканчиваются последние приготовления к выходу в море. Паром-гигант поведет один из лучших капитанов Каспийского флота Гаджи Панахов, избранный недавно депутатом Верховного Совета СССР.

За плечами моряка почти четверть века нелегкой службы. На снимке: Г. Панахов. Фото Ю. Рахия.

### Москвичи — труженикам села

Важнейшими заказами считают коллективы Московских предприятий заказы сельского хозяйства. По «зеленой улице» идет изготовление агрегатов для села, станков для заводов сельскохозяйственного машиностроения.

Люберецкий завод имени Ухтомского уже изготовил более 25 тысяч навесных косилок с приспособлениями для механизированной уборки бобовых культур. В ответ на решения мартовского Пленума ЦК КПСС Люберецкие машиностроители решили увеличить выпуск сверхплановой продукции для сельского хозяйства.

Станкостроительный завод имени Серго Орджоникидзе — один из крупных московских поставщиков станочного оборудования заводам сельскохозяйственного машиностроения. Предприятие только что выполнило важные заказы тракторостроителей Волгоградского и других заводов.

(ТАСС).

### Сообщение ТАСС

В соответствии с программой исследования верхних слоев атмосферы и космического пространства 6 апреля 1962 года в Советском Союзе выведен на орбиту очередной искусственный спутник Земли «Космос-2».

На спутнике установлена научная аппаратура для продолжения исследований космического пространства по программе, опубликованной ТАСС 16 марта сего года при сообщении о запуске спутника «Космос-1».

Кроме научной аппаратуры, на борту спутника установлены многоканальная радиотелеметрическая система, радиотехнические устройства для измерения траектории и коротковолновой передатчик, работающий на частотах 20,005 мегагерц и 90,225 мегагерц.

По предварительным данным, полет спутника пройдет по орбите, мало отличающейся от расчетной.

Период обращения спутника равен 102,5 минуты, угол наклона орбиты к плоскости экватора — 49 градусов, максимальное удаление спутника от поверхности Земли составляет 1560 километров, а минимальное — 213 километров.

Радиотелеметрическая информация, принятая с борта спутника, свидетельствует о нормальном функционировании всех систем. Организационно-вычислительный центр ведет обработку всей поступающей информации.

### В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Президиум Верховного Совета СССР во исполнение ранее принятого решения постановил созвать первую сессию Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик 6 созыва 23 апреля в городе Москве.

(ТАСС).



Сооружение котлованов и траншей в сплошных скальных массивах — очень трудоемкая работа. Обычно она выполняется с помощью отбойного молотка.

Инженер треста «Промстроймеханизация» Азербайджанской ССР И. Искендеров сконструировал для этой цели самоходный агрегат. Новая машина двумя барами одновременно производит разрез скалы шириной в 50 сантиметров и глубиной до 1,4 метра с последующей выемкой породы экскаватором. Подъем и опускание баров, а также управление агрегатом производится с общего пульта.

На снимке: самоходный агрегат И. Искендерова. Фото Н. Игнатьева.

(ТАСС).

### ПО ПРИМЕРУ ДЗЕРЖИНЦЕВ

Поддерживая почин машиностроительного завода имени Ф. Э. Дзержинского, обратившихся ко всем труженикам города с призывом развернуть социалистическое соревнование в честь Первого мая, коллектив нашего цеха берет на себя новые повышенные обязательства.

Плановое задание текущего месяца мы решили выполнить к 20 апреля и сэкономить при этом 300 рублей государственных средств. Инструментальщики и дали слово внедрить в апреле четыре рационализаторских предложения и выполнить полугодовой план за пять месяцев.

Наши обязательства успешно претворяются в жизнь. Так, например, фрезеровщик тов. Цицибров ежедневно выполняет норму на 130—150 процентов. С начала года он разработал два рационализаторских предложения с экономическим эффектом 450 рублей.

Образцы труда показывают токари гг. Капитонов и Воронин. Замечательно трудятся слесари гг. Гуськов, Пращевский, Викторов, шлифовщик тов. Дурин, подсобица тов. Парамонова.

Коллектив завода борется за культуру производства. Цех приведен в порядок, своими силами осуществили покраску.

А. ВОЛОДИН, старший мастер инструментального участка судоремонтного завода.

### СТРАТИФИКАЦИЯ СЕМЯН

Напряженные дни наступили для коллектива питомника. Здесь начались подготовительные работы к высеву в грунт семян плодовых культур. Для более качественной подготовки, семена яблоны, вишни, сливы с осени были заложены на стратификацию. Сейчас они находятся в стадии близкой к прорастанию и готовы к высеву в грунт.

**В** Программе КПСС большое место отводится электрификации. Уже к 1970 году выработка электроэнергии достигнет 900—1000 миллиардов киловатт-часов в год.

Огромную роль в производстве электроэнергии играют гидроэлектростанции. Советский Союз по запасам водной энергии занимает одно из первых мест в мире. Потенциальная мощность наших рек составляет 420 миллионов киловатт и от них мы можем получить 3800 миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год. В мировом гидротехническом потенциале доля СССР равна 11,4 процента.

Река Волга — первая из великих рек мира, которая преобразуется на всем своем протяжении по единому плану. Общая мощность гидроэлектростанций Волги составит более 10 миллионов киловатт.

Наша Саратовская гидроэлектростанция, являющаяся частью этого плана, коренным образом отличается от всех других станций, построенных и строящихся в настоящее время. Она будет сооружаться из сборных железобетонных блоков, причем сборность достигнет 60—70 процентов. На монтаж здания ГЭС потребуются всего 14—16 месяцев, а все работы, включая пуск ее на полную мощность, можно закончить в 30 месяцев.

На нашей ГЭС не будет водосливной плотины. Это удешевит и упростит работу, намного увеличит полезную площадь станции. Она будет иметь 23 агрегата мощностью по 50 тысяч киловатт каждый и одну опытную горизонтальную турбину. Такая турбина применяется впервые в нашей стране в строительстве гидроэлектростанций.

Ее отличительной чертой является простота выполнения строительной части и

## ПЕРВАЯ ДЕТАЛЬ

Токаря Александра Ивановича Капитонова мы нашли в инструментальном цехе. Он объяснял ученику 11 класса школы № 1 Юрию Петрухину очередное задание. Юрий проходил практику на судоремонтном заводе.

—Тебе, Юра, сегодня предстоит изготовлять ролики для трубоаскатки, — говорит токарь. — А как это делать, я тебе сейчас покажу.

Он быстро вставил заготовку в станок и начал ее обрабатывать. Затем Александр Иванович сказал Юрию:

—Теперь попробуй сам. Юрий приступил к делу. Капитонов внимательно следил за каждым его движением. Но вот деталь готова. Юрий подгоняет ее в гнездо трубоаскатки.

—Как тут и была, — ра-

# РЕКИ СЛУЖАТ НАРОДУ

полное использование напора.

Общая мощность станции — 1400 тысяч киловатт.

Стоимость строительства станции запланирована в размере 350 миллионов рублей, из них 50 миллионов намечено затратить на оборудование водохранилища и переселение с затопляемой территории.

Уже в этом году строительство станции развернется на полную мощность. Всего строителям предстоит вынуть 41 миллион кубометров грунта, выполнить бетонных и железобетонных работ в объеме 1750 тысяч кубометров.

Срок окончания строительства станции и пуска всех агрегатов намечен на 1964 год.

С пуском станции страна получит не только дешевую электроэнергию, но и сможет оросить заволжские степи.

Проект Большой Волги предусматривает и реконструкцию ее притока — реки Камы. В настоящее время уже вступила в строй Камская ГЭС, заканчивается строительство Воткинской ГЭС.

Намечено сооружение Нижне-Камской ГЭС в районе впадения в Каму реки Вятки.

Камская ГЭС создает под-



Уметь точно и быстро производить измерения — дело не совсем легкое, но пройдет немного времени и Алексею Егорову, ученику 6 класса школы № 38 (слева) не потребуется помощь преподавателя тов. Петрова. Пока же она ему необходима.

Фото И. Трипольского.

дуясь успеху, докладывает ученик.

Второй год Юрий Петрухин проходит практику у лучшего токаря тов. Капитонова. За это время он получил некоторые практические навыки.

—Помню, — говорит Александр Иванович, — когда Юрий пришел в цех, тогда он и понятия не имел о

По желанию читателей редакция публикует настоящую статью помощника главного инженера Саратовгэсстрой тов. Сизова о потенциальных резервах энергии наших рек и строительстве на них гидроэлектростанций.

пор до устья реки Вишеры, где в дальнейшем намечено сооружение Соликамской ГЭС, которая явится одним из основных объектов Камо-Печорско-Вычегодского водохранилища.

Это строительство связано с вопросом сброса вод северных рек в южном направлении. Северные реки — Печора, Северная Двина, Мезень и Онега бесцельно сбрасывают 284 кубических километра воды в Баренцево и Белое море.

В то же время в бассейнах Каспийского, Черного и Азовского морей имеется значительная потребность в искусственном орошении более 20 миллионов гектаров.

Сброс вод северных рек на юг можно произвести или через реку Шексну и Рыбинское водохранилище, или через Каму.

Богаты энергией и реки Сибири. Большая водность рек, наличие скальных оснований для возведения высоких плотин, благоприятные условия регулирования стока позволяют сооружать здесь крупнейшие, высокоэффективные гидроэлектростанции.

На реке Оби, выше города Новосибирска строится Новосибирская ГЭС мощностью 400 тысяч киловатт и предусмотрено строительство Каменской ГЭС на Оби мощностью 500 тысяч киловатт.

токарном станке. А как радовался парнишка, изготовив простой болт. Это ведь была первая деталь, сделанная его руками.

С тех пор прошло около двух лет. За это время Юрий неплохо овладел специальностью токаря. Сейчас он по праву считается одним из лучших практикантов.

Юрий — выпускник. До экзамена осталось немного времени. Скоро осуществится заветная его мечта, и он пойдет работать на завод токарем.

Одновременно начнет учиться в филиале вечернего политехнического института.

Вместе с Юрием практику на заводе проходят его одноклассники Владимир Куликов, Лариса Сидорина и Валя Тимченко. У них та же цель: получить как можно больше знаний и навыков на практике.

И они упорно добиваются этого.

С. КОВАЛЕВ.

Плотина этой станции создает крупное водохранилище. В дальнейшем проектируется на реке Оби строительство грандиозной Салехардской ГЭС мощностью свыше 6 миллионов киловатт и Белогорской ГЭС такой же мощности. На Иртыше уже построены Усть-Каменогорская и Бухтарминская ГЭС и намечено сооружение еще ряда гидроэлектростанций.

Потенциальные гидроресурсы Еврисея составляют более 18 миллионов киловатт. На этой реке, в районе города Красноярска, идет строительство крупнейшей гидроэлектростанции мощностью свыше 5000 тысяч киловатт и намечено строительство Саянской ГЭС мощностью 6 миллионов киловатт.

На крупнейшем притоке Енисея — Ангаре будет возведен грандиозный каскад

## ЖИЛЬЦЫ ОДНОГО ДОМА

В вечерних сумерках далеко видно белое трехэтажное здание, освещенное ярким электрическим светом. Это дом № 1 судоремонтного завода на углу Коммунистической и Чапаевской улиц.

Построен дом давно, в первые годы Советской власти. Более пятидесяти семей проживает в нем. Сторожилами дома по праву можно назвать семьи работников плавстава тт. Макарова, Назарова, Митякова, труженников судоремонтного завода тт. Кашаева, Лукина, Козлова, Мухина и других. Многие из них уже на пенсии.

Позже здесь поселились более молодые семьи электрика тов. Деметьева, рабочих Геннадия Поплевина, Анатолия Володина.

Люди разных специальностей — токари, слесари, электросварщики, капитаны судов, учащиеся вечерних школ и институты — все они объединились в дружную семью советских труженников.

Много славных дел на счету жильцов.

Кто-то однажды поддал хорошую мысль начать борьбу за звание дома коммунистического быта. Предложение было единодушно подхвачено и с тех пор, не желая уронить достоинства в глазах жителей других домов, водники первого дома активно участвуют в бла-

гоустройстве территории двора, около дома, следят за санитарным состоянием квартир.

Своими руками жильцы рассадили во дворе деревья, асфальтировали тротуары возле дома. Летом в чистом дворе радуют взор яркие цветы, за которыми ухаживают женщины и дети.

В тени грибов, на отливном серебряном песке, играет детвора.

Беспокойная семья в этом доме! Каждый зорко следит за порядком. Намело осенними ветрами кучи сухих листьев, засорился тротуар. Увидел это Алексей Сидорович Фокин, вышел, убрал листья. Насыпала зима горы снега, появилась от весеннего теплого солнца наледь — тут уж за работу берутся тт. Овчинников и Железнов. И опять двор опрятный и чистый.

Сейчас жильцы готовятся к разбивке цветочных клумб, ремонту столов, скамеек. Думают они и о том, чтобы попросить жилищно-коммунальный отдел за вода привезти им хорошего песку для ребят, поделать качалки и еще несколько грибов.

У председателя домового комитета Антонины Григорьевны Зараевой много хлопот. Но она трудится не одна. Ей помогает актив жильцов.

При доме имеется подвал. Он использовался ранее под овощехранилище.

## Честный поступок

Слесак строительного управления № 4 Саратовгэсстрой тов. Валерий Ивакин, проходя по Пролетарской улице, подобрал дамскую сумочку.

В ней оказалась большая сумма денег и паспорт тов. Мавей.

Комсомолец тов. Ивакин находку передал в милицию.

И. ОЗЕРНОВ, работник горотдела милиции.

гидроэлектростанций. Близ истоков Ангары построена Иркутская ГЭС мощностью 660 тысяч киловатт.

Исключительная дешевизна энергии крупных гидроэлектростанций Ангаро-Енисейского района (себестоимость 1 киловатт-часа 0,05—0,08 копейки) создает весьма благоприятные предпосылки для сооружения здесь мощных комплексов энергоемких производств, имеющих огромное значение для народного хозяйства.

После Великой Октябрьской социалистической революции Советский Союз сделал гигантский шаг вперед, перейдя с пятнадцатого на второе место в мире по производству электроэнергии и на первое место в Европе.

Теперь мы за каждые сутки производим больше электроэнергии, чем давали все электростанции нашей страны в 1920 году.

И. СИЗОВ,  
помощник главного инженера  
Саратовгэсстрой.

Дружными усилиями там оборудован красный уголок. Здесь составляются партии любителей настольных игр, смотрят кинокартины, читают газеты, журналы, книги.

При красном уголке создан совет. Он избран из семи человек. На каждого члена возложена определенная обязанность. Тов. Мухин — заведующий красным уголком, тов. Кашаев — ответственный за ремонт имущества и мебели, находящейся в уголке, тов. Лукин — агитатор, тов. Субботина отвечает за культурный инвентарь, тов. Лазарев следит, чтобы на столах были свежие газеты и журналы.

Вместе с Антониной Григорьевной за чистотой здесь наблюдают Татьяна Ивановна Лукина. И в праздники они обычно стирают шторы, портьеры, чистят мебель. Во всех других работах помогают Анастасия Ивановна Макарова, Ольга Георгиевна Казанцева и другие женщины-домохозяйки.

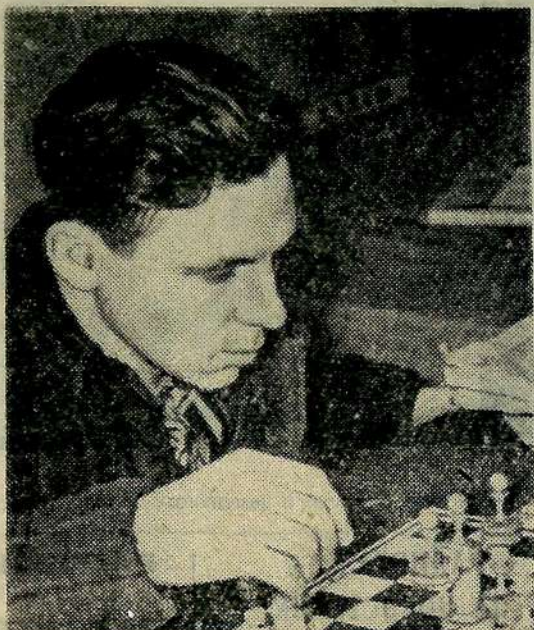
В прошлом году для красного уголка приобрели телевизор. Телепередачи, как правило, демонстрируются под руководством Анатолия Володина, замечательного общественного и организатора многих хороших дел.

По воскресеньям передачи смотрят дети.

А. ФИЛИПОВА.

## ЗА ШАХМАТНОЙ ДОСКОЙ

**Виталий Макаров** давно начал увлекаться шахматами. Еще будучи студентом Астраханского речного училища отдавал им все свободное от учебы время. Тогда же достиг первых успехов: в 1951 году в полуфинале на первенство шахматистов города завоевал в второй спортивный разряд.



Приехав в Балаково работать по специальности на судоремонтном заводе, он возглавил секцию по шахматам, неустанно по-

вышая свое мастерство и одновременно усиленно подготавливая команду молодых шахматистов. С 1957 по 1959 год Виталий дважды завоевывал звание чемпиона города Балакова. Еще больших успехов Макаров добился в 1961 году. На первенство средневолжского бассейнового совета добровольного спортивного общества «Водник» он прошел весь турнир без поражения и тем самым завоевал первый спортивный разряд. В нынешнем году шахматисты судоремонтного завода участвовали в соревнованиях на первенство средней Волги. В составе

команды — прораб завода Виталий Макаров, старший инженер-конструктор Валентин Сазонов, конструктор Владимир Щенкин и инженер-электрик Антонина Байкова. Они встретились с сильнейшими игроками Куйбышевского судоремонтного завода и речного порта, Ставропольского судоремонтного завода, Ульяновского порта. Всего в соревнованиях участвовало десять команд. В упорной борьбе балаковцы завоевали четвертое место. На снимке: Виталий Макаров. Фото и текст токаря судоремонтного завода. **А. АНТОНОВА.**

Не в бровь, а в глаз

## С БОЛЬНОЙ НА ЗДОРОВУЮ ГОЛОВУ

Пятеро молодых людей в январскую стужу приехали в Балаковское училище механизации сельского хозяйства, чтобы овладеть здесь искусством вождения тракторов, комбайнов и потом возвратиться в родные колхозы, на передний край борьбы за изобилие сельхозпродуктов. Прямо с дороги они направились пообедать в столовую № 3 горторга, взяв от дирекции училища заявку на питание. Их направили в общепит к старшему бухгалтеру тов. Гуцвиной. На обороте заявки она написала: «Заявку принять не можем ввиду того, что ее принесли вместо 2 в 4 часа». Возмущенные таким бюрократическим отношением, учащиеся написали о поведении тов. Гуцвиной заметку в газету «За коммунистический труд». Все, в том числе и тов. Гуцвина, признали изложенные в ней факты

правильными. Только один секретарь парторганизации горторга тов. Покроушин остался верен самому себе и в ответ на эту заметку умудрился дать ответ, тоже, как и резолюция тов. Гуцвиной, достойный внимания «Крокодила». Во всех бюрократических поступках бухгалтера общепита, оказывается, по мнению тов. Покроушина, виновата дирекция училища механизации, которая представила заявку в четыре часа вместо двух. А как же быть, если люди из Астрахани не успели приехать к двум часам? Помните ли вы, тов. Покроушин, что пишете? Вот, поистине, неудачная увертка. И никак нельзя было ожидать ее от секретаря парторганизации, который обязан не замазывать подобные факты, а беспристрастно бороться с ними. **П. СИДОРОВ.**

# Литература И ИСКУССТВО

## Подготовлен новый концерт

Новую концертную программу подготовили для балаковцев участники художественной самодеятельности Дома культуры. Зрители увидят сатирическую миниатюру Ардова и Свирилина «По душам».

В роли председателя колхоза Журавлева выступит слесарь механосборочного цеха завода имени Ф. Э. Дзержинского Юрий Шапошников. Роль Митревны исполнит архивариус этого же завода Галина Гурьянова.

Рабочая учебно-производственного предприятия Всесоюзского общества слепых Надежда Абаимова прочтет фельетон Якова Быланина «Главная задача».

Вокальная группа Дома культуры разучила песню композитора Чернышова «На волжском берегу».

Сатирический монолог Гиндина «Девушка пришла танцевать» прочтет заведующая методическим уголком Дома культуры Лидия Насина.

Танцевальная группа, которой руководит слесарь сантехник котельной № 2 завода железобетонных конструкций Саратовгэзстроя Василий Галаев, разучила «Сибирскую польку». Рабочая автотранспортной конторы № 2 Алла Федотова споет лирическую песню композитора Табачникова «Живь этот вечер».

С чтением сатирических произведений выступят электросварщик управления промышленных предприятий Саратовгэзстроя Николай Устюшкин и художественный руководитель Дома культуры тов. Любина.

**И. РУБАН.**

## После исторического съезда

Над землей ветер степовой Пролетает птицей невидимой. Стелется в долине пеленой Тонкая светящаяся дымка. Тучный плодородный чернозем, Влагою пропитанная пахоть Прелюю травой и жнивьем Остро, по-зобонному пахнут. И уже не стучит злой мороз Кованым своим копытом о землю. И пошла уже заметно в рост, Полушубок сбросившая оземь. Инженер колхозный вешним днем Проверяет тракторные поршни, Золотую россыль агроном Набирает емкою пригоршней. Волга подняла сплюнуто льды, В море понесла, не устая, И к домашним уткам на пруды Прилетают диких уток стаи. По утрам восток горит багров. Красный флаг приподнят над Иргизом, И от волжских от крутых бугров К солнцу пар уходит сызым, сызым. Кто-то землю пробует в руках, Мнет ее и лепит по привычке, Где-то на пуховых облаках Журавли проводят переключки. Солнце поднимает в небосвод Яркое развернутое знамя. Вся природа, как жемчуг, живет По коммунистической Программе. Людям даль грядущего ясна, Рубежи видны с любого места. Это наша первая весна После исторического съезда. Наступай смелей по всей степи, В наступлении этом будь упорным, Все, что надо жизни — укрепи, Что не надо жизни — вырви с корнем. Выходи, товарищ, на поля, Где размаху нашему просторно. Принимай, кормилица-земля, Янтарем сверкающие зерна. **М. СИДОРЕНКО.**

## БОЕВАЯ ВЕСНА

Зашумели ручьи под окошком, К старым гнездам вернулись грачи, Наряжаются вербы горошком, Мастер в кузнице бойко стучит. Перекатыстым отзвуком леса Дробь работника-дятла плывет И охвачен живым интересом К созреванию почвы народ. Как в военные дни неустанно — Засекались высоты врага, Под контролем участки курганов, Где вот-вот встанет твердо нога. Где вот-вот загрохочут моторы, Улыбаясь полям и ветрам. С огоньком молодого задора Комсомол поведет трактора. Не переднему краю патроны — Услевая, подвози семена И получишь страна эшелоны — Эшелоны литого зерна. **В. ЕРМАКОВ.**

## РОДНАЯ СТРАНА

Сколько много пройдано По родной стране, Лучше моей Родины Не найдешь нигде. Самая могучая На земле страна. Жизнь у нас кипучая, Радости полна. Кто героически трудится — Слава и почет! Это не забудется, Это не умрет. Как же не гордиться Родиной такой, Как стихам не литься Быстрою рекой. Самая могучая На земле страна, Жизнь у нас кипучая, Радости полна. **Н. КОЖЕВНИКОВ.**

## Народные пословицы и поговорки

Где власть народа — там победа и свобода. Воля народа сильнее атома и водорода. Земля народом сильна. Всегда и веюду будь лицом к людям. Народ и сквозь жернов видит.

Под советским солнцем и дугу выпрямят. Голос народа могуч, как океан. Наши народы одного кремня искры. Правда ни в огне не горит, ни в воде не тонет.

Ложь — болезнь, правда — лечение. Живое слово — враг для души. К неправде тысяча дорог, к правде — одна. Правда острее меча. Тот, кто искренне жалеет, скажет доброе слово.

## ВЕРНЫЙ ДРУГ

Рассказ

В тот год у нас был на редкость большой урожай. — Нынче все на уборку пойдем, — говорил наш сосед дед Кузьма. — Так что вешай замки на свою физкультуру. Работал я тогда председателем районного совета спортивных обществ, был молод и здоров. Вышло так, как говорил дед Кузьма. Однажды вызвал меня секретарь райкома комсомола Федя Пантелеев и сказал: — Завтра езжай в колхоз «Красный партизан» до конца уборки. — Так далеко, Федя?! А нельзя ли поближе? Ведь шестьдесят километров от райцентра... Федя не стал слушать никаких доводов. Вечером мать уложила в мой чемодан две смены белья, сорочки, полотенца, мыло, завернула одеяло и наволочку от полушки, напекла пирожков, а рано утром я уже ехал в кузове автомобиля вместе с другими работниками районных учреждений. Шофер привез нас прямо на ток. Неподалеку от него был лес. В тени молодых темнозеленых дубков мы поставили брезентовую палатку, натаскали сена и

устелили землю, а заодно набили им наволочки. Получилось уютно. Так началась наша полевая жизнь. Просыпались мы с восходом солнца. Я бегал в лес к роднику, который прятался в зарослях лопухов и крапивы, обливался студеной водой и бодрый поднимался по узкой тропинке к палатке. Как-то Люба ушла домой раньше времени. Я тоже отлучился в село на один вечер. На улице встретил Любу. Она несла на коромысле воду. — Давай помогу тебе, Люба! — предложил я ей. Она сразу остановилась, сняла с плеч коромысло и сказала: — Заходи к нам, вон в тот дом, — и она показала на третью избу от нас. Отблагодарив за приглашение, я словно не шел, а летел по селу птицей. Всю ночь передо мной стоял ее образ и только под утро я заснул.

На следующий день одел лучшую рубашку, начистил до блеска туфли и отправился к Любе. Она уже ждала меня и одела голубое шелковое платье. — Проходи в избу, — тихо пригласила она. Для меня в этом доме все было милым, родным. И простенький стол, и фиалковая клеенка с тисненными петухами, и табуреты, и белая печь, которая занимала половину кухни. Она открыла голубую дверь и пригласила в большую светлую горницу. На самой середине ее в кровати лежал бледный сероглазый молодой человек. Лицо его было продолговатым, а нос чуть заостренным. Тонкие длинные пальцы беспрерывно двигались. Солнечные лучи падали через окна прямо в глаза, но он не отводил от них лицо. — Значит слепой, — подумал я. — Наверное брат. С правой стороны кровати лежали на полу корявые кусты с черными и темно-зелеными чах.

лыми стволами. Слева белели голые прутья, а рядом набросана снятая со стволов кора. — Это тот товарищ из района, о котором я тебе вчера говорила, — весело сказала Люба. — Он пришел проведать тебя. И тут же добавила, обращаясь ко мне: «Это мой муж, Ваня, знакомьтесь». Я протянул свою коричневую от загара руку вперед, стараясь поймать его белую ладонь с тонкими пальцами и длинными ногтями. Он долго держал мою руку в своей и благодарил за то, что в районе его не забывают. И вспомнил я о случившемся в этом селе три года назад происшествии. Иван Краснов с бригадой колхозников строил коровник. Шефы из города привезли на поточные перекрытия железобетонные плиты. Их поднимали на верх автокраном. При подъеме одной такой плиты оборвались стропы и массивная бетонная громада ударила одним концом в спину

Ивана. Он упал и больше не поднимался. У него оказался перелом позвоночника, отнялись ноги и он перестал видеть. Теперь я сидел около его постели, а он, повернув свое бледное лицо в мою сторону, ласково улыбался и говорил о Любе: — Мы с ней поженились весной, а летом случилось это несчастье. Думал конец. Кому я нужен такой? А она весело, как утренняя птица, говорит: «Успокойся, Ваня. Ты еще не только лежать, но и ходить будешь». Обнимет меня, поцелует горячо, горячо и забываешь о своем недуге. А потом как-то привела лесника, дядю Елисея и говорит: «Ванюша, ты теперь работать будешь». И вот видите, теперь с этих кустов кору снимаю. Бересклетом называют это растение. Из него резину делают. За это мне хорошо платят. Мы с Любой на бересклет приемник, шторы купили. Люба улыбнулась: — И еще многое купим, Ваня. У нас ведь все впереди. **Т. КАМЕНЕВ.**

