

ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

Орган Балаковского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

№ 207 (5322)

Суббота, 20 октября 1962 года

Цена 2 коп.

ВЫСОКО НЕСТИ ЗВАНИЕ СТРОИТЕЛЯ

Широкий отклик у советского народа нашла статья Героя Социалистического Труда звеньевой колхоза «Первое мая» Надежды Григорьевны Заглады «Дорожите честью хлебороба».

Разговор о чести и совести теперь стал общим, он задает всех. Не может оставаться он равнодушным ни одного человека, которому дорого звание строителя. Ведь те здания и сооружения, которые они возводят, будут стоять при коммунизме. В свою работу они должны вложить не только все знания и умение, но и тепло души.

Именно так поступает фрезеровщик блока ремонтных цехов комбината искусственного волокна тов. Бурак. Недавно при изготовлении сложных деталей для оборудования машинно-компрессорной станции ему была поручена ответственная операция—обработка окон в гнездах обратных клапанов к компрессорам. Тов. Бурак потрудился на совесть. Сделанные им гнезда получили отличную оценку.

О трудовой чести своего коллектива постоянно заботится бригадир монтажников тов. Белов. Здесь, помимо настоящей работы о качестве, выработалось правило: не выполнил задания—не уходи с рабочего места.

Однако надо прямо сказать, что отдельные товарищи в погоне за количеством мало обращают внимания на качество. В результате они крадут время не только у тех кто ликвидирует за ними «огрехи», но и вынуждают расходовать дорогую государственную копейку на переделки и переделки.

Об этом свидетельствуют хотя бы такие примеры. Прораб тов. Лифанов из строительного управления № 6 по своей халатности отдал распоряжение бригаде отделочников тов. Долганова произвести побелку помещения кварцевых фильтров без предварительной подготовки его поверхностей. Несмотря на справедливое замечание штукатуров, что этого делать нельзя, горруководитель настоял на том, что его приказание все же было выполнено. В результате при приемке объекта комиссия забраковала работу, и штукатуры вынуждены были произвести побелку заново.

Совершенно бессмысленной оказалась и другая очень сложная операция: покраска технологического оборудования помещения кварцевых фильтров. После в помещение пришли штукатуры, и оборудование было вновь загрязнено цементным и известковым раствором. Покраску также пришлось производить заново.

Специальный график устранения недоделок был составлен на первой очереди теплоэлектроцентрали, но отдельные руководители, как, например, начальник участка «Стройтермоизоляция» тов. Рыжов постарался отложить его в долгий ящик.

Работы по изоляции вспомогательного оборудования котельного и турбинного цехов должны были быть завершены к 20 сентября, но и в октябре устранена лишь незначительная часть недоделок по деаэраторам, а изоляция бойлеров только началась.

Главной причиной срыва графика по устранению недоделок участком «Стройтермоизоляция» является та, что начальник его тов. Рыжов не уделяет должного внимания этому объекту.

Медленно и неохотно устраняет брак и недоделки на объектах химии управление дорожных и санитарно-технических работ.

Халатное отношение к выполнению порученных работ, брак и недоделки, вызывающие дополнительную затрату на них средств и сил, не совместимы со званием советского строителя. Они должны находить резкое осуждение со стороны всех членов большого коллектива Саратовгэсстроя, которому поручено сооружать такие важнейшие гиганты семилетки, как комбинат искусственного волокна и теплоэлектроцентраль.

ДОСТОЙНО ВСТРЕТИМ 45 ГОДОВЩИНУ ОКТЯБРЯ!



—Надо срочно провести термоизоляцию технологических трубопроводов эстакады... кого послать?—задумался начальник участка. Ну, конечно, Лидию Замковскую. Выбор пал не случайно. Лидия Замковская—опытная работница. Она участвовала в строительстве не одного десятка промышленных предприятий и всегда выполняла порученное дело быстро и хорошо. И это задание тов. Замковская выполнила добросовестно.

Всегда побеждают

Заслуженным авторитетом в коллективе стройуправления № 3 Саратовгэсстроя пользуется комплексная бригада, руководимая Григорием Свириденко. Хорошая организация труда позволяет коллективу успешно справляться с порученными заданиями по сооружению теплоэлектроцентрали.

Недавно бригада на несколько дней раньше срока завершила объемы по утеплению турбинного цеха ТЭЦ и выполнила ряд монтажных работ по второму турбоагрегату.

Много и других хороших дел совершено этим коллективом. Так, в период остановки ТЭЦ требовалось срочно омонолитить ввод пожарного водопровода. И хотя бригада закончила трудовой день и задание свое перевыполнила, многие ее члены изъявили желание остаться на несколько часов для окончания важной работы.

Задание было выполнено, и подрядные организации получили широкий фронт работ. Коллектив бригады проявляет много творческой инициативы, позволяющей успешно вести дело. Однажды ему поручили вести монтаж перекрытия на отметке 0,00 в машинном зале вокруг турбогенератора № 2. Здесь оборудование не позволяло монтировать с мостовым краном железобетонные плиты весом от 3 до 7 тонн. На выручку пришла смекалка монтажников. Бригада тов. Свириденко применила ручные тали. Трудоемкая и ответственная работа была завершена в срок.

Н. ПЕТРОВ.

Интересная действующая модель

Преподавателем по механизации животноводческих ферм тов. Макеевым совместно с учащимися училища изготовлена действующая модель безбашенной водокачки. На областной выставке модель отмечена дипломом III степени.

На полтора месяца раньше срока

В прошлом году руководителями стройки было принято решение усилить рабочей силой сооружаемые объекты большой химии. Изготовителям сборного железобетона поручили создать строительную бригаду и командировать ее на строительство склада соли комбината искусственного волокна.

Бригаду возглавил Дмитрий Болоткин, а техническое руководство работами на складе соли поручили инженеру тов. Свиридову.

На славу потрудился этот коллектив. На полтора месяца раньше было закончено строительство порученного объекта. Привиня его, комиссия признала качество выполненных работ хорошим.

Добросовестно потрудились на сооружении склада Иван Зенков и Виктор Дробот. Им выпала честь нести вахту в период сдачи объектов в эксплуатацию.

Высокие образцы труда показали и монтажники (они же плотники и бетонщики) тт. Токарчук, Тарасов, Шитак, Пантюхин, крановщик тов. Лебедев.

Сейчас бригада вновь вернулась на комбинат промышленных предприятий.

Досрочное окончание строительства склада соли—достойный подарок 45 годовщине Октября. А. СОЛОВЬЕВ.

Торжества на поле русской славы

Большие народные торжества, посвященные 150-летию Отечественной войны 1812 года, состоялись на поле русской славы, в Бородино.

Москвичи, жители подмосковных сел возложили венки к памятнику великому русскому полководцу М. И. Кутузову, к монументам, воздвигнутым в честь полков, отличившихся в бородинской битве. Буквально за несколько минут горы живых цветов выросли у памятников советским воинам, отдавшим жизнь за Родину осенью 1941 года.

Вблизи легендарной батареи Раевского состоялся митинг, посвященный героической эпопее борьбы русского народа. Его открыл председатель исполкома Московского областного совета депутатов трудящихся В. И. Конотоп. Он пред-

лагает почтить минутой молчания память героев-воинов, отдавших свою жизнь в боях за Родину.

На митинге выступили академик Е. М. Жуков, фрезеровщик Мытищинского машиностроительного завода Н. А. Январев, участник боев на Бородинском поле 1941 года, дважды Герой Советского Союза генерал Армии Д. Д. Лелюшенко, писатель Л. С. Соболев и другие.

Выступающие говорили о том, что никогда из памяти народной не изгладятся героические дела Героев Отечественной войны 1812 года, славные подвиги наших современников, разгромивших под Москвой полчища немецко-фашистских оккупантов.

Обязательства выполнены

Труженники сельского хозяйства Марийской АССР выполнили свои социалистические обязательства по продаже хлеба государству. Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР поздравили их с достигнутыми результатами и пожелали земледельцам республик новых успехов.

(ТАСС).

(ТАСС).

На пусковых объектах большой химии

Оправданный эксперимент

Руководители нашего комбината искусственного волокна, в целях ускорения ввода в эксплуатацию первой очереди кордного производства, впервые на практике строительства объектов по производству высокопрочного корда поставили перед собой задачу провести комплекс пусконаладочных работ своими силами. Для осуществления их были подобраны наиболее квалифицированные специалисты из числа помощников мастеров, слесарей, электриков.

Чтобы материально заинтересовать рабочих на этих операциях, пришлось обратиться за помощью в отдел труда и зарплаты совнархоза и отраслевого управления, при поддержке которых на месте была разработана и утверждена повременная - премиальная оплата.

Такая оплата предусматривает с одной стороны качественное выполнение пусконаладочных работ и с другой стороны материально заинтересовывает рабочих и наделяет на своевременное и качественное исполнение их.

Очень ценным явилось и то, что при проведении пусконаладочных операций своими силами рабочие ведущих профессий получили дополнительную подготовку, лучше освоили машины и весь процесс производства высокопрочного корда.

Каковы же результаты проведения пусконаладочных работ силами самих эксплуатационников? На сегодняшний день в тростильном цехе, где начальником тов. Владимиров и механиком тов. Кристалл, за 102 смены завершены пусконаладочные работы на всех тростильных агрегатах, тогда как по графику их предусматривалось закончить за 133 дня. Из всех подготовленных к эксплуатации машин на 49 работы выполне-

ны с оценкой „отлично“. Особенно отличилась при этом смена мастера тов. Петрова, в числе которой помощник мастера и прядильщики гг. Савин, Ладугин, Овчинников. Организовано и при отличном качестве проведены пусконаладочные работы бригадой слесарей мастера тов. Виноградова.

По примеру тростильщиков, полным ходом идут пусконаладочные работы и в ткацком цехе, где 50 процентов ткацких станков уже подготовлены к эксплуатации. Начинается разворот пусконаладочных работ в кислотной станции, химическом и прядильном цехах, в компрессорной и азотно-кислородной станциях.

Большую работу по наладке и обкатке электросиловых установок ведет коллектив электроцеха. Электрики своими силами подготовили к эксплуатации свыше 250 электромоторов различной мощности.

Целесообразность проведения пусконаладочных работ силами эксплуатационников заключается еще и в том, что при этом высвободились многие квалифицированные специалисты-монтажники, что дало возможность сэкономить десятки тысяч рублей государственных средств. Кроме того, проведение пусконаладочных работ будущими работниками цехов позволило заранее вскрыть недостатки, допущенные монтажниками, и совместно с ними ликвидировать их.

Все вышесказанное дает основание утверждать, что эксперимент проведения пусконаладочных работ силами эксплуатационников оказался своевременным и оправданным.

Д. СЛАВИН,
начальник отдела труда
и зарплаты Балаковского
комбината искусственного
волокна.

Слово сдержали

Много больших и малых дел выполняют ежедневно строители, монтажники и эксплуатационники, чтобы быстрее ввести в строй действующих первую очередь комбината искусственного волокна. В это крупнейшее предприятие долю труда вложили и мы, каменщики стройуправления № 2.

Сейчас, когда основной фронт там предоставлен отделочникам, монтажникам и эксплуатационникам, строители переклюнулись на сооружение второй очереди кордного производства. Здесь уже возведены огромные корпуса, которые в настоящее время каменщики «закрывают» от холода.

На этой работе занято несколько бригад, в том числе и моя. К предстоящему празднику Октября коллектив взял обязательство завершить кирпичную кладку восточной стены корпуса корда № 2.

Слово свое мы сдержали, выполнив на днях эту работу. Хорошо потрудились передовики Андрей Сокол, Николай Полухин, Николай Селищев и Татьяна Крапивко. В настоящее время производим кирпичную кладку бытовых помещений и строим кондиционер. В прошлом месяце мы выполнили задание на 115 процентов, при этом почти каждый каменщик возводил по кубометру кирпичной кладки, вместо 0,75 по норме. Такими же темпами трудимся и сейчас.

А. ТИХОНЕНКО,
бригадир каменщиков стройуправления № 2.

ТРУДИМСЯ НАПРЯЖЕННО

Четвертый месяц трудится коллектив нашего участка на сооружении второй очереди кордного производства. За это время им проделана немалая работа. Монтажные бригады Павла Минакова смонтировали почти две трети каркаса здания бытовых помещений и поперечных кондиционеров на осях 30-32. Каменщики выполнили за 2 месяца около тысячи кубических метров кирпичной кладки. Отлично работает бригада коммунистического труда Юрия Супренкова.

Несколько месяцев назад она вызвала на соревнования каменщиков бригады Алексея Тихоненко. Оба коллектива работали упорно и напряженно. Недавно мы подвели итоги соревнования и решили присудить первенство супренковцам. Коллектив Алексея Тихоненко выполнил по кубатуре кладки больше, чем каменщики Юрия Супренкова, однако уступил им в качестве произведенных работ.

Наше прорабство трудится по аккордно-премиальным нарядам, что, создавая материальную заинтересованность, способствует повышению производительности.

Мне выпало счастье соружать первую очередь кордного производства, потому хочется поделиться некоторыми наблюдениями. В отличие от первой, вторая очередь строится более разумно, экономично. Сейчас, например, в корпусе корда № 2 делаются полы. Строители имеют чертежи, в которых уже указано, где будут сооружаться подземные коммуникации. Значит, не сложится такого положения, когда уже готовые полы должны разрушаться, чтобы под ними проложить трубопроводы.

Все подземные работы производятся с помощью механизмов. Траншеи копает ковшевый экскаватор. На первой же очереди положение было иным, немало трудоемких работ приходилось выполнять вручную.

Механизмы мы используем и для подачи кирпича и раствора на второй и третий этажи. В основном сейчас фронт работ принадлежит каменщикам, но немало труда приходится и на долю монтажников. Так, например, 14 октября большую победу одержала бригада Павла Минакова, завершив монтаж перекрытий и покрытий ввода теплотрассы.

В. ТАРСЕЕВ,
прораб участка № 3
стройуправления № 2.

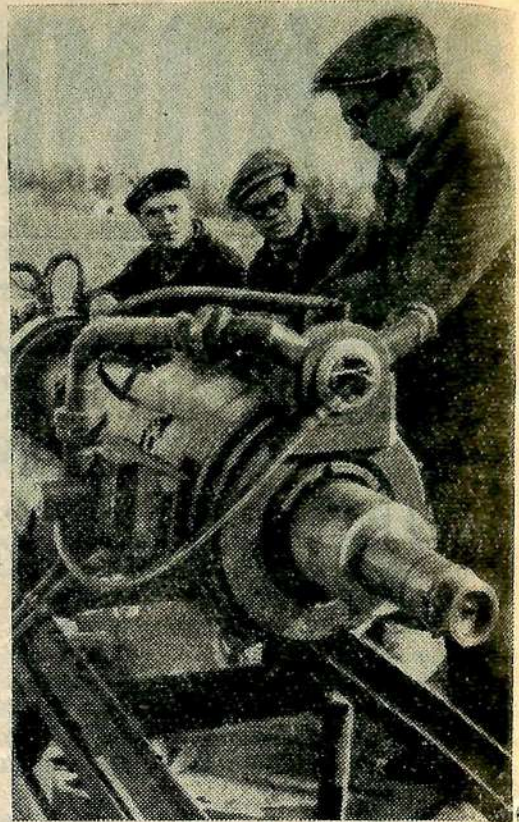
В Институте гидродинамики и Сибирского отделения Академии наук СССР коллектив лаборатории быстропротекающих процессов создал под руководством доктора физико-математических наук Б. В. Войцеховского несколько конструкций импульсных водометов. Эти агрегаты выбрасывают водяные струи, динамический напор в которых достигает нескольких тысяч атмосфер.

Особый интерес представляет уникальная гидропушка, стреляющая под давлением в 50 тысяч атмосфер. Скорость «полета» струи, выбрасываемой новой установкой, свыше трех километров в секунду. Такая струя разрушает самые крепкие горные породы.

Новосибирские водометы-гидропушки найдут широкое применение в горнодобывающей и других отраслях промышленности.

На снимке (справа налево): доктор физико-математических наук Богдан Вячеславович Войцеховский, ведущий инженер Николай Федорович Оленьков и старший механик Василий Зиновьевич Давилин готовят новую гидропушку-автомат к «стрельбе».

Фото В. Лещинского.



В библиотеке гидростроителей

В нашей библиотеке насчитывается 33 тысячи экземпляров книг. Только в этом году она пополнилась 15 тысячами экземпляров.

Читатели-гидростроители, а их у нас насчитывается около трех тысяч, могут найти в библиотеке новинки художественной, технической и политической литературы. Из нашего же книжного фонда скомплектованы передвижные библиотечки в общежитиях. Разнообразные вкусы у наших читателей. Они с нетерпением ждут новые исторические повести и романы, произведения о трудовых буднях советского народа, о героях-современниках.

За последнее время большим спросом у них пользуется исторический роман-эпопея А. Антоновской «Великий Муравь». Это широкое художественное полотно отражает героическую борьбу грузинского народа за свою свободу и независимость.

Народ—главный герой эпопеи. Из его рядов вышел и талантливый полководец, бо-

рец за свободу родного народа Георгий Саакадзе. Читатели с нетерпением ожидают шестую книгу этого героического произведения.

Успехом пользуется и книга Давыдова «Из чащи госты». В ней рассказывается о Москве деревянной, бревенчатой. События в ней похожи на нашу действительность, но повествование захватывает читателя сочностью и живостью языка. Князь Иван—главный герой этого романа—передовой человек тогдашней отсталой России. Рядом выведена злобная фигура еретика-протестанта капитана Феликса Заболоцкого.

Есть у Давыдова и другие книги: «Корабельная слободка», «Разоренный год».

Частыми посетителями библиотеки являются работники специализированного монтажного управления № 72 тов. Приезжев, домохозяйка тов. Ракова, плотник тов. Шпилькова.

Н. АЛАТОРЦЕВА,
работник библиотеки
Саратовгэстроя.

Полезная поездка

Пятнадцать дней в Саратове на территории областной выставки в павильоне строительства демонстрировались экспонаты Московской технологической выставки по машиностроению. На ней от машиностроительного завода имени Ф. Э. Дзержинского побывали старший технолог инструментального цеха тов. Семенов, инженер-технолог отдела главного технолога тов. Бойко и старший технолог отдела главного металлурга тов. Соловухов.

Результаты поездки были обсуждены на техническом совете завода. По ним составлен план внедрения в производство мероприятий, перенятых у москвичей. Намечено внедрить автоматический клапан для пневматических приспособлений и инструментов, роликовые ножницы конструкции Васильева, алюминиевый сплав, отличающийся от применяемого на заводе лучшим качеством, и другие мероприятия.

Н. СЕСКУТОВ,
начальник бюро технической информации завода
имени Ф. Э. Дзержинского.

Школьная жизнь

Много творческой выдумки и смелки проявляют пионеры и учащиеся школы № 38 в своей внеклассной работе. Они направлены на организацию полезных дел в школе, дома и на производстве.

Ниже печатаются письма, в которых дети рассказывают о крепнувшей дружбе с коллективами бригад коммунистического труда, о шефской помощи над малышами, о выполнении обязательств, взятых в честь старта соревнований на лучший отряд.

Чему я научилась в классе

Я учусь в первом классе «Г». Школа мне очень нравится. Она большая и красивая. В ней занимается много детей. Только в нашем классе учатся 42 человека. На собрании меня выбрали старостой. Я слежу, чтобы в классе всегда было чисто, делаю замечания девочкам и мальчикам, которые сорят в помещении.

Мы очень любим свою учительницу. Ее звать Галина Александровна Дьяконова. Она нас учит читать, писать и считать. Мы уже выучили 11 букв, из них составляем слова и пишем их в своих тетрадках. Умею считать до десяти.

На уроках учим и стихотворения. Я знаю наизусть стихотворения — «1-ое сентября», «О парте», «О школе», «О вещах».

Недавно в классе отмечался день рождения девочек и мальчиков. Именинников было 12 человек: Галя Новокшанова, Сережа Куклев, Оля Пичугина, Жень Герт и другие. Этот сбор прошел очень весело и всем понравился. Именинникам дарили интересные книжки и вручали красные звездочки. Наши шефы — ученики 5-го класса «Г» поздравили ребят с праздником и выступили с концертом. Мы спели несколько песенок, я рассказала стихотворение «Солнышко» и участвовала в монтаже «Здравствуй, школа». Потом все играли и плясали.

А после выступлений наши мамы угощали всех вкусными пирогами, приготовленными специально к этому дню, а для именинников накрыли другой стол.

Я и другие девочки готовимся к вступлению в октябрь. Нас будут принимать на праздник Октября. Поэтому мы стараемся хорошо учиться и отлично вести себя.

Тая ТИХОНОВА,
ученица 1 класса «Г»
школы № 38.



Первое сентября! Навсегда запомнится этот день многим первоклассникам школы № 9, которые впервые в этом учебном году перешагнули школьный порог. Наш фотокорреспондент запечатлел на пленку первый день занятий в этой школе. Всмотритесь в лица ребят — на них столько радости и счастья!

Помощь маленьким подшефным

К сбору «Умелые руки» пионеры 6-го «Б» класса начали готовиться давно. На этот сбор они принесли кусочки материи, иголки, нитки, ножницы, гвозди, проволоку, интересные книжки, октябрь 2 «А» класса — игрушки. Дети сложили все материалы в классной комнате. Сбор как обычно начался с торжественной линейки.

В просторном вестибюле выстроились октябрята. С горном и барабаном вышли из класса пионеры. Звеньевые Надя Зуйкова, Вера Громова, Люба Захарова сдали рапорта мне, как председателю совета отряда. Я рапортовала отрядной вожатой — ученице 9 класса Зине Давыдовой. Строем ребята проследовали в библиотеку и там продолжили сбор. Здесь началось самое интересное. Пионеры загадывали загадки. Октябрята отгадывали их. Коля Русаков и Саша Гущин прочитали малышам русские народные пословицы, Юрий Свиридов — книжку «Неумейка», Валерий Магирко — «О деревьях и ветре».

Потом пионеры рассказали своим подшефным чему научились на уроках труда и домоводства. Свои слова они подкрепляли делами.

Валерий Алеско сложил из кубиков мазанку, Валя Слабко, Люда Захарова, Неля Бродская шили куклам платья, Валя Ланщикова и Галя Китова учили детей пришивать куговицы и метать петли; Валерий Шавров, Коля Дорофеев и Валерий Магирко занялись ремонтом игрушек-машин.

С большим вниманием наблюдали дети за работой старших товарищей. На этом сборе они многому научились. Слава Сиванов, например, выучился самостоятельно делать гирлянды. Наташа Черныеванова — складывать кубики, а Валя Полякова — пришивать пуговицы.

Этот сбор надолго останется в памяти у ребят. Каждый здесь нашел применение своим знаниям и умению. Большую помощь в целенаправленности сбора оказали учительница второго класса Наталья Ефимовна Гузенко, руководитель 6 класса «Б» Эмма Александровна Христофорова, отрядная вожатая Зина Данилова. Сейчас мы готовим еще один сбор — о Гайдаре — по теме «Мой любимый писатель». Под руководством библиотекаря Евгении Федоровны Константиновой мы подготавливаем отрывок из пьесы «Дым в лесу», воспоминания о Гайдаре.

Пионеры нашего класса шефствуют над малышами детского сада № 1. В празд-

ник Октября мы подарим им сопочки и стульчики, а также игрушки, изготовленные своими руками из дерева.

Борясь за присвоение звания лучшего отряда, мы взяли обязательства: добиться 100-процентной успеваемости, отличной дисциплины, собрать 800 килограммов макулатуры, 3,5 тонны металлического лома, вырастить 9 комнатных цветов, шефствовать над детским садом, помогать в работе библиотеки, активно участвовать в кружках, дружить с бригадами коммунистического труда.

Макулатуры мы собрали уже 290 килограммов, завязали дружбу с производителем ткацкого цеха комбината искусственного волокна и с воспитанниками детского сада, посадили пять цветов.

Лида СЕМОЧКИНА,
председатель совета отряда
6 «Б» класса.

„ГОЛОС ДРУЖИНЫ“

Пионерская организация школы № 38 выпустила номер стенной газеты «Голос дружины». Газета красочно оформлена самими ребятами. В ней помещено много заметок, в которых рассказывается о славных делах пионеров, о том, как борются они за получение звания лучшего отряда.

Эта тема красной нитью проходит в заметках, озаглавленных «Чей отряд лучше?», «Жизнь дружины», «Озеленение», «Вести из отрядов», «Веселая страничка».

«Голос дружины» с большим удовольствием читают все учащиеся школы.

А. ФИЛИПОВА.



ВЕРНЫЕ НАШИ ДРУЗЬЯ

Все крепче становится узы дружбы между труженниками комбината искусственного волокна и пионерами. Шефы — частые гости в школе. Они интересуются учебной работой, помогают им оформлять альбомы, готовить стенды и сборы.

Учащиеся восьмого класса «Б» дружат с работниками первой смены тростильно-крутильного цеха комбината искусственного волокна. Молодые специалисты Римма Чеснокова, Валентина Елисеева, Клавдия Андреева избраны в этом классе отрядными вожатыми.

Вместе с классным руководителем комсомолкой Татьяной Анатольевной Трегубовой они готовят пионеров к вступлению в комсомол, к проведению содержательных пионерских сборов. Скоро будет отмечаться знаменательная дата — 44 годовщина со дня основания комсомола. К ней пионервожатые подготавливают с детьми художественную самостоятельность. В новом учебном году пионеры и химики совершили три похода в природу.

Не менее интересно строит свою работу с пионерами 7 класса «Б» молодежь опытной установки комбината искусственного волокна: комсорг смены Владимир Козия, специалисты Тамара Стоянова, Зинаида Гумарская. Владимир Козия посещает классные и родительские собрания, интересуется учебной работой, проводит с ними физкультурные тренировки.

Ему до всего дело. Пионеры полюбили своих шефов. Они подготовили концерт и выступили с ним в бригаде.

Тщательно готовились к сбору «Коммунизм строится упорным трудом» пионеры 7 класса «А» под руководством учительницы Антонины Антоновны Решетниковой. Они выпустили специальный номер стенной газеты, оформили два альбома: «Доблестным трудом приблизим коммунизм», в котором помещены иллюстрации фотоснимков из газет, и «Наши герои труда» с фотоснимками передовиков — производителей участка лесопиления и деревообработки Саратовгесстроя. Эти альбомы и газету они показали рабочим бригады коммунистического труда, у которых побывали в гостях. Там дети выступили с показом художественной самостоятельности.

Собираются поехать на днях в одну из бригад крутильного цеха комбината искусственного волокна и пионеры 5 класса.

ШКОЛЬНАЯ СТЕННАЯ ГАЗЕТА

Сегодня старт. Так озаглавлена одна из статей стенной газеты школы № 38 «За отличную учебу». В ней рассказывается о начавшемся старте Всероссийских соревнований на лучший отряд. Пионеры активно включились в выполнение взятых обязательств: хорошо учиться, помогать в благоустройстве родного города, дружить с бригадами коммунистического труда, крепить интернациональную дружбу с пионерами других стран.

О том, что сделали пионеры и школьники по благоустройству улиц, сообщается в заметке «О воскреснике». Ученица 9 класса «В» Лариса Федорова написала в газету о первом дне производственной практики в ткацком цехе комбината искусственного волокна.

Вопросу дружбы и товарищества посвятили свое выступление в газете учащиеся 9 класса «Г».

В МИРЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ

заводе имени Октябрьской революции изготавливается необычное морское основание под буровую.

Четырехугольная площадка размером 43х43 метра будет смонтирована на гигантских "ногах" — пирамидальных опорах. Они опустятся на дно моря и поднимутся над поверхностью воды на 14,5 метра.

Интересна технология установки пирамидальных опор. Для того, чтобы доставить их на место монтажа и установить на дне моря, будут применены пантоны. Последовательное затопление каждого из них выведет опору из горизонтального положения в вертикальное.

Глубоководное основание спроектировано коллективом инженеров института "Гипроморнефть" под руководством лауреата Ленинской премии Д. Мзарулова. Конструкция пирамидального основания предложена инженером С. Оруджевем.

Старший инженер научно-исследовательской лаборатории строительных материалов Хабаровского совнархоза В. Асаулук разработал оригинальный метод замены стекловолокон опилками при производстве пенопласта "ФС-7".

Испытания плит пенопласта, армированного опилками, проведенные научными учреждениями Хабаровска и Ленинграда, подтвердили его высокое качество.

На Шебекинском комбинате синтетических жирных кислот и жирных спиртов выпущена опытно-промышленная партия порошка "Астра", предназначенного для стирки хлопчатобумажных и льняных тканей.

Имеющийся в порошке триполифосфат натрия образует растворимые комплексы с солями кальция и магния, повышающие моющую способность в жесткой воде.

Находящаяся в порошке кальцинированная сода также смягчает воду и создает особую щелочную среду. Моноэтаноламиды придают устойчивую пену, смягчают при стирке кожный покров рук. Синтетические отбеливатели придают выстиранным тканям идеально белый цвет.

Производство порошка "Астра" значительно выгоднее, чем "Новости", так как экономится большое количество сырья и средств.

В нашей стране и глубокой зимой, несмотря на стужу и снег, возводятся промышленные корпуса, растут жилые многоэтажные дома. Но работать в такое время, естественно, значительно труднее.

В этом отношении труд строителей, ведущих кровельные и изоляционные работы, намного может облегчить применение холодных незамерзающих битумных пластов и

эмульсий с наполнением. Способ их изготовления разработал изобретатель Л. Афонин.

Холодная битумная паста представляет собой мелкодробленные частицы битума, которые равномерно распределены в растворе этиленгликоля с водой и эмульгатором. В качестве последнего используется известь как молотая, так и пушонка, известковое тесто и глина.

Такие пасты дают возможность вести гидроизоляционные работы и устройство безрулонных кровель в течение всего года, что значительно сокращает сроки строительства и облегчает труд рабочих.

Битумные незамерзающие пасты, изготовленные новым способом, прошли всесторонние испытания. Они были применены зимой в условиях отрицательных температур при сооружении кровель и гидроизоляции на площади более семи тысяч квадратных метров.

какого-либо утепления.

Нанесение этих изоляционных покрытий и кровель значительно проще и менее трудоемко, чем рулонных. Так, бригада из четырех рабочих успевала в смену покрыть пастой площадь в пятьсот квадратных метров. При рулонном же покрытии производительность бригады достигла только тридцати квадратных метров.

Составляющие компоненты холодных паст (битум, известь и этиленгликоль) недефицитны. Гидроизоляция из этих паст в два раза дешевле рулонного покрытия.

Двухлетняя эксплуатация кровель и гидроизоляции из незамерзающих паст показала положительные результаты.

Предельная глубина моря, освоенная строителями оснований для бурения скважин, не превышает сейчас тридцати метров.

В этом году на Каспии начнется штурм шестидесятиметровых глубин. Для этого на

СО ВСЕХ КОНЦОВ СВЕТА

Необходимое сплочение всех республиканских сил

Изменение способа избрания президента и практика референдумов - плебисцитов нужны де-факто для того, чтобы прикрываясь этим, проводить антинародную политику, которую можно резюмировать так: социальный упадок, реакция, подготовка войны, заявил генеральный секретарь Французской коммунистической партии Морис Торез.

Он выступил позавчера на многотысячном митинге в зале "Мютюалит", устроенном компартийей Франции в ходе кампании по подготовке к референдуму.

Де Голль, — сказал Торез, — уже сейчас имеет очень широкие полномочия и решает все государственные дела по своему усмотрению. Но этого ему мало и, задувая реформу конституции, де Голль стремится усилить режим личной власти.

Морис Торез отметил далее, что де Голль и его окружение усиливают атаки против французских политических партий, хотят, чтобы эти партии исчезли, дабы обеспечить гегемонию одной партии, партии ЮНР* (Доголевицкий союз в защиту новой республики).

Касаясь заявления де Голя о том, что если он не получит необходимого большинства на предстоящем референдуме, то он уйдет в Фрэнцию, мол, ожидают после этого хаос, смута и всякие прочие беды.

Морис Торез подчеркнул, что это — ошесненный шантаж и запугивание. Что касается нас, — заявил далее Морис Торез, — то мы вовсе не боимся ухода генерала-президента.

Крестьяне учатся

В Болгарии широко внедряются различные формы учебы труженников села. В учебных программах большое место отводится изучению достижений науки и техники, опыта передовиков производства.

(ТАСС).



В Народной Республике Болгарии построено 15 домов отдыха и 9 санаториев для труженников села. Здравницы расположены в самых красивых местностях.

На снимке: дом отдыха для крестьян на черноморском курорте "Золотые пески" недалеко от города Варны.

Фото ВТА—ТАСС.

Полная неудача США

Вчера США запустили космический корабль к Луне. Запуск ракеты, несущий космический корабль "Рейнджер-5", был осуществлен с мыса Канаверал в 19 часов 59 минут по московскому времени.

Космический корабль "Рейнджер-5" не сможет выполнить ни одной из задач запуска вследствие выхода из строя находящихся на его борту солнечных батарей, заявило национальное управление по аэронавтике и ис-

следованию космического пространства. Управление сообщило также, что попытка выправить курс корабля не увенчалась успехом и что "Рейнджер-5", пройдя приблизительно в 500 километрах от Луны, очевидно, выйдет на орбиту вокруг Солнца.

Космический корабль должен был сделать снимки Луны с близкого расстояния, передать их на Землю и выбросить на Лунную поверхность комплект приборов.

(ТАСС).

Осуждение агрессии против Кубы

Агрессивная политика Соединенных Штатов в отношении Кубы, чреватая опасностью для мира, вызывает все более явное недовольство и тревогу американского народа. Недавно, проведенный институтом общественного мнения Галлапа опрос показал, что 63 процента опрошенных категорически выступают против вооруженного нападения на Кубу.

В Северной Калифорнии газета

"Сан-Франциско Кроникл" провела опрос общественного мнения. Результаты опроса, опубликованные газетой, показывают, что против вооруженного нападения на Кубу высказалось 86 процентов опрошенных, 76 процентов высказалось против блокады Кубы и 56 процентов — за установление нормальных дипломатических и торговых отношений с Кубой.

(ТАСС).

Михаил Клеофас Огинский

Сто двадцать лет назад умер известный польский композитор Михаил Клеофас Огинский. Огинский учился музыке у замечательного композитора своего времени Юзефа Козловского.

В 1794 году он участвовал в вождении Костюшко, после подавления которого ему пришлось эмигрировать в Италию.

Впоследствии композитор в течение многих лет жил и работал в Петербурге.

В своих "Письмах о музыке" Огинский с глубоким уважением отзывался о культуре великого русского народа.

С 1815 года композитор находился во Флоренции. За все годы жизни Огинским написано 40 фортепьянных произведений — полонезы, марши, мазурки, вальсы, а также ряд романсов. Лучшее в творчестве его — полонезы, среди которых всемирной славой пользуется полонез "Прощание с родиной".

Творчество Огинского сыграло значительную роль в становлении польского национального самобытного музыкального искусства.

Л. КОВАЛЕВА.

ОТКРЫТИЕ СЕЗОНА В НАРОДНОМ ТЕАТРЕ

Седьмого октября постановкой "Иркутская история" в клубе поселка Сазанлей открыл свой четвертый сезон самостоятельный народный театр.

Неделю спустя постановка повторилась в Доме культуры, после просмотра которой коллективу были вручены дипломы министерства культуры РСФСР, областного управления культуры и Дома народного творчества.

Участникам спектакля были вручены почетные грамоты.

В. ПЕРЕПЕЛКИН, режиссер театра народного творчества.

3—2

РАДИОПЕРЕДАЧИ

13.05 Музыкально-литературная композиция. 13.30 "Знаете ли вы?" 13.35 Старинные и современные русские песни. 16.05 "Маяки". Очерк "Мастер высоких урожаев". 16.15 Концерт "Для дружбы дальних расстояний не!". 17.00 "Говорит комсомолец" 17.40 "Отгадайте, кто поет?" 18.18 "Слушайте вечером". 19.00 (по концертным залам, 2.00 Песни и танцы народов зарубежных стран. 20.30 "В субботу вечером". 21.00 Вечерняя беседа со слушателем в домашней обстановке. 21.15 Эстрадный концерт "Музыкальный универмаг". 22.30 Ночной концерт русской песни. 23.15 "По залам музыкальных звукозаписей радиовещания".

Телевидение

19.00 Мультипликационный фильм для детей. 19.30 "Мишутка". Телевизионный журнал. 20.00 Ответы на вопросы телезрителей. 20.20 Фильмы советского телевидения. "Женихи" и другие. 21.20 Телевизионные вести. 21.40 Художественный фильм "Мальчик мой".

Погода

Сегодня ожидается облачная с прояснением погода, временами дождь. Ветер западный, очень сильный. Днем — северо-западный, очень сильный.

Температура днем 7—9 градусов тепла.

Зам. редактора

А. П. ДЬЯКОНОВА.

Балаковской ТЭЦ-4 на постоянную работу требуются:

техник-электрик в ОКС, мастер по КИП и А, электросварщики, газосварщики плотники, токари, дежурные электромонтеры, рабочие других профессий, а также инструктор по противопожарной охране.

3—2

Грицков Михаил Константинович, проживающий в с. Маянге Балаковского района, возбуждает дело о разводе с Грицковой Антониной Максимовной, проживающей в г. Райчихинск, 5 Кивдинская ул. 8-а, кв. 3.

Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

3—2