

Молодой БОЛЬШЕВИК

ОРГАН ОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ

№ 47.
(1591)
Год изд. X

18 апреля 1952 года, пятница

Цена
20 коп.

Необходимо терпеливо и настойчиво воспитывать у каждого молодого рабочего социалистическое отношение к труду, сознательную трудовую дисциплину, неустанно разъяснять обязанность молодежи честно и добросовестно трудиться для блага советской Родины, беречь и приумножать социалистическую собственность.

(Из Постановления VIII пленума ЦК ВЛКСМ „О работе комсомольских организаций предприятий машиностроительной промышленности“).

VIII ПЛЕНУМ ЦК ВЛКСМ

Состоявшийся недавно VIII пленум ЦК ВЛКСМ рассмотрел вопросы: «О работе комсомольских организаций предприятий машиностроительной промышленности»; «О физкультурной и спортивной работе комсомольских организаций среди молодежи»; «Об итогах сессии Исполкома Всемирной Федерации демократической молодежи». Принятые по этим вопросам постановления являются программой деятельности всей молодежи страны.

Вопрос о работе комсомольских организаций предприятий машиностроения был поставлен на пленуме потому, что эта отрасль промышленности является сердцевинной тяжелой индустрии. Перспективы дальнейшего развития не только промышленности, но и всех отраслей народного хозяйства связаны с успехами машиностроения.

Но это не значит, что постановление пленума относится только к предприятиям машиностроительной промышленности. То, что сказано в адрес комсомольских организаций предприятий машиностроения, имеет прямое отношение ко всем комсомольским организациям.

Основные задачи комсомольских организаций, как отметил пленум, состоят сейчас в том, чтобы направлять усилия молодежи на выполнение и перевыполнение производственных планов, на дальнейшее улучшение организации и повышение производительности труда, на выпуск продукции высокого качества, на снижение себестоимости продукции, экономно сырью и материалов и освоение новых видов машин и оборудования.

При этом пленум подчеркнул, что «успешное решение этих задач комсомольскими организациями может быть достигнуто только на основе подлинно всей политико-воспитательной и организаторской работы».

В постановлении пленума намечена конкретная программа разносторонней политико-воспитательной и организаторской работы. Вовлечение всей молодежи в социалистическое соревнование и деловая поддержка инициативных начинаний; активное участие в рационализации и изобретательстве; широкое внедрение скоростных методов резания металла и борьба за его экономно; воспитание молодежи в духе строгого соблюдения трудовой дисциплины; повседневная забота о юношах и девушках, прибывающих из ремесленных училищ и школ ФЗО, а также бытовом их устройстве; воспитание мо-

лодежи в духе соблюдения прав социалистического общежития и улучшение состояния общежитий; широкое привлечение молодых рабочих к технической и общеобразовательной учебе и устранение недостатков в политическом просвещении; улучшение лекционной пропаганды, дальнейший подъем внутрисоюзной работы комсомольских организаций и укрепление их связей с несоюзной молодежью — вот те важнейшие задачи, над которыми должны работать сейчас комсомольские организации промышленных предприятий.

Решение всех этих задач является стимулом дальнейших успехов в развитии промышленности нашей страны и в повышении технико-экономической мощи нашей Родины.

Постановление пленума по второму вопросу является организационным дополнением к первому. Если в первом из них речь идет о техническом прогрессе нашей страны и повышении культурно-технической грамотности молодого поколения рабочего класса, то второе имеет своей целью поднять уровень физического воспитания молодежи. То и другое постановление направлены на решение важнейших задач коммунистического строительства в нашей стране.

Физкультура и спорт широко могут и должны быть развиты на промышленных предприятиях, в колхозах, совхозах, в учебных заведениях. Для этого необходимо использовать самые различные формы спортивно-массовой работы: сдачу норм на значок ГТО; фабрично-заводские спартакиады, а также соревнования между командами цехов, отделов, предприятий; соревнования в колхозах, совхозах и МТС, в том числе по таким недостаточно развитым видам спорта, как конный и велосипедный; спартакиады вузов и техникумов; массовые туристские походы; организацию стрелковых соревнований; улучшение работы автомотоклубов, а также широкое вовлечение молодежи в занятия парашютным, гребным, парусным и водно-моторным спортом. При этом важно, как указано в постановлении пленума, чтобы комсомольцы и комсомольские работники сами показали пример активного участия в спортивной жизни.

Постановления VIII пленума имеют огромное значение для дальнейшего усиления коммунистического воспитания молодежи. Долг комсомольских организаций — немедленно и побоевому взяться за претворение их в жизнь.

Новатор Иван Карашкевич

ЛЬВОВ. Малевровый паровоз разогнал находящийся впереди товарный состав и, толкнув его, затормозил. Вереница тяжело груженных вагонов, быстро удаляясь, стала разделяться на группы. Тормозильщики, подкладывая под колеса железные «башмаки», увеличивали интервалы между вагонами, давая возможность стрелочникам переводить стрелки и направлять вагоны сразу на несколько путей. Вскоре сортировка состава была закончена.

— Двенадцать минут. Небы-

валое время! — взглянув на часы, сказал представитель Министерства путей сообщения СССР, обращаясь к стоявшему рядом молодому человеку. — Расформировать целый состав из одного толчка паровоза — выдающееся достижение.

Старшему составителю поездов станции Львов-главный Ивану Карашкевичу 26 лет. Приемы его труда создали новую прогрессивную технологию маневровых операций.

(ТАСС).

На полях области начались полевые работы

Комсомольцы и молодежь! Будьте в первых рядах соревнующихся за высокий урожай текущего года!

Подкармливают озимые

На полях Павлоградского района начались весенние полевые работы.

Одними из первых в поход за высоким урожаем выступили колхозники сельхозартела «Красный Октябрь». Члены первой полеводческой бригады за три дня произвели подкормку озимых на площади 85 гектаров и многолетних трав на площади 30 га.

На задержание талых вод вышли члены сельскохозяйственных артелей им. Сталина, им. Шевченко и другие.

П. ИВАЩЕНКО.

Тракторы вышли в поле

Механизаторы из бригады Васяня Правых (Одесская МТС) выехали на поля колхоза «Путь к коммунизму» для прибивки влаги. В первый же день ими произведена работа на площади 200 га.

Труженики сельхозартела «К новому быту» подкормили озимые местными удобрениями на площади в 10 гектаров.

Большую помощь в подготовке колхоза к весеннему севу оказали пионеры и комсомолы Буняновской семилетней школы. Они собрали за последние шесть дней 15 центнеров птичьего помета и три тонны золы.

ПОМОЩЬ ШКОЛЬНИКОВ КОЛХОЗУ

Деятельно помогают родному колхозу в сборе местных удобрений учащиеся Ермаковской семилетней школы Тарского района. По сто килограммов золы собрали ученики Гена и

Эдик Коротковы, Тоня Ширялова, Тамара Степанова.

Всего школьники сдали на склады сельхозартела 80 центнеров удобрений.

Я. ГОРЧАКОВ.

В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ

Белолобый, красной масти бычок неумело суется мордочкой в ведро.

— Да не так, несмышляк, — ласково журит его девушка.

В телятнике — десять секций и в каждой из них по три теленка. Все это — «питомцы» Шуры Зайцевой. Она приняла их от доярки в недельном воз-

расте и теперь в течение шести месяцев будет ухаживать за ними.

Несмотря на семнадцатилетний возраст, Шура считается в колхозе «Боец революции» Тарского района одной из опытных телятниц. В помещении, где размещаются животные, закрепленные за ней, всегда чисто, пол выскоблен и по-

крыт сухой соломой

В колхозе в животноводстве, в основном, работает молодежь. В числе передовиков — много девушек. Дюся Носова, например, — победительница в соревновании за высокий надой молока. Старается не отставать от нее доярки Тася Арзамасцева и Мария Клематичева.

А. ЩЕГЛОВ.

По родной стране

ПОЧЕТНЫЙ ЗАКАЗ ВЫПОЛНЕН

ТАЙГА (Немеровская область). Слушатели Тайгинской трехгодичной школы паровозных машинистов обратились с письмом к строителям Сталинградской ГЭС, в котором просили сообщить, чем они могут помочь великой стройке.

Ответ пришел быстро. Строители просили изготовить несколько сот тисков, ручных и ножных кровельных ножниц, слесарных зубил и другого инструмента. С энтузиазмом взялись молодые паровозники за выполнение почетного заказа. Многие из них под руководством инструкторов производили слесарные работы 5 и 6 разрядов.

Заказ выполнен на месяц раньше срока.

(ТАСС).

НА „АВТОЭЛЕКТРОПРИБОРЕ“

ЛАТВИЙСКАЯ ССР. На рижском заводе «Автоэлектрорприбор» в цехе гибких валов бригадир стахановка Н. П. Калакутина обучила всю молодежь участва стахановским методам труда. Благодаря помощи Н. П. Калакутиной комсомольско-молодежная бригада, руководимая комсомолкой П. П. Захаровой, держит первое место в цехе.



НА СНИМКЕ: Н. Калакутина и П. Захарова. Фото Е. Ясенова (Фотохроника ТАСС).

В КИЕВСКОМ ДОМЕ УЧЕНЫХ

КИЕВ. В Киевском Доме ученых состоялась встреча комсомольского актива города с деятелями науки, искусства и литературы.

Лауреат Сталинской премии действительный член Академии Наук Украинской ССР Г. И. Савин рассказал собравшимся о своей научной деятельности, поделился планами на будущее. Поэт Николай Изнибада прочитал стихотворение «Сестры» из сборника «Стихи», который удостоен Сталинской премии.

На встрече выступили также лауреаты Сталинских премий: народный артист СССР В. Р. Гыря, доктор биологических наук Н. М. Пидовличко, композитор А. М. Штогаренко.

(ТАСС).

НАША СТЕННАЯ ПЕЧАТЬ

На комсомольском собрании осенью 1950 года комитету ВЛКСМ было предложено организовать выпуск комсомольских стенных газет и поднять активность комсомольцев в деятельности общесовхозной стенной печати.

Комитет воспринял это решение, как одну из важнейших задач.

В ноябре на центральной усадьбе вышел первый номер стенгазеты «Комсомолец». Вскоре газета «Комсомолец» стала выходить и на второй ферме. Улучшилось качество стенгазет «Сталинец» на третьей и четвертой фермах.

На стройке, в животноводческих и полеводческих бригадах, в механической мастерской, — везде теперь по два раза в неделю выходят «боевые листки».

Вскоре появилась необходимость танке в сатирической стенной газете. Такая газета, названная нами «Коллечка», стала регулярно выпускаться с 1951 года.

Вполне понятно, что комитету ВЛКСМ и комсомольскому активу совхоза пришлось немало потрудиться для того, чтобы обеспечить регулярный выпуск стенгазет и «боевых листков», добиться высокого качества каждого номера.

Прежде всего, необходимо было позаботиться о подборе активистов в состав редколлегии. Более 30 комсомольцев выполняют у нас эту работу. Наиболее грамотные из них — Юрий Суляев, Леонид Моторин, Надя Дубровская, Валентина Каргаполова, Юрий Лукьянок, Владимир Кожушкин, Виктор Медведер и другие возглавили редакционную работу.

Но только расстановка людей, как известно, еще не решает успех дела. Нужен контроль за их деятельностью, учеба и повседневная помощь. С этой целью мы ежемесячно проводим специальные заседания комитета, на которых рассматриваем итоги работы редколлегии. Как только замечаются недостатки в выпуске стенгазет, комитет немедленно принимает меры. Так, например, редколлегия стенгазеты второй фермы в январе ослабила свою работу: был выпущен только один номер. Комитет, заслушав отчет редактора Л. Моторина, предложил редколлегии исправить положение. В другой раз мы слушали от-

чет редактора Ю. Суляева. Комитет указал редколлегии на ошибки, которые она допускала, в частности, было указано, что на страницах газеты «Комсомолец» стали появляться статьи, в которых не учитывались реальные условия совхоза.

Ежемесячно в присутствии всех активистов, выпускающих стенные газеты и «боевые листки», с рассказом об опыте выступает тот или иной редактор. О методах и планировании работы редколлегии, о привлечении актива с сообщениями выступали Ю. Суляев, Ю. Лукьянок, М. Карелин и другие. На этих совещаниях члены редколлегии знакомятся со всеми номерами газет и «боевых листков», вышедшими в совхозе в течение месяца.

Главная задача печати, как известно, — пропаганда передового опыта, передовых достижений. У нас не выходит ни одного номера газеты или «боевого листка», в котором не сообщалось бы о трудовых успехах комсомольцев, молодых рабочих совхоза. Так, например, чабан комсомолка Тоня Кукаина с любовью относится к животным. В ее стаде нет ни одного случая падежа. Об ее опыте рассказала газета «Комсомолец». Высокий показатель добился доярка комсомолка Нина Фролова, взявшая обязательство в 1952 году получить по 4 тысячи литров молока от каждой коровы. Ее методу ухода за скотом также была посвящена специальная статья. Комсомолец-тракторист Алексей Апанко взял обязательство выработать на тракторе «НАТИ» 1.500 га мягкой пахоты и вызвал на социалистическое соревнование одного из лучших механизаторов совхоза члена ВЛКСМ Владимира Роткина. Стенгазета опубликовала их обязательства.

Чаще стали появляться статьи руководящих работников совхоза, в которых они, рассказывая об опыте, ставят перед молодежью очередные задачи. Например, со статьями «Боритесь за сохранность поголовья молодняка», «Скоро — выход в поле» выступил селекционер А. В. Мельников.

Важное место в газетах занимают статьи на темы комсомольской жизни. Мы поставили ряд вопросов, над решением которых призваны работать комсомольцы. Однажды член комитета И. Кавтун выступил

со статьей «Выше уровень физкультурной работы», в другой раз газета подвергла критике группкомсорга Н. Плехину за слабое руководство группой.

В наших газетах нередко появляются и такие статьи, в которых вскрываются недостатки, мешающие успешной работе совхоза. Однажды в газете появился фельетон «Эх, дороги», в котором говорилось о том, что хозяйственники не беспокоятся о благоустройстве дорог, подводы с грузом простаивают часами. В других номерах был подвергнут критике зав. МТМ тов. Ковтанюк за беспорядки в мастерской. Работникам второй фермы указывалось на плохое содержание овец, серьезные претензии были высказаны руководителям торговых точек совхоза. По всем этим сигналам дирекция и общественные организации приняли меры.

Следует сказать, что в последнее время увеличился приток заметок, комсомольцы и молодые рабочие стали чаще сообщать редколлегии о имеющихся недостатках, давать ценные советы.

Успехи, достигнутые редколлегией газет и «боевых листков», стали возможны потому, что о стенной печати заботятся все наши комсомольцы.

Большую помощь редколлегии оказывает партийная организация, руководимая М. Е. Четвертных. Коммунисты консультируют нас, дают наставления, помогают правильно отбирать материалы.

В конце марта райком ВКП(б) совместно с редакцией районной газеты «Сталинская правда» собрал совещание селькорского актива. На нем присутствовали многие наши активисты. Здесь мы узнали, что в колхозе им. Сталина стала выходить ежедневная стенная газета в четырех экземплярах. Мы решили увеличить периодичность выхода наших газет и совместно с парторганизацией изучаем возможность выпуска ежедневной газеты. Комсомольские активисты готовы помочь в осуществлении этого замысла. Ведь за плечами у нас — неплохой опыт.

В. РЕВСКИЙ,
секретарь комитета ВЛКСМ
совхоза «Овцевод».
Марьяновский район.

„ТАК СПОКОЙНЕЕ...“

Комсомольцы паровозного депо станции Омск хорошо запомнили слова секретаря комитета ВЛКСМ т. Мурашко, которые он повторяет каждый раз в «заключительном слове»:

«Мало, мало критики в адрес комитета». И это действительно так. Но беда в том, что комитет сам не очень беспокоится о развитии критики. Неоднократно комсомольцы требовали от тов. Мурашко информировать о выполнении решений предыдущих собраний, но он не выполняет этих законных требований членов организации.

«Не знают, и хорошо». Так спокойно, — рассуждает тов. Мурашко.

Вот это спокойствие, утвердившееся в комитете комсомола депо, и является причиной крупных недостатков в деятельности первичной организации.

В депо многие юноши и девушки не состоят в комсомоле. Однако уровень работы с ними настолько низок, что организация растет крайне слабо. В январе, например, комсомольцами стали только 2 молодых рабочих, в феврале — 8.

Несерьезный подход комитета к комплектованию кружков привел в тому, что два из них распались, и слушатели, по уверению тов. Мурашко, «перешли на самостоятельное изучение». Из шести существующих кружков четыре отстают

от программы, а в двух из них только приступили к изучению второй главы «Краткого курса истории ВКП(б)».

В депо, где трудится много молодых рабочих, где есть хороший красный уголок, удобная сцена и различные музыкальные инструменты, нет художественной самодеятельности. О состоянии спортивной жизни нечего и говорить.

В комсомольской организации депо нарушается порядок уплаты членских взносов: здесь много задолжников.

Невольно возникает вопрос: чем же занимаются члены комитета?

— Я только участвую в заседаниях, — сообщает руководитель производственного сектора тов. Головырин.

— Вся моя работа заключается в том, что присутствую на заседаниях, — вторит ему член комитета тов. Евдокимов. Ничем не могут похвалиться тов. Викторов, Соловьев и другие активисты.

Но и заседания часто проводятся только для формы. За весь минувший год комитет ВЛКСМ не принял ни одного постановления, которое способствовало бы улучшению работы, да и вообще принимаемые решения трудно назвать решениями. Вот примеры: «Слушала члена комитета по культурно-массовому сектору. Постановили: работу по культурно-мас-

совому сектору признать неудовлетворительной». «Слушали о распределении физкультурного инвентаря по командам. Постановили: раскрепить физкультурный инвентарь по командам».

Ясно, что никого и ничему не обязывают эти решения.

Все постановления комитета наспех выходят из-под пера тов. Мурашко, который тут же о них забывает. Он не вспоминает о них даже в том случае, если речь идет о судьбе людей. В 1951 году, например, комитет принял в комсомол 68 юношей и девушек. Принял и забыл о них. В результате, 10 человек уехали из Омска, не получив комсомольских билетов. Комитету пришлось принимать постановление об отмене своих решений.

Год назад тов. Мурашко критиковался в печати за пренебрежительное отношение к молодежи. На комсомольском собрании по этому поводу комсомолка тов. Пушкарева сказала:

— Зря вы, тов. Мурашко, отгораживаетесь от молодежи. Пока не поздно, нужно исправить свои ошибки.

Но добрый, дружеский совет не пошел впров.

Непонятна позиция, которую занял Ленинский райком комсомола по отношению к комитету ВЛКСМ депо. Давно бы пора разобраться в его делах.

И. ПЕТРОВ.



Состоялись первые городские легкоатлетические соревнования на открытом воздухе. Они явились проверкой готовности омских спортсменов к началу летнего сезона.
НА СНИМКЕ: участницы забега на пятьсот метров.
Фото В. Конокотина.

В дружбе с книгой

Трудовой день окончен. Со всех концов села на огонек колхозной библиотеки собирается молодежь.

Вот широко распахнулась дверь. На пороге — комсомолец Виктор Тетерин. Он здоровается и спрашивает:

— Есть что-нибудь повенское? — Есть, есть! Посмотрите на витрине, — говорит библиотекарь.

Виктор подходит к витрине: «Художественная литература». На полках — произведения Герцена, Шекспира, Марка Твена, Пановой, Мальцева, литература по сельскому хозяйству. Книжки только вчера доставлены из магазина. Виктор долго просматривает их.

Молодой колхозник — большой любитель литературы. За последние два месяца он прочитал свыше 20 книг. В его абонементной карточке — произведения Горького, Ажаева, Первенцева, Бубеникова и других писателей. Каждый раз, как только поступают из магазина новые книги, Виктор первым приходит в библиотеку.

Подружились с книгой молодой тракторист Алатолий Селезнев, сапожник Кузьма Поляков. Часто можно видеть в

библиотеке колхозника Степана Федоровича Манарова с сыновьями — Анатолием и Владимиром. У Манаровых есть и собственная библиотека, насчитывающая до 200 томов.

Комсомолки Мария Сорокина, Мария Бондарева также стали активными читательницами.

Сейчас в библиотеке 1.700 томов. Недавно правление вновь приобрело литературы на тысячу рублей.

Заведующая библиотекой комсомолка Вера Тетерина умело пропагандирует книгу среди молодежи. Книгоноши — учителя местной семилетней школы — доставляют литературу колхозникам на дом. Они привлекли в число читателей более ста человек.

Интересно прошла в библиотеке первая читательская конференция по роману Г. Николаевой «Жатва». В ней участвовало 190 колхозников. Устраиваются здесь и литературные вечера, беседы о книгах.

Число читателей растет с каждым днем. Сейчас библиотеку посещают 350 колхозников.

М. КИРЬЯНОВ.
Колхоз им. Ленина Кормиловского района.

Читатели сообщают

★ Об успешной работе начальной комсомольской политкружка Ульяновского совхоза рассказывает в своем письме в редакцию тов. Бурмистров. Умело проводимые занятия обеспечили хорошую посещаемость и активную слушателей. Комсомольцы — слушатели кружка подготовили читательскую конференцию,

организовали художественную самодеятельность.

★ Инспектор культпросветотдела тов. Козяков пишет о лекционной пропаганде в Окошенинском районе. В средних и семилетних школах района открыты детские лектории. Лучшие лектории района — при Доме культуры, а также сельские — Николаевский и Преславский.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«Скоро сказка сказывается»

Отдел пропаганды и агитации Крутинского райкома ВКП(б) сообщил редакции, что письмо комсомольцев тт. Квашнина и Меренкова «Скоро сказка сказывается» («Молодой больше-

вик», № 25) обсуждено на партийном собрании артели им. Хрущева. Приняты меры к созданию колхозной библиотеки.

«За один год три секретаря»

В корреспонденции, опубликованной под таким заголовком в № 22 «Молодого большевика», сообщалось о частой сменяемости секретарей комсомольской организации в колхозе им. Дзержинского Марьяновского района.

Секретарь райкома ВЛКСМ тов. Тишкова сообщила редакции, что заметка обсуждена на бюро райкома. Критика признана правильной. Приняты меры к укреплению первичной комсомольской организации.

У БУДУЩИХ ПИОНЕРСКИХ ВОЖАТЫХ

Стенная газета Тарского педагогического училища в марте опубликовала статью комсомолки Вали Рябовой, в которой она рассказывала об опыте работы с пионерами. «Я очень довольна, — писала Валя, — что мне поручили это задание. Учащиеся нашего класса еще не работают отрядными вожатыми, но мы часто бываем у пионеров. Я разучила с ними три песни: «Белая дорожка», «Наш край», «Пионерские мечты», провела беседу об Олеге Кошевом. Сейчас готовю новые песни. Постоянное общение с пионерами облегчит мне практику».

На пионерском отделении педучилища учится 96 комсомольцев. Каждый из них тесно связан со школой, а 30 учащихся утверждены старшими и отрядными вожатыми.

С похвалой отзываются учителя о будущих пионервожатых, любят их юные ленинцы. Многие учащиеся пионерского отделения накопили богатый опыт. Хорошими делами известен отряд 4 класса школы № 6, которым руководит Александр Князьков, интересной жизнью славятся отряды, где вожатыми Анатолий Безубов, Роза Демина, и дружина, руководимая Александрой Котиковой.

В четвертом классе школы № 4 не было отряда. Туда направил Виктора Калнина. Теперь в этом классе создан жизнерадостный пионерский коллектив. Учительница В. Г. Носкова рассказывает, что с началом пионерской работы в классе повысилась и успеваемость и дисциплина.

Вновь организовал отряд в третьем классе той же школы комсомолец Юрий Бауэр. Повысилась успеваемость учащихся четвертого класса школы № 3, где пионерскую работу ведет Борис Булавин.

Много интересных мероприятий подготовили и провели для пионеров комсомольцы педучилища. Так, например, под руководством Розы Деминной в первой начальной школе проведен интересный сбор: «В гостях у сказки». Увлекательно прошел сбор на тему: «Как снимается кинофильм» в пятом классе одиннадцатой школы, где пионерским отрядом руководит Владимир Стрижко.

Самое важное в работе с пионерами, как известно, борьба за прочные и глубокие знания. Поэтому значительная часть сборов отрядов и дружин направлена в помощь учебе.

«Занимательная арифметика» — так назывался сбор пионеров шестого класса одиннадцатой школы, который провела Надя Дмитриева. Великому русскому языку был посвящен пионерский сбор, подготовленный в той же школе Анатолием Безубовым.

А сколько интересных сборов, пионерских костров и бесед проведено будущими пионервожатыми об истории комсомола, о героях комсомольцев, о молодых участниках великих строен коммунизма!

— Решение VII пленума ЦК ВЛКСМ, — говорит руководитель пионерского отделения педучилища Анна Матвеевна Синцова, — помогло нам построить практическую работу в школах так, чтобы наши комсомольцы получили хорошие организационные навыки и принесли наибольшую пользу пионерским дружинам. Учителя и пионервожатые работают в тесном контакте. Методический кабинет имеет необходимые пособия. Распиряется пионерская игротка. Все больше появляется интересных бесед и увлекательных сборов, подготовленных самими учащимися. Например, методическую разработку сбора о Гайдаре сделали Валентина Зензина, об истории Тары — Мария Лёганова, о Сибири — Валентина Сазонова. Разработаны беседы: «Ленин и дети», «Комсомол страны советской» и другие.

Важную роль в подготовке квалифицированных пионервожатых для школ области играет комсомольская организация, которой руководит Петр Шинькин. Комитет ВЛКСМ установил повседневный контроль за работой комсомольцев-вожатых, периодически слушает их отчеты, распространяет опыт лучших, своевременно приходит на помощь. Многие комсомольцы училища по решению комитета помогали вожатым в подготовке и проведении массовых лыжных соревнований юных спортсменов.

Сектор комитета по работе среди пионеров, возглавляемый Полиной Гарусовой, повседневно заботится о росте мастерства будущих пионервожатых. С этой целью было проведено несколько семинаров по обмену опытом, готовятся конференции о творчестве А. Гайдара.

Комсомольцы стремятся стать опытными вожатыми юных ленинцев нашей области.

П. КУДРЯШОВ.

г. Тара.



Юннаты Красноярской средней школы Кагановичского района получили для пришкольного участка семена областной станции юных натуралистов.

НА СНИМКЕ: преподаватель биологии М. А. Капустина с юннатами Зинной Маевской, Риммой Горбачевой, Эммой Ивановой разбирает полученные семена.

Фото В. Конокотина.

ПОД РУКОВОДСТВОМ СТУДЕНТОВ

По новому учебному плану около трехсот второкурсников педагогического института в течение года проходят практику в школах помощниками классных руководителей и отрядными вожатыми. Кроме того, семьдесят комсомольцев работают пионервожатыми по направлению комитета ВЛКСМ. Периодически с ними проводятся семинары и совещания. В начале учебного года комсомольцы заслушали доклады о решениях VII пленума ЦК ВЛКСМ «О работе пионерской организации им. В. И. Ленина» и «О работе вожатого в отряде». Это в значительной степени помогло студентам разнообразить тематику пионерских сборов.

Студентка Л. Гурбичева, вожатая отряда четвертого «а» класса школы № 14 успешно провела сбор на тему: «Дружба и товарищество». Она рассказала ребятам о великой дружбе вождей пролетариата Маркса и Энгельса, Ленина и Сталина. Содержательная беседа привлекла внимание маленьких слушателей. Пионеры говорили о дружбе членов «Молодой гвардии», Зои и Шуры Космодемьянских.

«Вечер сказок» — так назы-

вался сбор, который провела студентка первого курса естественно-географического факультета А. Назарова с пионерами четвертого «а» класса школы № 12. В сборе принял участие дедушка ученицы Нины Печеновой — хороший рассказчик сказок.

...Возле острова Буяна в царстве славного Салтана Золушка жила...

— начал он. Затем раздвинулся занавес, и перед юными зрителями прошла история трудолюбивой Золушки и ее злых сестер.

Пионерки второго звена показали небольшую сказку «Красная шапочка». Сбор закончился выступлением самодеятельного кукольного театра.

Весел и разнообразен был отдых пионеров школы в каникулярное время. Под руководством студентов они коллективно читали и обсуждали новинки детской литературы, ходили на каток.

Так же интересно проходит пионерская работа в отрядах, которыми руководят студентки Н. Фокина, Г. Михеева, Г. Кабанова и другие.

А. ПОТАПОВ.

В сельском клубе

Художественное воспитание детей — одна из задач Троицкого сельского клуба Ульяновского района.

С большой охотой посещают учащиеся существующие при клубе хоровой, драматический, танцевальный кружки. Комсомолка-библиотекарь Татьяна Ермаченко часто проводит

для школьников громкие чтения. Уже прочитаны «Повесть о Зое и Шуре» Космодемьянской, «Тимур и его команда» Гайдара.

В праздничные и воскресные дни в клубе устраиваются детские утренники.

М. ЛИВАНЦОВА, зав. клубом.

Работы лауреатов Сталинских премий

Подвиг гидромеханизаторов

Многоводен весенний Дон. Жарко греет солнце, стремительно тают снега, и паводок высоко поднимает мутные от ила воды могучей реки. Две трети всего годового расхода воды сливаются в короткие весенние дни по руслу Дона в Азовское море.

Потом приходит горячее южное лето. Мелеет Дон. Засыхают, выгорают поля и бахчи на его берегах. Буреет и трещается под солнцем, как камень в огне, обезвоженная степь.

Так было в течение многих столетий. Но советские люди решили перейти в наступление на природу. Свободные воды реки в своем беге к морю натолкнулись осенью прошлого года на непреодолимую преграду. Чуть ниже степной станции Цимлянского русло оказалось перегороженным высоким валом земляной плотины.

Тогда могучие воды ринулись на берега — искать обходных путей. Но везде встречали они земляную стену. Почти на 13 километров протянулась эта стена в обе стороны от

русла реки, упираясь обоими своими концами в цепи холмов. Только небольшому количеству воды, необходимому для поддержания уровня в нижнем течении Дона, были открыты пути через специальные водосбросы.

Земляная плотина, перегордившая русло Дона, достигает местами тридцатипятиметровой высоты — это выше, нежели десятиэтажный дом. Ширина ее у основания около 400 метров.

Русские «плотинные мастера» издавна славились своим искусством. Есть сведения, что течение бурного Волхова было перерезано плотинной. Замечательная земляная плотина, построенная «водяным мастером» К. Д. Фроловым в 1785 году на уральской реке Змеевке, имеет почти тот же профиль, что и земляные плотины наших дней. Она действует и поныне, вызывая восхищение специалистов своей незыблемостью, прочностью.

Советские инженеры-гидротехники — наследники и про-

должатели дела замечательных русских умельцев. Новаторы передовой техники, они построили грандиозную плотину Цимлянского гидроузла всего за один летний сезон. Строительство велось в основном способом гидромеханизации.

...В нескольких километрах от места, где воздвигается плотина, стоит в искусственно созданном котловане земснаряд. Это небольшое речное судно специального назначения. Вперед оно имеет опускающуюся глубоко под поверхность воды металлическую раму — стрелу, на конце которой вращается стальная фреза. Ножи ее разрыхляют, взмучивают грунт. Эта смесь воды с грунтом, называемая пульпой, засасывается в специальную трубу. Пройдя лопасти мощного насоса, пульпа по огромным трубам поступает на место строительства плотины. Вытекая здесь из труб, пульпа осаживает твердые частицы, а вода уходит через специальные стоки. Из этих частиц и образуется тело плотины. Вода сама кует

для себя оковы, прочные и долговечные.

Велика производительность земснаряда. За один час средний земснаряд подает в тело плотины 300—500 кубических метров грунта. Почти на глазах растет земляная гора. Такими земснарядами и была построена, или, как говорят гидротехники, «намыта», плотина Цимлянского гидроузла.

Работники Главной Волго-Донской конторы Гидромеханизации, начальники участков совершили настоящий инженерный подвиг, впервые в мире самыми совершенными способами, в невиданно короткие сроки завершив сооружение гигантской плотины. При этом были перекрыты все расчетные нормы и пределы.

За осуществление этого невиданного по темпам строительства намыта земляной плотины Цимлянского гидроузла группе инженеров Главной Волго-Донской конторы Гидромеханизации во главе с Павлом Васильевичем Шелухиным присуждена Сталинская премия

В 1944 году на детскую техническую станцию впервые пришла небольшая группа ребят. А теперь здесь в кружках юных железнодорожников, морского моделизма, мотоциклистов, автомобилистов, в стольном кружке занимается много юных любителей техники.

В кабинете железнодорожного дела вдоль стен проложены рельсы. По ним, при помощи электромоторчика, движется электровоз. Эту модель — копию советского электровоза «ВЛ-22» — сделал ученик второй железнодорожной школы П. Панов. Здесь же — модель трехпролетного моста, выполненная братьями Бренюк. Сейчас группа ребят работает над моделью круговой железной дороги.

В кабинете морского моделизма разместились целая «флотилия»: яхты, линкоры, быстроходные глассеры. Есть даже модель новгородской ладьи, сделанной по рисункам из старинной русской книги. Ученики школы № 17 Железничков и Вивант заканчивают модель шлюпа «Восток», на котором русский мореплавател Ф. Ф. Беллинсгаузен плавал к берегам Антарктиды.

В кружке школьники не только учатся строить, но также знакомятся с историей русского флота, с биографиями великих русских мореплавателей. С увлечением занимаются ребята автомобиллизмом. Особенно интересна подвижная модель, демонстрирующая правила уличного движения. Ежегодно 15—20 человек получают здесь навыки вождения автомобиля.

Много интересного и в стольной мастерской. Рамки, полочки, шкатулки, письменные приборы, сделанные ребятами, радуют глаз тщательной отделкой и изяществом исполнения.

Особенно оживленно идет работа на станции в эти дни, когда юные техники готовятся к конкурсу на лучший подарок великим стройкам коммунизма.

И. ЧАЙНИКОВА.

„Отделение детской книги“

Полтора года назад при нашей районной библиотеке открылось «отделение детской книги». Невелик вначале был его фонд. Но год спустя здесь уже насчитывалось около двух тысяч экземпляров.

Громкие чтения, литературные конференции, тематические утренники — вот что стали практиковать мы с первых дней работы с юными читателями. Только за год библиотекой проведено более десяти читательских конференций.

Но наш коллектив не ограничивается лишь работой в библиотеке: мы создали пункты выдачи книг в колхозах и МТС, а также организовали книгопошество.

З. ТИХОНОВИЧ, библиотекарь.

Москаленский район.

ЛУЧШИЙ КИНОМЕХАНИК

Большим уважением в Солдатовском районе пользуется киномеханик-комсомолец Николай Пиджаков. В каждом из обслуживаемых населенных пунктов он бывает не менее четырех раз в месяц. За последний месяц Николай показал кинокартины: «Кавалер Золотой Звезды», «Сказание о земле сибирской», «Смелые люди», «Пржевальский». Под руководством киномеханика на местах оформляются световые газеты.

ПО НОВОЙ ПРОГРАММЕ

Физкультурники омских вузов Министерства высшего образования разыграли командное первенство по новой программе спортивной гимнастики. Лучшие других к соревнованиям подготовилась команда автотехнического института, занявшая в них первое место.

Как исправить детекторный приемник

Широко распространенные в нашей области детекторные радиоприемники «Комсомолец», «Волна», «Сибирь» при бережном с ними обращении работают безотказно. Если приемник перестал работать, нужно, прежде всего, установить причины, заставившие его замолчать. Такими причинами в большинстве случаев являются мелкие неисправности, которые легко могут быть обнаружены и устранены.

Неисправности детекторного приемника обычно характеризуются появлением тресков, частичной или полной потерей слышимости, а иногда хрипами и искажениями в передаче.

При появлении периодических тресков следует проверить, не соприкасается ли антенна или ее снижение с окружающими предметами: крышей, стеной дома, деревом или другими. Для устранения неисправности нужно перегнуть антенну и ее снижение так, чтобы они не касались окружающих предметов.

Периодические трески и полное пропадание слышимости во время радиоприема происходят также из-за обрыва или плохого контакта: в шнуре, вилке головных телефонов, вилке детектора.

Исправность шнура телефонных наушников проверяется после того, как убедитесь, что ножки штепсельной вилки головных телефонов ввернуты в колодку и плотно соприкасаются с защищенными петлеобразными концами шнура, а штырьки вилки плотно входят в гнезда. Если штырьки вилки детектора и головных телефонов имеют неплотный контакт и даже окислились, нужно очистить до блеска гнезда и штырьки вилки, а затем штырьки слегка раздвинуть ножом. Убедившись в плотности контактов вилки, наушники одевают на голову и несколько раз встряхивают шнур. Отсутствие тресков в телефоне будет свидетельствовать об исправности шнура и контактов в вилках телефона и детектора.

Исправность телефонных трубок, их шнура и чувствительность можно просто и быстро определить при помощи гуттаперчевой расчески. Для этого нужно провести расческой по сухим волосам и быстро прикоснуться к ее зубьям одним штырьком вилки телефонного шнура. Если телефонные трубки достаточно чувствительны и исправны, то в момент прикосновения будет слышен щелчок.

Исправность головных телефонов можно проверить на батареях от лампового приемника или батарейкой карманного фонаря. Телефон надевают на голову и прикасаются штырьками вилки к проводам батарейки. Если наушники исправны, бу-

дет слышен сильный щелчок.

С течением времени в электромагнитных головных телефонах постоянный магнит теряет свою силу. Его легко снова намагнитить. Для этого телефоны надо на мгновение подключить к электрической сети. Время включения должно быть очень небольшим, так как иначе катушки телефона могут сгореть.

Практически включение телефона в сеть производится следующим путем. Шнур, идущий от телефонов, одним концом отключается от штепсельной вилки. Вилка вторым штырьком включается в гнездо розетки сети, в другое гнездо вставляется отсоединенный от вилки штырек. Свободным концом шнура надо резко ударить по этому штырьку. При таком ударе штырьки на мгновение включаются в цепь сети, и магнит хорошо намагнитится.

В тех местах, где нет электросети, намагничивание головных телефонов можно произвести от аккумуляторов, подключив один конец шнура телефонов к плюсовой клемме аккумулятора, а другим резко ударить по минусовой клемме четырех- или шестивольтового аккумулятора. Магнит снова приобретает свою силу. Гальванические батареи приемника для этого непригодны, они имеют большое внутреннее сопротивление и не могут создать ток достаточной силы.

Из конструкции пьезоэлектрических телефонов не предусмотрена возможность их разборки и сборки. Поэтому не следует открывать крышку наушника или отвинчивать гайки выводов, так как при этом нарушится соединение мембраны с кристаллом, и телефон перестанет работать. При нагреве до 60 градусов пьезоэлектрические телефоны вообще выходят из строя. Их нельзя класть на печку или батарею центрального отопления.

Повреждение детектора может произойти от толчков и грозовых разрядов. В этом случае нужно настроить приемник на волну станции и, вставив детекторную вилку на свое место, с помощью отвертки и верхней прорези (на чашке детектора) легким поворотом найти новую чувствительную точку, при которой будет достигаться наиболее громкая слышимость.

Хотя кристалл детектора защищен от загрязнений колодкой штепсельной вилки, на него попадает пыль. От этого детектор начинает плохо работать или совсем прекращает действие. Для устранения этого кристалл один-два раза в году надо промывать в чистом бензине или спирте.

Если кристалл чистый, но стал работать плохо, несмотря

ни на какие настройки на новую чувствительную точку, его надо выпаять из чашечки, затем расколоть при помощи легкого удара молотком по ножу, поставленному на кристалл, а затем впаять на место. На новых гранях обычно бывает много хороших чувствительных точек.

Когда применяется детектор с кристаллом, не защищенным от пыли, его надо прикрывать колпачком или обвязать чашечку с кристаллом кусочком тонкой шелковой материи, через которую легко проходит спираль детектора. Конец спирали должен быть очень острым, — это достигается путем косого среза конца спирали ножницами.

Спираль должна состоять из трех витков диаметром в пять миллиметров.

Если детектор применен не в штепсельной вилке, а другого типа — рычажковый, — нажим спиральки на кристалл должен быть очень легким. Надо отрегулировать рычажок детектора так, чтобы он легко устанавливался в любом положении, не опускаясь от собственного веса.

При любой неисправности нужно внимательно просмотреть всю цепь приемника — от антенны до заземления, все соединения, надежность контактов, исправность детектора, головных телефонов. **Важнее всего найти повреждение, а исправить не так уж трудно.**

При установке приемника нельзя нарушать технические правила: антенну нужно подвешивать на высоту 10 метров от земли, длина ее горизонтальной части должна быть не менее 30—50 метров, а заземление — на глубину двух метров.

Никогда не надо забывать правила: после пользования приемником антенну — заземлять. Во время грозы приемником нельзя пользоваться.

При правильной установке детекторного приемника можно получить возможность слушать помимо местных и другие довольно дальние станции. Вот что рассказывает об этом Сергей Поляков из Крутинского района.

— У меня детекторный приемник «Комсомолец». Антенна однолучевая, длиной 40 метров, высота подвеса ее — 12 метров, заземление сделано из листа железа размером 30×60 сантиметром, закопано на глубину 3 метра. Все соединения хорошо пропаяны. Слышимость очень хорошая. Включаю шесть пар наушников. Кроме омской радиостанции, слушаю на длинных волнах московскую и новосибирскую станции.

Таков результат правильной установки приемника.

И. БЕЛЯЕВ.



В Италии четыре миллиона безработных. Многие из них принуждены нищенствовать. НА СНИМКЕ: типичная сценка на улице Неаполя. Фото из итальянского журнала «Вие нуове» (Фотохроника ТАСС).

Финская молодежь в борьбе за мир

ХЕЛЬСИНКИ, 15 апреля. (ТАСС). Закончился совместный съезд Демократического союза молодежи Финляндии и Демократического союза пионеров Финляндии. В центре обсуждения на съезде вопросов стоял вопрос об активизации борьбы за мир.

Участники съезда единодушно приняли текст письма к депутатам сейма, в котором требуют проведения мероприятий в целях демократизации финской армии: обращение к Международному Красному кресту и Организация Объединенных Наций с призывом запретить бактериологическую войну, начатую американскими интервентами в Корее и Северо-Восточном

Китае: письмо к правительству Франко с требованием освободить 34 барселонца, которым угрожает смертная казнь; письмо министру обороны с протестом против запрещения в армии борьбы за мир и письмо радиовещанию Финляндии с требованием о прекращении радиопередач, пропагандирующих войну.

Съезд принял принципиальное решение об объединении деятельности Демократического союза молодежи Финляндии и Демократического союза пионеров Финляндии. Разработка окончательной формулировки резолюции поручена новому составу исполкома ДСМФ.

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРОГРЕССИВНОЙ ПАРТИИ США

НЬЮ-ИОРК, 15 апреля. (ТАСС). Председатель комитета прогрессивной партии США по проведению избирательной кампании, бывший член конгресса В. Маркантио заявил представителям печати, что национальный съезд прогрессивной партии состоится в Чикаго 3 и 4 июля. Маркантио подчеркнул, что главным вопросом в избирательной кампании 1952 года является вопрос о мире. Выдвигая кандидатов, сто-

ящих на платформе мира, прогрессивная партия ставит своей целью гарантировать американскому народу возможность голосовать за мир во время выборов 1952 года.

Маркантио указал, что национальный комитет прогрессивной партии и организации партии в 30 штатах уже одобрили кандидатуру Винсента Холлинэна в президенты и кандидатуру г-жи Шарлотты Басс в вице-президенты.

АМЕРИКАНСКИЕ ИНТЕРВЕНТЫ ПРИМЕНЯЮТ В КОРЕЕ ЯДОВИТЫЕ ГАЗЫ

ПХЕНЬЯН, 16 апреля. (ТАСС). Центральное телеграфное агентство Кореи опубликовало сообщение своего корреспондента с Западного фронта о новом применении американскими интервентами химических снарядов.

В сообщении говорится, что

1 апреля американская артиллерия на двух участках Западного фронта подвергла позиции войск корейской Народной армии и китайских народных добровольцев обстрелу более 80 химическими снарядами.

Редактор В. С. МОЛОТОВ.

В театрах, кино и цирке:

ОБЛДРАМАТЕАТР — «С любовью не шутят». 19 апреля — «Зыковы». Начало в 8 час. вечера.

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ — 18 и 19 апреля — «Душенька». Начало в 8-30 вечера.

КИНОТЕАТРЫ: «ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ», «ЛУЧ», ИМ. 22 ДЕКАБРЯ 1918 г. — «Песни на улицах».

«ПОБЕДА» — «Сказание о земле сибирской». «МАЯК» — художественный фильм. «ЭКРАН» — «Июньские ночи».

ГОСПИРК

Последние дни работы цирка. Прощальные гастроли китайских и корейских артистов и мастеров советского цирка. Начало в 8-30 вечера.

Земледелие за Полярным кругом

В 1916 году профессор В. Львов в своей книге «Русская Лапландия и русские лопари» писал о Ловозерской тундре: «Вследствие сурового климата земледелие совершенно немислимо в этой стране...»

И вот, через 35 лет после того как были написаны эти строки, мы посетили заполярное саамское или, как говорили раньше, лопарское селение Ловозеро. Мы ехали туда по автомобильному тракту, и далекое сияние ярких огней занимало над горизонтом. Нет, это было не северное сияние — электрические огни Ловозера полыхали над саамским колхозом «Тундра».

Колхоз, расположенный на 68° северной широты, имел и школу-десятилетку, и библиотеку с более чем десятью ты-

сячами книг, и прекрасную больницу.

О таких местах, как заполярное Ловозеро, прежде говорили: «Туда и Макар телят не гонял». Эту поговорку о телятах мы невольно вспомнили, посетив ферму колхоза «Тундра». Здесь сейчас 77 дойных коров — чернобелых холмогорок.

Саами прежде о картофеле и не слыхали. А ныне в колхозе свыше ста гектаров под полевыми и огородными культурами. В тундре растут овес, ячмень, картофель, капуста.

Вопреки уверениям морганистов о невозможности вести земледелие в этих, некогда гиблых краях, советские ученые переделали природу растений.

Свет социализма сияет над Советским Севером. А над северными землями, находящи-

мися в руках империалистов, попрежнему царит ночь нищеты, голода. Жалкую, нищую жизнь влчат саами в Скандинавии и Финляндии, а эскимосы — в Америке. В бывшем эскимосском селении Ном, ставшем потом городом, катастрофически уменьшилось население. Аляска вновь превращается в страну «белого безмолвия», нарушаемого лишь бряцанием оружия американской военщины.

Но прорезая тьму, через границы и проливы светят огни Советского Заполярья, огни новой счастливой и мирной жизни — той счастливой, богатой жизни, которую мы видели в заполярном колхозе «Тундра».

А. ИЛЬИН.

Ловозерская тундра.