



Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ, профкома и местного Саратовского государственного университета имени Н. Г. Чернышевского

Год изд. 22-й | № 7 (69) | Суббота, 3 марта 1956 г. | Цена 20 к.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ XX СЪЕЗДА КПСС

О подготовке новой программы Коммунистической партии Советского Союза

(Принято единогласно 25 февраля 1956 года)

XX съезд КПСС поручает Центральному Комитету подготовить проект программы Коммунистической партии Советского Союза, исходя из основных положений марксистско-ленинской теории, творчески развивающейся на основе исторического опыта нашей партии, опыта братских партий социалистических стран, опыта и достижений всего международного коммунистического и рабочего движения, а также с учетом подготовляемого перспективного плана коммунистического строительства, развития экономики и культуры Советского Союза.

Съезд поручает Центральному Комитету опубликовать проект программы партии заблаговременно до XXI съезда КПСС с тем, чтобы провести развернутое его обсуждение.

Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

27 февраля 1956 года состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС, избранного XX съездом Коммунистической партии Советского Союза.

Пленум избрал ПРЕЗИДИУМ ЦК КПСС в следующем составе: Члены Президиума: тт. Булганин Н. А., Возсилюв К. Е., Каганович Л. М., Кириченко А. И., Маленков Г. М., Микоян А. И., Молотов В. М., Первухин М. Г., Сабуров М. З., Суслов М. А., Хрущев Н. С.;

Кандидаты в члены Президиума: тт. Жуков Г. К., Брежнев Л. И., Мухитдинов Н. А., Шепилов Д. Т., Фурцева Е. А., Шверник Н. М.

Пленум избрал СЕКРЕТАРИАТ ЦК КПСС в следующем составе: тт. Хрущев Н. С.—Первый секретарь ЦК КПСС, Аристов А. Б., Беляев Н. И., Брежнев Л. И., Пospelов П. Н., Суслов М. А., Фурцева Е. А., Шепилов Д. Т.

Пленум избрал председателем Комитета Партийного Контроля при ЦК КПСС тов. Шверника Н. М., заместителем председателя Комитета Партийного Контроля—тов. Комарова П. Т.

В Центральной Ревизионной Комиссии Коммунистической партии Советского Союза

27 февраля 1956 года состоялось заседание Центральной Ревизионной Комиссии Коммунистической партии Советского Союза.

Центральная Ревизионная Комиссия избрала председателем Комиссии тов. Москатова П. Г.

Выполним исторические решения съезда

1 марта в аудитории имени Горького состоялся университетский митинг, посвященный итогам работы XX съезда КПСС.

Во вступительном слове секретаря парткома университета Н. Б. Ермин указал на историческое значение съезда и заверил, что ученые Саратовского университета ответят на решения своей родной партии усилением научно-исследовательской работы, укреплением своих связей с производством, новыми успехами в овладении самой передовой в мире советской наукой.

Выступивший на митинге профессор С. А. Гликиан указал на грандиозные задачи, поставленные XX съездом КПСС, и отметил, что партия и правительство создали все условия для их выполнения.

Мы уверены в успешном решении этих задач потому, что знаем свой народ, любим свою Родину, верим в свои силы,—сказал в заключение профессор Гликиан.

В своих выступлениях студенты-выпускники геологического и исторического факультетов Шишкина и Сакович говорили о том, что всю свою энергию, знания, боевой задор

они отдадут делу построения коммунизма в нашей стране.

Товарищи Морозов, Зелепкин, Воейков, Востряков, Голднер, Островский посвятили свои выступления конкретным задачам улучшения научной работы, укрепления связи науки с производством, подготовки все-сторонне образованных, преданных делу партии специалистов.

— Естественная задача геологического факультета,—указал декан А. В. Востряков,—состоит в том, чтобы перестроить тематику научно-исследовательской работы в направлении изыскания новых месторождений нефти и газа в Поволжье, изучения подземных вод Запаволжья, разведки стройматериалов; геологи примут участие в разведочных работах в районе строительства Саратовской ГЭС.

В заключение митинга выступил делегат XX съезда ректор университета профессор Р. В. Мерцлин.

В принятой резолюции коллектив университета заверил партию и её Центральный Комитет, «что приложит все свои силы для широкого развертывания научно-исследовательской работы и коренного улучшения качества подготовки специалистов».

Изучаем материалы XX съезда

Решения XX съезда КПСС были горячо встречены преподавательским и студенческим составом исторического факультета.

С появлением в печати материалов съезда преподаватели, студенты и технический персонал факультета поставили своей задачей глубокое изучение исторических решений XX съезда партии. Этим занимаются сейчас во всех кружках, на семинарах и на агитбеседах в студенческих группах.

Так, в 3-й группе I курса исторического факультета после обстоятельного сообщения агитатора преподавателя М. Е. Абрамовой по I разделу доклада Н. С. Хрущева завязалась оживленная беседа.

Студент тов. Елистратов со-

провождал свой рассказ широким привлечением данных из доклада.

Глубоким и продуманным было выступление тов. Деревягина, который обстоятельно изложил существо политики колониализма, отношение к ней широких народных масс и подъем национально-освободительного движения. Основные положения I раздела доклада тов. Хрущева выступивший иллюстрировал целым рядом данных из периодической печати.

Но это только начальный этап нашей работы. Задача состоит в том, чтобы глубоко изучить материалы XX съезда КПСС, на основе этого повысить уровень научной и учебной работы на факультете.

В. ПУГАЕВ

Наши обязательства

Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы с воодушевлением восприняты на кафедре морфологии и систематики растений университета.

Коллектив кафедры решил, что он может и должен принять активное участие в реализации грандиозного плана развития народного хозяйства СССР подготовки специалистов и своей научно-исследовательской работой.

Членами коллектива кафедры приняты конкретные обязательства, касающиеся улучшения преподавательской и конкретизации научно-исследовательской работы. Взято обязательство за 1956-57 учебный год написать руководство к практическим занятиям по низшим растениям (доц. Комирная), морфологии растений (доц. Худяков, асс. Иванова) и по биологии растений (проф. Фурсаев).

В части научно-исследовательской работы взяты следующие обязательства: написать (проф. Фурсаев) Украинскому филиалу Гипробума заключение о запасах тростника в дельте Волги и перспективах его состояния в связи с постройкой Волжских гидроэлектростанций. Это заключение необходимо Гипробуму для проектирования постройки целлюлозного комбината на базе исполь-

зования тростника, как намечено в Директивах.

Кафедра ведет большую работу по изучению естественных кормовых ресурсов. Решено организовать ее таким образом, чтобы были разработаны конкретные предложения хозяйственным органам по улучшению угодий—искусственных лиманов Прикаспийской низменности и степных площадей в Правобережье (проф. Фурсаев, доц. Худяков, доц. Тарасов, асс. Иванова).

Пыльцевая лаборатория кафедры (проф. Чигурьева) обязуется укрепить сотрудничество с геологическими организациями, работающими на стройках Волжских ГЭС и в Южном Предуралье, обеспечивая их работу необходимыми им спорово-пыльцевыми анализами.

Расширение орошаемых земель требует изучения сорной растительности на этих землях. Решено в условиях орошения разработать мероприятия, обеспечивающие успешную борьбу с сорной растительностью (проф. Фурсаев, асс. Русанов).

За шестую пятилетку коллектив кафедры обязуется опубликовать не менее четырех монографий, посвященных ботаническим проблемам на Юго-Востоке (проф. Фурсаев, проф. Чигурьева, доц. Худяков, доц. Комирная).

Профессор А. ФУРСАЕВ

За высокий урожай колхозных полей

Как дорогого гостя, встретили мы научного работника биолого-почвенного факультета университета Николая Петровича Котова, который в морозные февральские дни приехал в наш колхоз имени Сталина, Баландинского района, для оказания шефской помощи.

Много ценных советов по поднятию урожайности и экономики колхоза дал Николай Петрович за тот короткий срок, который он пробыл у нас. Тов. Котов порекомендовал посавить на полях колхоза ряд научных экспериментов, имеющих большое народнохозяйственное значение, направленных на выполнение исторических задач, поставленных XX съездом КПСС.

По его совету мы решили весной 1956 года осуществить двойной посев озимой и яровой пшеницы примерно на 50 гектарах. Разработаны методики сева и последующего ухода за растениями. Успешное завершение опыта двойного посева озимой и яровой пшеницы даст нам возможность ежегодно получать устойчивые урожаи озимой пшеницы, которая у нас часто вымерзала, и намного сократит объем работ по ее вырванию.

Намечено также произвести на 150 гектарах опыт посева пшеницы и проса по луцевке, без вспашки, после кукурузы и подсолнечника.

Впервые в нашем колхозе предлагается произвести выращивание капусты и томатов безрассадным способом, а посе- вы лука на севок и моркови—обработать для уничтожения сорняков аммиачной селитрой и тракторным керосином.

Н. П. Котов помог нам советом и по созданию орошаемого огорода на площади в 15 гектаров.

Перед отъездом тов. Котов выступил перед колхозниками с лекцией «Обработка почвы по методу Т. С. Мальцева».

Хотелось, чтобы намеченные нами мероприятия были осуществлены под непосредственным наблюдением и руководством Н. П. Котова и других работников университета—нашего шефа.

М. СЕМИН,
председатель колхоза

ДЕРЗАНИЕ МОЛОДОГО УЧЕНОГО

Не известно, когда у Леонида Александровича Назаркина зародилась мысль стать геологом, вероятно, еще в школьные годы. По окончании Великой Отечественной войны, участником которой он был, Л. Назаркин поступил на геологический факультет Саратовского университета. Начав со студенческих лет интересоваться научной работой, он продолжал заниматься ею в аспирантуре и защитил диссертацию на степень кандидата геолого-минералогических наук. Актуальные научные вопросы волнуют молодого ученого, и вот перед нами результат его неутомных трудов—небольшая книга Л. А. Назаркина «Роль палеоклимата в прогнозах нефтеносности крупных регионов», вышедшая в Саратове в 1955 году.

В этой книге—результаты многолетних трудов ученого, которые вносят много нового в проблему поисков нефти в различных районах нашей Родины. Дело в том, что раньше при определении нефтеносности какого-нибудь района принимали во внимание только геологические условия, то есть условия залегания слоев, состав пород земной коры и тому подобное, не учитывая, что образование нефти, как органического продукта, в большой степени зависит от условий существования животных и растительных организмов древних бассейнов, так как эти организмы являлись материалом для образования нефти.

До тех пор, пока разведочные работы велись в низких широтах, где в геологическом прошлом, как правило, унаследованно сохранялись благоприятные условия для развития органической жизни, учетом этих условий можно было пре-

небрегать. Но когда поиски нефти начали вести в более высоких широтах, игнорирование условий, при которых протекало нефтеобразование, стало невоз-



можным. Во-первых, потому, что в высоких широтах в течение ряда геологических эпох существовали условия, угнетающие развитие животных и растительных организмов морских бассейнов. В результате этого биологическая продуктивность этих водоемов была крайне низкой, а значит, и количество отмирающего и осаждающегося на дно органического материала было невелико.

Во-вторых, в холодных бассейнах в результате сильного охлаждения, а следовательно, и уплотнения верхних слоев воды, как правило, существует полная вертикальная циркуляция воды, которая обуславливает окислительные процессы в придонной части бассейна, а это губительно сказывается на

падающих на дно отмерших организмах—они гниют (окисляются).

В-третьих, в зонах холодного климата происходит в основном физическое выветривание земной коры, при котором образуются пески и другие грубые обломочные материалы, а это не способствует нефтеобразованию, потому что нефть может образоваться при погребении отмерших организмов в тонком (глинистом) минеральном материале.

Вот эти-то три принципа, выдвинутые в работе Л. А. Назаркина, и являются основными положениями, которые должны иметь для поисковиков большое значение, потому что раньше, когда при оценке перспектив нефтеносности крупных регионов не учитывались условия жизни растительных организмов древних бассейнов, при бурении часто не получали нефти, хотя и были наличие благоприятные геологические условия. А ведь бурение в высоких широтах обходится в 5—6 раз дороже, чем в низких.

Учет трех принципов, выдвинутых молодым ученым, дает большую экономичность времени и средств, и поэтому-то с таким большим интересом встречается эта работа, основанная на данных нескольких наук: геологии, геохимии, палеонтологии, палеоботаники, биологии, гидрологии и климатологии.

Недавно по предложению работников центральных научно-исследовательских институтов Л. А. Назаркин направил материалы своей работы в комиссию по подготовке XX сессии международного геологического конгресса, который состоится в сентябре текущего года в Мексике.

А. ДИХТЯРЬ

Жизнь и труд, мечту и счастье — все нам Партия дала!

Студенческий фестиваль, посвященный XX съезду КПСС

Ни одного свободного места. Здание цирка заполнено до отказа. Сегодня Саратовский государственный университет проводит свой первый молодежный фестиваль и посвящает его XX съезду Коммунистической партии Советского Союза.

Звучат фанфары. И на арену под дружные аплодисменты присутствующих выходят стройные юноши и девушки — спортивная гордость университета. Начинается парад участников фестиваля.

Любят физическую культуру и спорт наши студенты. За два последние года спортивный коллектив университета увеличился более чем на 600 человек. В 1955 году наши спортсмены выиграли в городских соревнованиях 25 командных первых мест и 89 личных. В 110 спортивных мероприятиях участвовало около трех с половиной тысяч студентов. 26 видов спорта культивируется в университете, по ним организовано около 60 учебных групп факультативного курса.

Участники парада: гимнасты, легкоатлеты, волейболисты, конькобежцы, гребцы, туристы и представители многих других секций проходят по арене, занимают сооруженную в центре пирамиду, выстраиваются в проходах амфитеатра.

К многочисленным зрителям и участникам парада с приветственным словом обращается



Половецкие пляски в исполнении хореографического коллектива университета.

△ △

проректор университета И. С. Каменогородский.

Председатель городского комитета физкультуры и спорта тов. Флегматов под бурные аплодисменты вручает спортсменам университета переходящее знамя за успехи в подготовке спортсменов-разрядников и инструкторов-общественников.

Два фехтовальщика в белоснежных костюмах, отсалютовав, становятся в почетный караул у знамени. Спортсмены университета на всех соревнованиях будут защищать это знамя, чтобы оно всегда оставалось у нас.

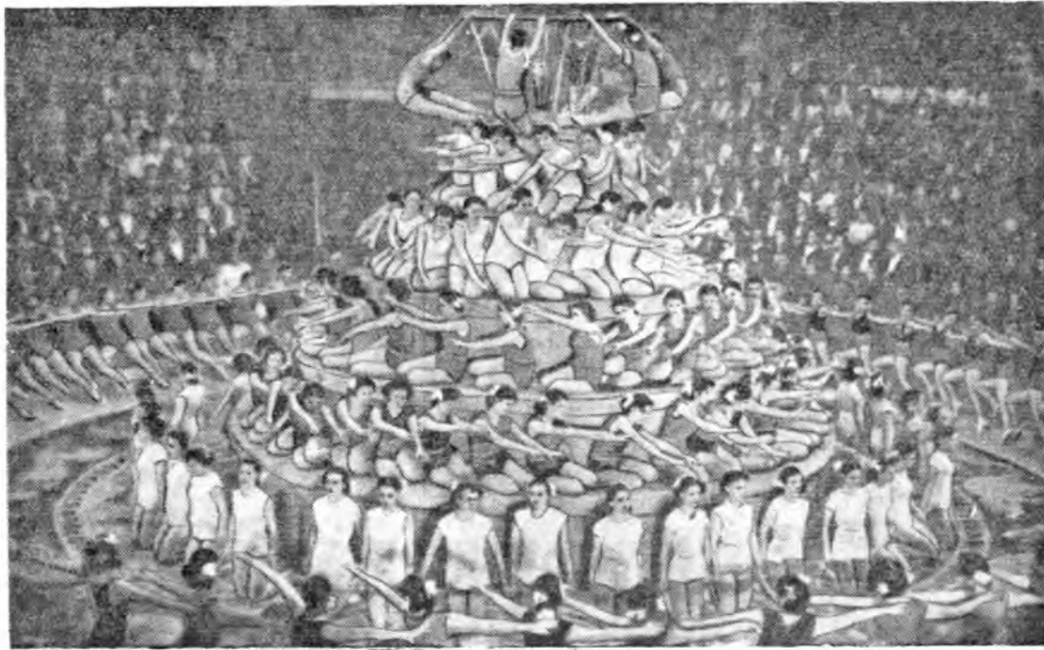
Вслед за тем зав. кафедрой физического воспитания и спорта университета В. Я. Киселев вручает спортсменам-физикам переходящий приз, завоеванный ими в межфакультетской спартакиаде.

Грамотами и переходящими кубками награждаются баскетболисты физического и геологического факультетов (капитаны команд Г. Воброва и А. Марьян). Эти команды заняли первые места в зимних соревнованиях на открытом воздухе. Также первенство по баскетболу в Саратове разыгрывается впервые.

Творческий хор с большим воодушевлением поет гимн нашей великой Родины. Гимн, стоя, подхватывают присутствующие.

Первое отделение праздника заканчивается массовыми гимнастическими выступлениями.

Плавные движения девушек



Массовые гимнастические упражнения девушек.

△ △ △

напоминают красные, желтые, белые, синие цветы, колеблемые дуновением ветерка.

Не раз музыка, сопровождающая эти выступления, заглушалась бурными аплодисментами восхищенных зрителей. Нужно сказать, что массовые гимнастические упражнения были одним из наиболее удачных номеров программы.

Второе отделение открывается выступлением творческого хора. Совсем недавно на областном смотре художественной самодеятельности он заслужил высшую оценку — получил I место среди всех хороших коллективов области. Слова и музыка песен, написанных нашими поэтами С. Ильиным, М. Исхизовым и А. Дихтярем и композиторами С. Горшковым и Г. Леоновым взлетают под купол цирка и заставляют сердца зрителей биться радостней и уверенней.

Эти песни поет не только саратовская молодежь, но и студенты Москвы и Ленинграда.

В зале медленно гаснет электричество. Только прожекторы бросают разноцветные блики на арену. Звучит музыка А. П. Бородина. Это хореографический коллектив университета (руководитель Ю. П. Горбачев) исполняет половецкие пляски из оперы «Князь Игорь». Затаяв дыхание, следят студенты за выступлением своих товарищей.

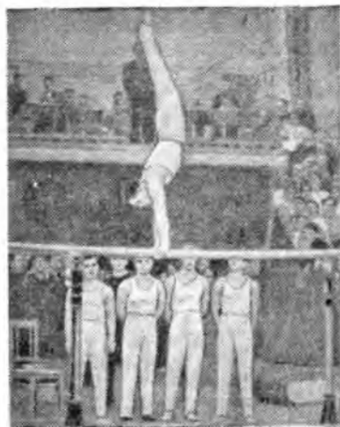
Пляски окончились. И вот снова ярко светит электричество — на арене гимнасты. Девушки-гимнастки демонстрировали свое мастерство на разновысоких брусьях. Особенно тепло зрители встретили выступление студентки Труничкиной, которая с завидной легкостью, чистотой и слаженностью исполнила сложные упражнения программы мастеров спорта СССР.



Художественная гимнастика. Упражнения без предметов выполняют Т. Баранова, Е. Федорова, Н. Вагина и Н. Зеленова.

Очень хорошее впечатление оставили упражнения, выполненные мужской группой гимнастов на параллельных брусьях. Среди них выделяются чистотой и отработкой движений обязательные упражнения I разряда, исполненные студентом Довбушем.

В своей обычной походной форме — с рюкзаками и в штормозках — появляются туристы. На арене они не могут показать всей техники прохождения сложных и трудных маршрутов, но немного воображения и... перед нами заснеженные горы, замерзшие озера и безмолвная тайга Кольского по-



На брусьях — студент физического факультета А. Голубенцов.

△ △

луострова, бескрайние просторы Саратовской области, откуда они совсем недавно возвратились. Прозвучит эстафета, в ней участвуют две команды. Туристы показали бег с рюкзаками, езду на велосипеде, бег на лыжах и в конце эстафеты поставили па-

латку. Ярко вспыхнувший костер возвестил о победе «синих». После этого руководитель секции туризма мастер спорта СССР Д. С. Худяков вручил значки I разряда студентам Малишину, Ильиной, Хомской и Елизаровой.

Демонстрирует свое мастерство самая молодая спортивная секция университета — секция мотоспорта. Треск мотора — и мотоцикл, оторвавшись от трамплина, пронесется над ареной. «Прыжки на мотоциклах исполняют преподаватель Фатуев, Агриков и Лагранский», — объявляет диктор.

Под плавные звуки вальса на арене появляются четыре девушки. Свободно и красиво выполняют они сложные упражнения I спортивного разряда. Слаженность и мастерство не могут не вызвать одобрения зрителей...

Начинаются массовые упражнения с обручами. В центре круга выбегает девушка в зеленом костюме — это студентка биолого-почвенного факультета Галина Поцелуева. Она исполняет упражнение с лентой. Вся группа представляет собой единый, радующий глаз ансамбль.

Фехтование вырабатывает быстроту, ловкость и смелость — это и увидели зрители в бою с султаниками между командами университета и автомобильного института. Изысканными острыми моментами бой закончился победой наших спортсменов.

«Акробаты - прыгуны», — объявляет диктор, и арена принимает свой обычный цирковой вид. Сальто, фляки, арабские сальто и другие виды акробатических прыжков показали наши спортсмены.

На той же арене, где некогда выступал всемирно известный русский богатырь Иван Поддубный, выступают университетские силачи Андреев, Макаров, Фурсаев, Терентьев и другие. Затаяв дыхание, цирк следил за тем, как Макаров и Андреев жонглировали двухпудовыми гириями.

Пожалуй, наибольшую реакцию зрителей вызвало третье отделение фестиваля, в котором были проведены матчевые встречи по боксу и волейбольный матч: университет — «Спартак». Наиболее захватывающей была встреча боксеров второго полусреднего веса. Высокую технику продемонстрировал во встрече студент геологического факультета Дубейковский, выигравший бой по очкам у Веллеза («Энергия»). Интересными были и бои — Горячкин (университет) — Вяткин

(«Локомотив») и Касандров (университет) — Суздальцев («Локомотив»), закончившиеся победами наших студентов.

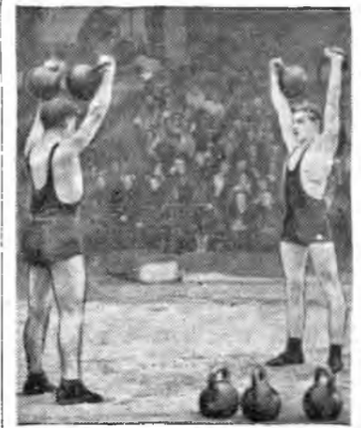
Но вот ушла последняя пара, и на ринге повзвизгали не совсем обычные боксеры с завязанными глазами и с кожаными грушами в руках, они шарили по рингу в поисках противника.

Дружным смехом проводили зрители участников веселого и живого «бокса-шутки».

Спортивные выступления окончились игрой между волейбольными командами университета и общества «Спартак». Несмотря на непривычные условия игры, обе команды продемонстрировали большое мастерство как в нападении, так и в защите.

Первую игру выиграли гости. В следующей студенты университета сравняли счет. Теперь зрители с большим интересом следят за игрой. Счет 9:9. Громкие крики болельщиков сопровождают каждый удачный удар игроков. Хочется отметить игроков нашей команды Лунашева, Семенова и Кнушевицкого. Матч закончился победой команды университета со счетом (2:1).

Фестиваль, который молодежь университета посвятила горячо любимой партии и ее историческому XX съезду, окончен. И под звуки «Гимна демократической молодежи» студенты расходятся по домам. Завтра снова лекции и семинары.



Выступают тиревики Андреев и Макаров.

△ △

нары. И сколько нозых людей вольется в спортивный коллектив университета и в кружки художественной самодеятельности после молодежного фестиваля, который явился настоящим праздником песни и танца, силы, мужества и ловкости!

Ни в одной стране молодежь не имеет таких возможностей для всестороннего развития, как в нашей. И на своем первом фестивале студенты университета показали, что они полностью используют эти богатые возможности, чтобы вырасти смелыми, сильными и высокообразованными людьми. В их руках будущее, перед ними открыты все дороги, и наши студенты готовы к тому, чтобы идти по ним твердым шагом.

Пройдут годы, и студенты, став специалистами, отдадут все свои силы Родине, партии, делу строительства коммунизма. Недаром комсомольцы поют в своей песне:

«В любых испытаньях суровых
Мы с честью преграды пройдем.

И в том комсомольское слово

Мы Партии нашей даем!».

Текст В. Бондаренко, А. Гольденберг, А. Дихтяря, Б. Зильберта, С. Кордона, В. Шиханова.

Фото Р. Белая и Н. Гудкова

Редактор В. Б. ОСТРОВСКИЙ