

В БОЙ ЗА УГОЛЬ

ОРГАН КИСЕЛЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 117 (3435)

Среда, 29 сентября 1954 г.

Год издания 21-й
Цена 15 коп.

Усилить политическую работу в подшефных колхозах

В постановлениях сентябрьско-го, февральско-мартовского и июньского Пленумов Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза намечена грандиозная программа крутого подъема всех отраслей социалистического сельского хозяйства. Партия и правительство нашей Родины поставили задачу — в ближайшие два-три года создать изобилие всех сельскохозяйственных продуктов.

Воодушевленные повседневной заботой партии и правительства о благе народа, трудящиеся нашей Родины самоотверженно борются за дальнейшее развитие земледелия и животноводства. Труженики колхозов, совхозов, машинно-тракторных станций перевыполнили государственный план сева, вырастили богатый урожай хлеба, овощей и картофеля.

Успешное решение всех этих задач стало возможным благодаря тесному содружеству тружеников земледелия с рабочими промышленных предприятий, благодаря шефской помощи города селу.

Большую помощь труженикам земледелия оказывают рабочие, инженеры и техники промышленных предприятий нашего города. Коллективы рабочих шахт, заводов и строки помогают подшефным сельхозартелям в выполнении плана капитального строительства, в заготовке кормов и уборке урожая. На полях колхозов подшефного Киселевского сельского района ежедневно трудятся более тысячи рабочих и служащих с предприятий города. Первичные партийные организации госмашзавода, погрузочно-транспортного управления, углемашзавода, шахты № 3 и многих других предприятий города свою практическую работу по оказанию помощи подшефным колхозам сочетают с улучшением политической агитации в бригадах, занятых на уборке урожая. Секретари парторганизаций тт. Ларин, Первых, Скрипин, Кропачев и другие направили в бригады лучших коммунистов, которые организуют социалистическое со-

ревнование среди рабочих, проводят политическую информацию.

В результате повседневной политической работы среди трудящихся, занятых на уборке урожая, рабочие погрузочно-транспортного управления систематически выполняют нормы на 150 процентов и больше. Высокопроизводительно трудятся на полях рабочие шахт № 12, им. Вахрушева и многих других предприятий. Партийные организации этих предприятий сумели разъяснить всем посланным в колхозы рабочим политическое значение проводимых мероприятий по оказанию помощи селу в уборке урожая. И результаты налицо. Так, например, в колхозе, над которым шефствует коллектив рабочих углемашзавода, все уборочные работы идут в соответствии с графиком, успешно выполняют план поставок зерна государству.

Есть и такие факты, когда секретари партийных организаций и руководители предприятий формально относятся к выполнению задачи по оказанию помощи колхозам, не придают этой работе нужного политического значения. Многие рабочие шахты «Дальние горы» самовольно уходят из колхоза. Это происходит потому, что секретарь партбюро т. Худяшов не осуществляет контроль за деятельностью посланных агитаторов.

Не проводит политической работы в подшефном колхозе секретарь парторганизации шахты «Красный Кузбасс» т. Точиленко. Оказание практической помощи селу в уборке урожая — дело большой государственной важности. Нужно принять все меры к тому, чтобы спасти урожай, вовремя выполнить план заготовок и закупки всех сельскохозяйственных продуктов.

Необходимо улучшить политическую работу в подшефных колхозах. Добиться такого положения, чтобы все наши люди, посланные на уборку урожая, работали высокопроизводительно, показывали пример колхозникам, как нужно бороться за выполнение решений партии и правительства.

ВРУЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ СТАЛИНСКОЙ ПРЕМИИ АНГЛИЙСКОМУ УЧЕНОМУ И ОБЩЕСТВЕННОМУ ДЕЯТЕЛЮ ДЖОНУ БЕРНАЛУ

23 сентября в Москве, в Свердловском зале Кремля, состоялось вручение международной Сталинской премии «За укрепление мира между народами» выдающемуся английскому ученому и общественному деятелю Джону Берналу.

Под бурные аплодисменты присутствующих председатель Комитета по международным Сталинским премиям академик Свобельцын вручил профессору Джону Берналу золотую медаль и диплом

лауреата международной Сталинской премии.

С приветственными речами выступили член президиума Академии наук СССР — академик А. Н. Опарин, ректор Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова — академик И. Г. Петровский и другие.

С ответным словом выступил лауреат международной Сталинской премии профессор Джон Бернал.

(ТАСС.)

Социалистическое соревнование — это все-народный метод повышения производительности труда. Шире развернем действенное соревнование за достойную встречу 37-й годовщины Великого Октября! Дадим больше угля сверх плана!

Предоктябрьское социалистическое соревнование

Досрочно в... НИМ ГОДОВОЙ ПЛАН!

Передовики соревнования

Приближается всенародный праздник — 37-я годовщина Великого Октября. Коллектив участка № 10 шахты имени Вахрушева эту знаменательную дату решил ознаменовать трудовыми успехами. Включившись в предоктябрьское соревнование, горняки участка за 25 дней сентября добыли и отправили Родине 1.638 тонн высококачественного угля сверх плана.

Особенно хорошо на нашем участке трудится смена горного мастера т. Еремеева. С начала сентября она выдала 954 тонны угля дополнительно к плану. Хорошо работает забойщик-щитовик т. Ковалев. Он ежемесячно выполняет свою норму на 120—125 процентов. Не отстают и монтажники щитов тт. Шутов, Афанасьев, Игонин и другие. Они во время обеспечения щитовиков очистным фронтом, задание выполняют на 150—180 процентов. Быстро и качественно нарезают новые выемочные столбы нарезники тт. Кошкарев и Николаев, высокопроизводительно трудятся люккопрузники тт. Нешко, Полосухин. Бесперебойную работу механизмов обеспечивает слесарь т. Русских.

Высоких показателей в труде горняки нашего участка добиваются благодаря правильной организации труда, высокой производственной дисциплине, умелому использованию механизмов. Мы уверены, что в соревновании с шахтерами участка № 9 займем первое место и завоюем право идти в первых рядах демонстрантов.

А. Мосейчук,
механик участка № 10
шахты имени Вахрушева

Обязательство выполнено

В соревновании с горняками шахты № 4—6 коллектив рабочих и инженерно-технических работников нашего участка взял на себя обязательство выдать в сентябре в подарок любимой Родине 900 тонн высококачественного угля сверх плана. Свое слово мы с честью сдержали. За 26 дней сентября выдали на-гора 1106 тонн угля дополнительно к плану.

Смена, где горным мастером т. Красняков, отправила Родине 600 тонн сверхпланового топлива. Забойщики-щитовики этой смены тт. Михайлишин и Косабудский

выполняют задания на 130—140 процентов.

Высокопроизводительно трудятся нарезники участка, бригадир почетный шахтер т. Гончаров. За август он выполнил план нарезных работ на 167 процентов. На таком же уровне он трудится и в сентябре.

Горняки участка полны решимости повысить темпы угледобычи и достойно встретить 37-ю годовщину Великого Октября.

В. Клименко,
начальник участка № 4
шахты № 3.

У горняков шахты № 7-6

Коллектив рабочих, инженеров и техников шахты № 7-6 выступил инициатором предоктябрьского социалистического соревнования. За сентябрь и октябрь шахтеры обязались добыть 2 тысячи тонн угля сверх плана.

Начальники участков тт. Мишев, Бурлаков, Алексеев, горные мастера тт. Колесников, Скударнов и Щеглов развернули действенное соревнование в сменах, бригадах. Они создают все усло-

вия для высокопроизводительного труда шахтеров, добиваются перевыполнения принятых обязательств.

В результате настойчивой борьбы всех рабочих, инженеров и техников шахтеры ежедневно увеличивают сверхплановую добычу угля. За 26 дней сентября выдали дополнительно к плану 1.217 тонн топлива и прошли 223 погонных метра подготовительных работ.

Трудовые успехи шоферов

Коллектив рабочих автоколонны № 1 трудится с большим подъемом. Водители тт. Жуков, Безличко, Осипенко и другие сменные задания по вывозке угля с разреза выполняют на 150 процентов.

Окончив трудовой день на разрезе, часть автомашин нашей колонны отправляется в ближайшие колхозы для вывозки хлеба на заготовительный пункт. Другая

часть идет на оказание помощи трудящимся города в транспортировке картофеля. Большинство водителей колонны трудятся, не считаясь со временем. Все шоферы горят желанием лучше использовать дни благоприятной погоды, выполнить задание по вывозке угля с разреза и оказать помощь труженикам села в уборке урожая.

В. Елисеев.

По Советскому Союзу

НА ОДНОЙ ИЗ МАГИСТРАЛЕЙ МОСКВЫ

Шарикоподшипниковая улица появилась на карте Москвы 25 лет назад. Ее украшают многоэтажные дома для рабочих и служащих, культурно-бытовые учреждения. Прекрасен семиэтажный жилой дом, построенный для рабочих и специалистов первого подшипникового завода. В нем

— 89 квартир. Нижний этаж отведен под магазин, ателье, кафе, детскую молочную кухню и булочную.

В честь 37-й годовщины Великого Октября строители готовят новый подарок подшипниковцам: они заканчивают сооружение второго семиэтажного дома.

ДЕРЕВЬЯ-САДЫ

В саду Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, недалеко от монумента великого русского преобразователя природы И. В. Мичурина, стоят две могучие яблони «Скороспелка» и «Нислица». На них, отягощая ветви, висят яблоки сортов «Большак», «Олег», «Вельфлер-китайка», «Яхонтовое», «Аппорт Алма-Атинский», «Антоновка» шестисотграммовая и

другие — всего 84 наименований.

Этим чудесным яблоням по 23 года. Они перевезены в столицу из колхозного сада в Алтайском крае и высажены на территории Всесоюзной сельскохозяйственной выставки в мае 1938 года. Алтайским яблоням в 1950 году были сделаны искусственные прививки, превратившие их в деревья-сады.

Соревнование шахтеров Кузбасса

На шахтах Кузбасса ширится соревнование в честь 37-й годовщины Великого Октября. Горняки крупнейшей в бассейне шахты имени Кирова треста «Ленин-уголь» отправили с начала года 50-й эшелон топлива, добытый сверх плана.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЯЮТСЯ

Московский завод имени Буденного снабжает запасными деталями и механизмами МТС, авторемонтные мастерские, заводы автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения. Соревнуясь в честь 37-й годовщины Великого Октября, коллектив предприятия досрочно выполнил задание девяти месяцев. Выпущено почти на 4 миллиона рублей продукции сверх плана. (ТАСС.)

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

Создать комсомольские группы на всех участках

Устав Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи определяет, что комсомольские группы могут создаваться внутри первичных организаций. Они могут быть созданы в бригадах, сменах — там, где есть не менее трех членов ВЛКСМ.

Комсомольцы, работающие в одной смене, бригаде, на одном участке, имеют единые цели и задачи, единые стремления, единое руководство. Все это сближает, объединяет их в один дружный коллектив. Они имеют возможность быстро собираться на беседу, собрание и коллективно решать те или другие вопросы.

Велика и многогранна деятельность комсомольской группы. Она должна быть активным отрядом объединенной молодежи, борющейся за досрочное выполнение государственного плана, надежным помощником партийной организации в деле коммунистического воспитания молодых шахтеров, строителей и машиностроителей. Значение комсомольских групп во всей работе комсомольских организаций трудно переоценить. Чем активнее работают группы, тем успешнее и плодотворнее деятельность всей комсомольской организации.

На предприятиях нашего города создано много комсомольских групп. Они есть на госмашзаводе, углемашзаводе, на большинстве шахт треста «Кагановичуголь». Активно влияют на всю деятельность комсомольские группы молодежных бригад шахт имени Вахрушева, № 4—6 и другие. Все успехи комсомольской бригады т. Мосина стали возможными потому, что комсомольская группа этого участка является организатором молодежи в борьбе за честь шахтерского коллектива. Активно борются за досрочное выполнение плана члены комсомольской группы бригады т. Маруни (цех металлоконструкций углемашзавода). Они из месяца в ме-

сяц перевыполняют задание, принимают участие в спортивной работе, неустанно занимаются повышением своей сознательности.

Однако отдельные секретари комитетов ВЛКСМ недооценивают значения комсомольских групп, формально руководят ими, а иногда и совершенно не создают их.

Плохо руководит комсомольскими группами секретарь комитета ВЛКСМ шахты № 7-б т. Клычников. На этой шахте, по существу, нет комсомольских групп. И, как результат, комсомольские собрания проходят нерегулярно, на низком идейно-политическом уровне. Многие члены ВЛКСМ не посещают их. Это говорит о том, что на шахте слабо проводится организационная работа.

Секретарь комитета комсомола шахты «Тайбинская» т. Сафронов тоже не уделяет должного внимания руководству комсомольскими группами. В этой организации плохо идет подготовка к новому учебному году в сети комсомольского политического просвещения лишь потому, что Сафронов не сумел вовлечь в это дело комсомольских организаторов смен и участков.

Даже на передовых предприятиях, где производственные дела идут хорошо, отсутствие комсомольских групп отрицательно влияет на всю работу комсомольской организации. Так, например, одно время на шахте № 3 не было комсомольских групп. И вся жизнь в организации еле теплилась. Собрания проходили плохо, часто их даже срывали. Из 7 комсомольских политкружков ни один не занимался.

Для ликвидации этих недостатков комитету ВЛКСМ пришлось серьезно взяться за создание комсомольских групп и налаживание их работы.

Некоторые секретари комитетов ВЛКСМ свою роль в руководстве группами сводят лишь к проведению организационных со-

браний — выборам группкомсоров. Такое отношение к руководству низовым активом не имеет ничего общего с задачей улучшения организационной работы.

Чтобы каждый группкомсорг чувствовал долг ответственности перед товарищами, избравшими его своим вожаком, секретари комитетов обязаны повседневно руководить ими, инструктировать группкомсоров, как нужно осуществлять то или другое мероприятие, проверять выполнение порученной работы.

Практическое участие юношей и девушек в общественной работе имеет большое значение в воспитании молодежи. Комсомольская группа может дать каждому члену ВЛКСМ определенное поручение и тем самым вовлечь их в активную жизнь организации. Это важнейшая задача всех комсомольских работников. Чем больше будет участников в проведении массово-политической, физкультурно-спортивной и другой работы, тем лучше, боевее пойдет деятельность организации. А этого можно добиться только при хорошей работе комсомольских групп на участках, в цехах, сменах и бригадах.

Секретари комитетов ВЛКСМ шахт, заводов и других предприятий обязаны выполнять требования Устава ВЛКСМ — создать комсомольские группы на всех производственных участках, в сменах, бригадах. Улучшить руководство группкомсорами, систематически проводить instructивные семинары с ними, учить искусству организационной и массово-политической работы. Повседневное руководство группкомсорами является непременным условием улучшения всей комсомольской работы на предприятиях.

Г. Юдина,
зав. отделом рабочей молодежи
ГК ВЛКСМ.

СОВЕТСКО-РУМЫНСКОЕ КОММЮНИКЕ

О передаче Румынской Народной Республике советской доли участия в смешанных советско-румынских обществах

По окончании второй мировой войны по договоренности между правительствами СССР и Румынии были созданы на паритетных началах смешанные советско-румынские общества в ряде отраслей народного хозяйства Румынии. Создание этих обществ имело своей целью способствовать восстановлению и развитию экономики Румынии, которая понесла большой ущерб в результате немецко-фашистской оккупации страны.

За период деятельности обществ обеими Сторонами были произведены крупные капиталовложения в предприятия обществ. Советский Союз осуществлял свои взносы в общества, главным образом, поставками современного оборудования и материалов, необходимых для деятельности предприятий обществ. С Советской Стороны обществ оказывалась также техническая помощь путем передачи технической документации, командирования специалистов, составления проектов строительства и реконструкции предприятий и участия в подготовке квалифицированных кадров из числа румынских граждан.

В результате произведенных капиталовложений и осуществления согласованных между Сторонами мероприятий значительно возросли мощность и технический уровень предприятий обществ, что позволило соответственно увеличить выпуск продукции, а также освоить производство новых видов продукции, ранее не производившихся в Румынии. Наряду с этим было уделено большое внимание улучшению жилищных и культурно-бытовых условий рабочих и служащих обществ.

Успешная деятельность указанных обществ сыграла положительную роль в деле восстановления и развития народного хозяй-

ства Румынской Народной Республики и подготовила условия для перехода руководства предприятиями обществ к государственным организациям Румынии.

Таким образом, смешанные советско-румынские общества выполнили поставленные перед ними задачи, в связи с чем Правительство Союза ССР и Правительство Румынской Народной Республики обсудили вопрос об этих обществах и договорились о передаче Румынской Народной Республике советской доли участия в двенадцати обществах.

В соответствии с этим 31 марта и 18 сентября 1954 года в Москве были подписаны соглашения о продаже и передаче Румынской Народной Республике советской доли участия в советско-румынских смешанных обществах: «Совромметалл», «Совромуголь», «Совромтранспорт», «Совромнефтемаш», «Совромсудоострой», «Совромтрактор», «Совромхим», «Совромгаз», «Совромлес», «Совромстрой», «Совромбанк» и «Тарс» (общество гражданской авиации).

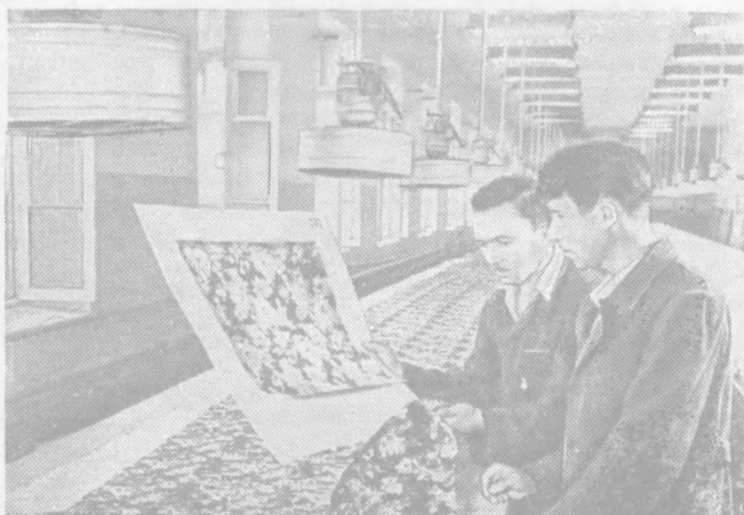
Соглашениями предусматривается, что стоимость передаваемой Румынии советской доли участия в упомянутых обществах будет возмещаться Румынской Стороной на льготных условиях, с рассрочкой платежей на ряд лет. Эти соглашения, являющиеся результатом дружественных отношений между СССР и Румынской Народной Республикой, будут служить дальнейшему укреплению дружбы и сотрудничества между обеими странами.

Соглашение от 18 сентября этого года подписали: С Советской Стороны — Министр внешней торговли И. Г. Кабанов, с Румынской Стороны — Заместитель Председателя Совета Министров М. КонстантINESКУ.

ИЗДАНИЕ КНИГ ДЛЯ ДЕТЕЙ

В Советском Союзе непрерывно увеличивается выпуск детской литературы. Книжки для малышей и юных читателей издаются во всех союзных рес-

публиках. В минувшем году, например, вышло около 2000 изданий. Общий тираж их превышает 109 миллионов экземпляров. (ТАСС).



Армянская ССР. Художники и колористы Ереванской шелкоткацкой фабрики имени В. И. Ленина создали много новых рисунков для шелковых тканей. Художественный совет Министерства промышленности товаров широкого потребления СССР утвердил 53 рисунка, из них 8 с отличной оценкой.

На снимке: начальник набивного цеха А. Г. Шахбазян (справа) и художник О. А. Егизян проверяют точность воспроизведения на ткани утвержденного рисунка.

Прессклише ТАСС.

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке

Со дня открытия Всесоюзную сельскохозяйственную выставку посетило около 5,5 миллиона человек. В том числе 156 тысяч организованных экскурсантов. На выставке побывало свыше 538 иностранных делегаций.

Много интересных встреч состоялось здесь за последнюю неделю.

23 сентября инженеры и механики МТС из Казахстана, Сибири, Курской и Орловской областей встретились на выставке с электросварщиком А. Назаровым. Он рассказал о том, какой огромный эффект дает при ремонте сельскохозяйственных машин новый метод сварки чугуна в холодном состоянии. Механизаторы Приволжской МТС, Калининской области, сейчас ремонтируют этим способом десятки ответственных тракторных деталей. Электродуготварка сварка комбинированным способом электродов позволила восстанавливать детали, которые раньше шли в лом.

Экскурсанты из 15 областей собрались в павильоне «Урал» у карты из уральских самоцветов. На них обозначены 740 МТС, об-

служивающих уральские колхозы. Колхозы только Белоярского района, Свердловской области, за последние шесть лет увеличили потребление электроэнергии более чем втрое.

В павильоне «Механизация и электрификация сельского хозяйства» ученые ознакомили колхозников с вопросами применения электроэнергии в сельском хозяйстве. Животноводы Подмосквы и Казахстана внимательно изучали возможности применения ультрафиолетовых лучей на колхозных фермах. Благодаря такому облучению в зимних условиях гораздо успешнее можно выращивать молодняк.

На днях экспертные комиссии Всесоюзной сельскохозяйственной выставки утвердили чемпионами выставки 1954 года 189 экземпляров лучших животных и птиц.

Лучшим среди животных козлом породы скота признан принадлежащий совхозу «Караваево» бык «Салат» — родоначальник группы выдающихся по продуктивности коров. Корова «Комса» из того же совхоза — чемпион выставки по надою молока с

большим содержанием жира. За лактацию от нее получено 15 тысяч 183 килограмма молока жирностью 4,01 процента.

Большое внимание посетителей выставки привлекает хряк «Самоучка», принадлежащий племсовхозу «Венцы Зари», Краснодарского края, — рекордист выставки по живому весу — 530 килограммов.

Баран кавказской породы № 171 из колхоза «Красный Буденновец», Левкумского района, Ставропольского края, признан выдающимся по продуктивности. Обладая весом в 142 килограмма, он дал за один настриг 23,2 килограмма девятисантиметровой шерсти.

Появление на вывочном кругу рыже-чалого тяжеловоза «Сатира» неизменно встречается аплодисментами. Этот могучий конь, принадлежащий колхозу «День урожая», Арзамасской области, провез груз в 15 тонн 453 килограмма.

Чемпионами выставки 1954 года признаны многие другие животные.

(ТАСС).

Сегодня исполняется 50 лет со дня рождения Н. А. Островского

Любимый литературный герой

Образ Павки Корчагина, созданный Н. Островским в его замечательной книге «Как закалялась сталь», является одним из любимых героев нашей молодежи.

Корчагин покоряет своей энергичностью, целеустремленностью. Где бы он ни был, он не жалел себя ни в борьбе с врагом, ни в труде.

Вот он в Первой конной Армии бьет белогвардейцев. В борьбе с врагом Корчагин беспощаден. Выполнив боевые задания, все остальное время отдает молодежи. С нею он проводит беседы, читает любимую книгу «Овод». Это — неутомимый боец.

Изучая творчество Островского, становясь как будто богаче, выше, чище духовно. И хочется совершать такие же поступки, как его герои.

Н. Воронцов,
каменщик углемашзавода.

Жизнь — подвиг

Бывают в жизни подвиги, а бывает и сама жизнь подвиг. Жизнь-подвигом и была жизнь писателя Николая Островского. Уже будучи больным, он приступил к литературному творчеству. И только появилось его произведение «Как закалялась сталь» в печати, как имя писателя стало известно широким массам читателей.

Волнующий образ Павла Корчагина. В нем соединены все лучшие черты человека. Жизненный путь Корчагина — это путь писателя. И сколько должно быть душевной силы у человека, который, как Корчагин — Островский, прикованный к постели, мог сказать: «Умей жить и тогда, когда жизнь становится невыносимой. Сделай ее полезной».

Нас, молодежь, вступающую на жизненный путь, книги Островского учат мужеству, твердой воле. Они зовут вперед и только вперед.

В. Трегубов, П. Никулин,
ученики 10-го класса
школы № 1.

Писатель-борец, коммунист

29 сентября исполняется 50 лет со дня рождения советского писателя Николая Алексеевича Островского. Советский народ широко отмечает эту дату. Имя Н. Островского известно советским людям, как писателя-бойца.

«Только вперед, только на линию огня, только через трудности к победе и только к победе — и никуда иначе! Вот девиз молодежи нашей страны, девиз прекрасный, девиз мужественный, девиз, завещанный нашими вождями», — говорил Островский. Служению Родине, своему народу, глубокая ненависть к врагу — этому он учил советскую молодежь, этому благородному делу была отдана вся его недолгая жизнь.

Николай Алексеевич Островский родился в 1904 году. Умер в 32-летнем возрасте. Он активно участвовал в гражданской войне. После окончания ее, как коммунист, вел комсомольскую и партийную работу. Тяжелая болезнь, парализовавшая зрение и ноги, с 1928 года приковала писателя к постели. За героическую жизнь и литературные заслуги правительство наградило Островского в 1935 году орденом Ленина.

Огромная потребность активно участвовать в жизни и исключительные воля и мужество сделали то, что Островский во все годы болезни неутомимо занимался творческой работой. Рукопись его первого произведения (повесть о дивизии Котовского) была потеряна почтой. В 1932 году начало печататься в журнале «Молодая гвардия» второе произведение Островского — автобиографическая повесть «Как закалялась сталь». В образе Павла Корчагина Островский показал с боль-

шой художественной вдумчивостью образ нового человека, воспитанного революцией.

Пройдя суровую школу жизни в детстве до революции, Корчагин после Октябрьской социалистической революции становится борцом-революционером. Идейная насыщенность, страстность, бо-



гатство мыслей и чувств делают книгу Островского одной из любимейших книг советского читателя. Затем Островский, несмотря на свою болезнь, создает вторую книгу «Рожденные бурей». Первая (законченная) часть романа рисует Украину в период немецкой оккупации (1918—20 гг.). Островский дает яркую картину героической борьбы украинского и польского народов против польских помещиков и капиталистов.

Герои Островского — цельные, благородные характеры, волнующие своей подлинной человечностью. Его творчество трудно переоценить. Оно учит советских людей, как надо трудиться, жить.

Вся его жизнь является героическим примером борьбы и труда.

В последние годы своей жизни, продолжая работать над романом «Рожденные бурей», Николай Островский писал о себе:

«Жизнь за мое упорство вернула мне счастье безмерное, изумительное, прекрасное, и я забыл все предупреждения и угрозы эскулапов... Несмотря на всю опасность, я, конечно, не погибну и на этот раз, хотя бы уже потому, что я не выполнил данного мне партией задания. Я обязан написать «Рожденные бурей». И не просто написать, а вложить в эту книгу огонь своего сердца. Я должен написать (т. е. соучаствовать) сценарий по роману «Как закалялась сталь», должен написать книгу для детей «Детство Павки» и непременно книгу о счастье Павки Корчагина. Это при напряженной большевистской работе — пять лет. Вот минимум моей жизни, на который я должен ориентироваться».

Но болезнь подтачивала силы писателя. В 1935 году в письме к И. В. Сталину Островский выразил опасение, что он не может «занять своего места в боевой цепи» в последних боях с врагами коммунизма. Он писал:

«Жесткая болезнь сковала меня. Но с тем большей страстью я буду наносить удары врагу дружим оружием, которым меня вооружила партия Ленина — Сталина, выросшая из малограмотного рабочего парня советского писателя».

Когда писал это письмо, Островский сознавал, что есть сила сильнее болезни, сильнее смерти. Это сила идей партии — источник всех духовных сил советских людей.

МАШИНОСТРОИТЕЛИ ОТМЕЧАЮТ 50-ЛЕТИЕ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Н. А. ОСТРОВСКОГО

Трудящиеся углемашзавода широко отмечают 50-летие со дня рождения Н. Островского. Большую работу проводит заводская библиотека. Там вывешен библиотечный плакат с рисунками книг писателя, цитатами из его произ-

ведений. Оформлена фотовыставка писателя. Эти документы наглядно знакомят читателей с творчеством писателя-борца, чья жизнь была до последних дней отдана служению своему народу.

Для более полного знакомства с

произведениями Островского проведены читки, а также беседы по цехам.

С большой активностью молодежь завода готовится к литературному вечеру, посвященному памяти любимого писателя.

Настольные книги молодежи

Николай Островский прошел суровую школу жизни. Живо, любознательно мальчику не нашлось места в дореволюционной школе. В ранние детские годы он начал тяжелую трудовую жизнь.

В свободные минуты любимым его занятием было чтение книг. Книги учили его, как жить, будили в нем лучшие чувства.

В юношеские годы писатель проходит школу революционной борьбы. Он становится мужественным бойцом.

Знания жизни помогли Островскому создать бессмертные произведения «Как закалялась сталь», «Рожденные бурей».

Эти произведения стали настольными книгами нашей молодежи. Молодежь любит их перечитывать, а некоторые заучивают отрывки. В нашем коллективе особенно любят читать Островского комсомольцы газозамерщица т. Киселева, механик 5-го участка т. Цыбульников, счетовод-расчетчик т. Беззубцева, хронометражист отдела нормирования т. Рубина.

Эти люди разных профессий, но всем им книги Островского одинаково понятны и представляют большой интерес. И понятно, книги Островского проникнуты горячей любовью к Родине, к полезному труду. Эти моральные качества героев Островского не могут не волновать читателя. Они глубоко проникают в сердце и зовут сделать для Родины все, что в твоих силах. Они учат жить и бороться во имя процветания будущего, во имя чего писатель отдал всю свою жизнь.

Книги писателя-борца принадлежат к лучшим достижениям нашей советской литературы. Они вдохновляли советских воинов в битвах Великой Отечественной войны, они учат борьбе за торжество коммунизма.

П. Смирнов,
секретарь комитета ВЛКСМ
шахты № 3.

На пришкольном участке

Утро погожего сентябрьского дня. В школе начинается обычная трудовая деятельность. Одни учащиеся направились на уборку урожая в совхоз, младшие сидят за партами над изучением программного материала. Учащиеся 5 и 6-х классов пошли на пришкольный участок.

Работы здесь много. Весь школьный коллектив, как учителя, так и ученики, решил в эту осень заложить яблоневый питомник. И каждому хочется вложить в это долю своего труда. Сейчас школьники тщательно разрыхляют почву, удобряют ее. Работа идет быстро: всякий знает ее значение. Через год — два здесь появятся молодые яблоньки. И недалеко та весна, когда они своим белым цветом украсят школьный сад.

Пришкольный участок в 22-й школе создан недавно. Еще позапрошлую весну вокруг здания были груды строительного мусора. По примеру других школ весной этого года здесь решили создать учебно-опытный участок,

разбить сад. Но прежде надо было очистить территорию, благоустроить ее. Все эти работы были выполнены учениками совместно со своими учителями.

Учащиеся 8, 9, 10-х классов под руководством преподавателя т. Ларионовой привели в порядок территорию с фасадной стороны школы. И вот на недавнем пустыре растут деревья, разбит цветник. И сейчас привлекают взгляд качающиеся по ветру еще не увядшие цветы, радуют своим шелестом желтеющие листья молодых кленов, тополей, акации. А сколько было здесь зелени и цветов летом! Ребята любовно ухаживали за своими питомцами, оберегали их. Все высаженные деревья в количестве 130 корней хорошо сохранились. С цветника собрано более полутора килограммов разных сортов цветочных семян.

С южной стороны школьного здания огорожено учебно-опытное поле. Оно разделено на три небольших участка. Первый отведен под травопольный севообо-

рот, второй — под овощи, а на третьем проводятся учебно-опытные работы.

На первом участке выращен высокоурожайный овес «Победа». Проведен опыт по выращиванию капусты с поливкой и без поливки. Школьники, ухаживая за нею, наглядно убедились, как нужна капусте влага.

С большим увлечением рассказывают ребята о том, как они наблюдали за размножением картофеля глазками. Из двух картофелин было взято 17 глазков. Еще в апреле посадили их в ящики. А в мае высадили в грунт. Две таких же картофелины посадили целыми в обычные дни посадки, как контрольные. При сборе урожая оказалось: картофель, разрезанный на отдельные части — глазки, дал урожай в несколько раз больше, чем неразрезанный.

На учебно-опытном участке привлекает внимание разнообразие культур. Тут выращены кукуруза, лен, всякие овощи. Ухаживая за ними, наблюдая за их развитием, школьники получают определенные навыки, которые

им нужны дома, в повседневной жизни.

Проведенные весной работы на учебно-опытном участке сейчас дают возможность вести необходимую исследовательскую работу, связанную с изучением учебной программы.

Недавно в 6-м классе изучалась тема: «Травопольный севооборот». Ребята могли посмотреть это наглядно. Вместе с этим они изучали корневую систему, что она дает почве. Учащиеся начальных классов получают на участке необходимый раздаточный материал для ознакомления с той или иной культурой.

Ознакомившись с новой системой обработки почвы, учащиеся 5—6-х классов совместно со своим преподавателем решили создать отдельный участок для опыта по учению Мальцева. Закладывается участок будущей следующей весны. А сейчас готовится под него специальная делянка.

На будущую весну планируется большая работа на ягоднике. В нынешнем году здесь только начали разводить малину, смороди-

ну. Первый опыт по выращиванию ягод дал свои положительные результаты.

Сделано много. Школьники полюбили свой участок. Многие здесь были все лето. Часто наблюдавшими за растениями можно было встретить пятиклассниц Побегайлову и Цыганкову, восьмиклассников Челюк и Бычкова. Из 7-х классов с увлечением трудились Скударнова, Дурандин, Литарович и другие.

Школьники многому научились в совхозе. Весной они ходили туда посмотреть, как выращиваются ранние овощи. С этого дня и завязалась дружба школьников с работниками совхоза. Агроном совхоза т. Иванова приходила в школу и рассказывала детям, в какие сроки нужно сеять зерновые и на какую глубину. Механики объяснили работу комбайна. Сейчас школьники помогают совхозу убирать урожай.

В многообразных занятиях школа прививает трудовые навыки своим воспитанникам. Пройдут годы, и их труд окупится сторицей.

Ф. Федорова.

Развитие советского телевизионного радиовещания

Советское радиовещание, являющееся одним из мощных средств культурного и политического воспитания трудящихся, за последние годы обогатилось новой техникой телевидения. Благодаря этому радиослушатели имеют возможность не только слушать радиопередачи, но и видеть на экране телевизионного приемника (телевизора) театральные постановки, кинофильмы, концертные выступления, а также различные массовые мероприятия. Сидя у телевизора, можно было наблюдать, например, и физкультурный парад, и открытие Всесоюзной сельскохозяйственной выставки и т.п.

Телевидение имеет свое преимущество даже перед кино. Известно, что, прежде чем показать что-либо на киноэкране, необходимо предварительно записать события на пленку, и лишь после размножения копий фильма его можно демонстрировать зрителям. Таким образом, естественно образуются разрывы во времени между событием и показом его на экране. Телевидение позволяет зрителю наблюдать те или иные события непосредственно в тот момент, когда они происходят.

Огромный вклад в развитие современного телевидения сделали русские ученые и изобретатели. Работы А. С. Попова, А. Г. Столетова, Б. Л. Розинга, С. И. Катяева, П. В. Шмакова и других лежат в основе современной телевизионной техники.

В настоящее время регулярные передачи проводятся телевизионными центрами Москвы, Ленинграда, Киева.

Директивы XIX съезда партии предусматривают дальнейшее развитие телевизионного радиовещания в Советском Союзе. В соответствии с этим скоро вступят в эксплуатацию телевизионные центры в Риге и Харькове. Развернуто строительство телецентров в Минске, Баку, Ташкенте, Свердловске и ряде других городов.

Современное телевидение основано на принципе поочередной передачи с очень большой скоростью сигналов от крохотных малых элементов передаваемого изображения. Видимый на экране телевизора кадр создается в результате непрерывного движения по экрану пучка электронов. Этот кадр состоит из нескольких сот линий-строк, прочерченных электронным пучком на очень близком расстоянии друг от друга. Благодаря этому человеческий глаз воспринимает изображение сплошным. Чем больше строк, тем лучше изображение.

Советская телевизионная система предусматривает разложение

передаваемых изображений на 625 строк. Такое количество строк является достаточным, чтобы на экране приемника оно воспроизводилось как хорошая фотография. Следует отметить, что, например, в США передача производится с разложением на 525 строк, а в Англии — на 405 строк. При таком числе строк на приемных экранах больших размеров зритель различает отдельные строки, что существенно снижает качество изображения.

В последние годы нашей промышленности разработана новая передающая аппаратура, проводятся работы по типизации телецентров, строящихся в большом количестве.

Наряду с широким строительством телецентров черно-белого телевидения интенсивно проводится разработка систем цветного телевидения. Основные работы в этой области направлены на создание системы цветного телевидения, т. е. чтобы существующие телевизоры могли принимать передачи станций цветного телевидения в черно-белом виде, а новые приемники цветного телевидения, кроме приема цветной программы, могли бы также в черно-белом виде принимать существующие телевизионные станции.

Важным этапом научно-исследовательских работ по цветному телевидению является экспериментальные телевизионные передачи, которые скоро будут организованы в Москве.

Из года в год производство телевизоров в нашей стране значительно увеличивается. В текущем году будет выпущено 325 тысяч телевизоров, а в 1955 году — уже 760 тысяч. К концу пятой пятилетки количество зрителей телевизионных программ составит несколько миллионов.

В последние годы большое количество телевизоров появилось в селах под Москвой, Ленинградом, Киевом. Смотрят телевизионные передачи колхозники Житомирской, Чернятовской и других областей. Таким образом, телевидение вышло за рамки города и приобщило к культурной жизни крупнейших центров страны колхозную деревню. Учитывая это, Московский телецентр систематически передает программы на сельскохозяйственные темы, освещающие в них передовые методы труда колхозников, пропагандируя достижения сельскохозяйственной науки.

Разработаны и освоены производством новые, более совершенные и экономичные телевизоры:

«Свет», «Север-3», «Север-2», «Авангард» и другие со значительным большим экраном, чем существующие. Диаметр экрана приемной трубки в телевизоре «Свет» составляет 400 мм., что в пять раз больше, чем у приемника «КВН». Телевизоры «Свет», «Север-2», «Север-3», кроме телевидения, могут принимать также программы радиовещания на ультракоротких волнах.

В связи с быстрым ростом числа телевизионных приемников возникла необходимость создания коллективной телевизионной антенны, так как установка большого количества индивидуальных антенн на крышах домов портит вид зданий, а в ряде случаев, например на высотных зданиях, практически невозможна.

Коллективными телевизионными антеннами оборудованы не только жилые высотные здания в г. Москве, но также и другие многоквартирные дома.

В дальнейшем увеличению числа зрителей телевизионных передач важную роль должна сыграть система проводного телевидения, при которой на квартире у зрителя устанавливается упрощенное устройство, сигналы по которому подводятся от трансляционного телевизионного узла. Проводная телефикация, обеспечивая высокое качество воспроизведения изображения, является более экономичной, и так как проводная абонентская телевизионная точка оказывается проще телевизионного приемника, то значительно облегчается массовый выпуск телевизионной аппаратуры широкого потребления. Опытные установки проводного телевидения проходят испытание в ряде домов Москвы.

Уверенный прием передач телевизионных центров обеспечивается сейчас в радиусе 60—70 километров. Значительно расширит аудиторию телезрителей использование радиорелейных и кабельных линий связи с установкой в населенных пунктах, на трассах линий связи сравнительно недорогих ретрансляционных телевизионных станций. В настоящее время программа Московского телецентра подается, например, в г. Калинин.

Дальнейшие работы в этой области позволят организовать регулярный систематический обмен телевизионными программами между Москвой, Ленинградом, Киевом и другими городами страны.

А. Бадалов,
начальник Главного
радиоуправления
Министерства связи СССР.

Девятая сессия Генеральной Ассамблеи ООН

На девятом заседании девятой сессии Генеральной Ассамблеи 23 сентября выступлениями представителей Канады, Чили и США началась общая дискуссия.

Основная часть выступления представителя Канады Пирсона была посвящена американскому плану создания так называемого «международного органа по атомной энергии». Пирсон также пытался переложить на Советский Союз вину за неудачу ООН в разрешении вопроса о разоружении. Он, в частности, заявил, что требование Советского Союза запретить применение атомного оружия является якобы главной причиной безрезультатности многолетних переговоров по этим вопросам в ООН и наличии международной напряженности. Пирсон в своей речи далее пытался доказать, будто бы Северо-атлантический союз носит «чисто оборонительный характер», равно как и другие военные союзы, созданные западными державами.

Представитель Чили Маса в своем выступлении заявил о необходимости укрепления ООН. Касаясь призыва стран демократического лагеря к мирному существованию, Маса повторил избитые доводы американской пропаганды, заявив, что «коммунистический призыв к сосуществованию» направлен против США, означает крушение Северо-атлантического пакта и попытку закрыть глаза делегатов на «любые неожиданности» на Формозе. Маса отметил недостаточность деятельности ООН и других международных организаций в области оказания помощи экономически слабым странам и призвал к расширению этой деятельности.

Затем выступил государственный секретарь США Даллес. Даллес явно стремился приумножить значение Женевского совещания и достиг того, что соглашение по индо-китайскому вопросу, заявив, в частности, что «конечные результаты» этого соглашения «все еще не ясны». В то же время Даллес превозносил «достижения» конференции в Маниле, которые, как известно, свелись к созданию нового агрессивного блока колониальных держав, увеличивающего опасность войны в Юго-Восточной Азии.

Говоря о крушении плана создания так называемого «европейского оборонительного сообщества», которое неблагоприятно отразилось на американских военных планах, Даллес утверждал, что это событие якобы «осложнило проблему мира в Европе». При этом государственный секретарь не скрыл своего глубокого раздражения по поводу поведения французского парламента, отвергнувшего этот план — государственный секретарь пытался свалить всю вину за неурегулирование германского и австрийского вопросов на Советский Союз. «Чрезвычайно опасное разделение Германии», — заявил он, — «все еще продолжает существовать из-за сопротивления со стороны Советского Союза», который якобы стремится «распространить свою орбиту до Рейна».

Главное место в своей речи Даллес отдал изложению «нового американского плана создания так называемого «международного агентства по атомной энергии». Американские предложения в этой области будут направлены, как сказал Даллес, главным образом для достижения следующих целей: 1. Создание международного агентства по атомной энергии, которое должно начать свою работу в будущем году. 2. Созыв весной 1955 года международной конференции ученых-атомников. 3. Открытие в начале будущего года в США школы для иностранных студентов, которые будут

изучать основные принципы атомной энергии и ее использование в мирных целях. 4. Приглашение значительного количества медицинских и хирургических экспертов из-за границы для ознакомления с опытами американских медицинских институтов в области использования атомной энергии.

В своей речи Даллес пытался, вопреки известным фактам, уверить, что ответственность за отсутствие соглашения о мирном использовании атомной энергии несет якобы Советский Союз.

Вину за тот тупик, в который ООН зашла в вопросе о сокращении обычных вооружений и вооруженных сил, Даллес также пытался свалить на Советский Союз. В этой связи он снова говорил о непримлемости для США предложений СССР о запрете атомного оружия.

В юбщей дискуссии на утреннем заседании Генеральной Ассамблеи ООН 24 сентября выступили представители Перу, Коста-Рики и Норвегии.

Представитель Перу Белаунде свое выступление посвятил в основном атомной проблеме. Он выступил в поддержку американского предложения о создании международного органа по атомной энергии и, одновременно, против запрещения атомного оружия.

Делегат Коста-Рики говорил о бедственном влиянии колебания международных цен на сырье на экономическое положение слаборазвитых стран. Он высказал пожелание найти пути для стабилизации цен на сырье. Как и делегат Перу, представитель Коста-Рики высказался за увеличение технической помощи слаборазвитым странам.

Представитель Норвегии министр иностранных дел Ланге с удовлетворением констатировал, что впервые за многие годы Генеральная Ассамблея собралась в условиях отсутствия войны и выразил пожелание, чтобы ООН в своей работе пошла по пути решения спорных международных проблем. В прошлом имели место случаи, заявил Ланге, когда аппарат ООН не был использован для решения международных проблем. Как он отметил, это происходило «не потому, что другие методы переговоров казались более надежными, а потому, что некоторые государства, жизненно заинтересованные в определенных проблемах, не имели возможности быть выслушанными» в ООН. «Я прежде всего имею в виду тот факт, — сказал Ланге, — что Китайская Народная Республика не представлена в органах ООН. Такое положение дел по мнению моего правительства не может не вызвать растущей озабоченности членов нашей Организации Объединенных Наций».

Министр иностранных дел Норвегии заявил, что его страна за самый широкий прием в ООН новых членов, независимо от различия их политических, экономических и социальных систем. Ланге высказал пожелание, чтобы Генеральная Ассамблея пошла по пути отказа от навязывания своих решений так называемым «большинством голосов» и направила свои усилия на расширение искренних и терпеливых переговоров.

Затем Генеральная Ассамблея приступила к утверждению доклада Генерального комитета относительно повестки дня текущей сессии и распределения вопросов для их обсуждения по комитетам.

(ТАСС).

Редактор И. Ф. ЛАРИН.

Международные встречи по футболу

СБОРНАЯ ВЕНГРИЯ—СБОРНАЯ СССР

26 сентября на московском стадионе «Динамо» состоялся один из интереснейших футбольных матчей нынешнего сезона. Сборная команда Советского Союза встретилась с победительницей XVII Олимпийских игр —

сборной командой Венгерской Народной Республики.

Интересная встреча венгерских и советских футболистов, прошедшая в дружеской обстановке, закончилась вничью — 1:1.

В этот же день в Будапеште

состоялся футбольный матч между вторыми сборными командами Советского Союза и Венгрии.

Игра закончилась со счетом 3:0 в пользу второй сборной команды СССР.

(ТАСС).