

ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ ТЕМПЫ

Орган Полевского ГК ВКП(б) и горисполкома

Воскресенье

13 июля

1952 года

Окружим школы всенародной заботой

Советские школы успешно осуществляют всеобщее обязательное семилетнее обучение детей. Им принадлежит важная роль в решении исторической задачи, поставленной перед советским народом товарищем Сталиным, — сделать всех рабочих и всех крестьян культурными и образованными.

В каждом участке нашей необъятной страны имеются все возможности для успешного решения этой благородной задачи. Например, только в нашем городе по бюджету ежегодно ассигнуется более 6 миллионов рублей на нужды школ и учреждений народного образования. В школах трудятся сотни учителей, которые из года в год повышают качество своей работы, добываясь прочных знаний у своих учащихся, воспитывая их в коммунистическом духе.

Однако в работе школ нашего города еще существуют серьезные недостатки. До сих пор не выполнен полностью Закон о всеобщем обязательном семилетнем обучении, на низком уровне ведется воспитательная работа среди учащихся, не изжито второгодничество. В истекшем учебном году по городу оставлено на второй год 636 учеников и с осенними экзаменами 829 учащихся. Слабо еще осуществляется контроль за деятельностью школ со стороны городского отдела народного образования.

Вот почему сейчас, когда до начала нового учебного года остается полтора месяца, необходимо по-большевистски развернуть подготовку к новому учебному году, принять все меры к тому, чтобы в новом учебном году недостатки и промахи в деятельности школ были преодолены.

В первые дни сенокоса

Труженики колхоза „Трудовик“, приступив к массовому сенокосению, на 12 июля скопили 161 гектар естественных трав. Сгребено и застоговано сена с 63 гектаров, заложено силоса 60 тонн.

Большую помощь колхозу в сенокосении оказывают рабочие Троицкого гортопа и других лесозаготовительных участков, расположенных на территории Совета.

Итоги первых дней могли быть значительно лучше, если бы члены правления и председатель колхоза тов. Черноусов настойчиво боролись за окончание заготовки кормов до начала хлебоуборки.

В горячие дни сенокоса многие колхозники отсиживаются дома, а правление колхоза мер с нарушителями трудовой дисциплины не принимает. Да и как могут члены правления бороться с нарушителями Устава сельхозартели, если их жены

Важное значение для нормальной работы школ имеет подготовка школьных зданий к новому учебному году. Хороший пример в этом отношении показывает Полевская средняя школа (директор тов. Тарин). Здесь хозяйственным способом внутренняя часть здания полностью подготовлена, все побелено, покрашено. Большую заботу о школах проявляет Крилатовый завод (директор тов. Гузь), полностью закончивший ремонт подшефной семилетней школы № 2, а сейчас ремонтирует семилетнюю школу № 1.

Однако этого нельзя сказать о Северском заводе (директор тов. Вершинин) и Северском стройуправлении (начальник тов. Кобец), которые до сих пор не ведут ремонтные работы в подшефных школах. Медленно идет ремонт школьных зданий в Мраморском Совете. Здесь из 3 школьных зданий отремонтировано только одно.

Полтора месяца — период весьма небольшой для того, чтобы подготовить каждую школу к началу занятий. Поэтому сейчас надо принять самые энергичные меры для быстрого и качественного ремонта всех школьных зданий. Вместе с этим надо побеспокоиться об укреплении учебно-материальной базы школ.

Долг партийных, советских и профсоюзных организаций, работников народного образования, шефствующих над школами предприятий, учреждений и всей общественности окружить школы всенародной заботой и сделать все необходимое для того, чтобы хорошо подготовиться к началу нового учебного года.

не принимают участия в сенокосной кампании, а за 1952 год не выработали ни одного трудодня. К таким относятся — Васильева Наталья, Привалова Елена, Ямбаева Мария, Черноусова Таисья, Ямщикова Тамара.

Поэтому и неудивительно, что на закладке силоса работает 3—4 колхозника и 10—15 человек от населения, которые не обеспечивают планового задания.

Сенокосилки больше стоят, чем работают, колхозникам, работающим на косилках, приходится ходить пешком с покоса за 8 километров в Полдневу в поисках куска сухого дерева для поделки шатунов к сенокосилке. В тоже время колхозный кузнец и плотник бездельничают.

И. Пастухов,
председатель Полдневского
Совета.

В Совете Министров Союза ССР

Об открытии Волго-Донского судоходного канала

Совет Министров СССР рассмотрел рапорт строителей Волго-Донского судоходного канала и заключение Правительственной комиссии во главе с председателем комиссии тов. Соколовым К. М. по приемке сооружений Волго-Донского судоходного канала и установил, что задание Правительства по строительству и вводу в эксплуатацию Волго-Донского судоходного канала, Цимлянкой гидроэлектростанции и сооружений для орошения первой очереди в 100 тыс. гектаров засушливых земель в Ростовской области выполнено в установленный срок.

В течение 1949—1952 годов построены:

А. Волго-Донской судоходный канал длиной 101 километр с 13 судоходными шлюзами, 3 насосными станциями, 13 плотинами и дамбами, 7 водосборниками и водоспусками, 2 аварийно-ремонтными заграждениями, 8 мостами, парными переправами, останочными пунктами, пристанями и приканальной автомобильной дорогой длиной 100 километров;

Б. Цимлянский гидроузел в составе земляной плотины длиной 12,75 километра, водосливной бетонной плотины длиной 495,5 метра, гидроэлектростанции, 2 судоходных шлюзов, судоходного канала между шлюзами длиной 4,9 километра, аванпорта, головного иригационного сооружения, а также железнодорожного и шоссепереходов по плотине;

В. Донской магистральный оросительный канал от головного водозаборного сооружения в плотине Цимлянского гидроузла до головного сооружения Нижне-Донского распределительного канала длиной 27 километров, Нижне-Донской распределительный канал длиной 72,9 километра, Азовский распределительный канал длиной 92,2 километра;

Г. Новые железнодорожные линии от станции Морозовская Сталинградской железной дороги до Цимлянского гидроузла и от Цимлянского гидроузла до станции Куберле Сталинградской железной дороги общей протяженностью 174 км.

На указанных сооружениях выполнено: земляных работ (выемок и насыпей) в объеме 152,1 млн. кубометров, железобетонных и бетонных работ 2,96 млн. кубометров, работ по креплению

откосов земляных сооружений на площади 2,9 млн. кв. метров, уложено каменных банкетов, фильтров и дренажей 1,6 млн. кубометров, забито металлического шпунта 16 тыс. тонн и смонтировано 44,4 тыс. тонн металлоконструкций и механизмов.

Строительство Волго-Донского судоходного канала и Цимлянского гидроузла осуществлено с применением мощных и высокопроизводительных машин и механизмов отечественного производства.

В процессе строительства решен ряд важных научных и технических проблем в области гидротехники: возведение крупных гидротехнических сооружений в сложных геологических условиях, скоростной намыв земляной плотины, широкое применение грунтового водопонижения и другие.

На строительстве выросли новые квалифицированные кадры рабочих — экскаваторщиков, скреперистов, гидромеханизаторов, крановщиков, монтажников, бетонщиков, арматурщиков, а также инженеров и техников, обеспечивших высокую производительность труда.

Заводами и монтажными организациями Министерства электростанций, Министерства тяжелого машиностроения, Министерства электропромышленности, Министерства машиностроения и приборостроения, Министерства строительного и дорожного машиностроения, Министерства транспортного машиностроения, Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии, Министерства путей сообщения, Министерства строительства предприятий машиностроения и других министерств выполнены большие работы по изготовлению и монтажу металлоконструкций, механизмов и оборудования.

Завершение работ по строительству Волго-Донского судоходного канала, предпринятых согласно решениям Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б), обеспечило соединение Белого, Балтийского и Каспийского морей с Азовским и Черным морями в единую водно-транспортную систему и позволило в 1952 году приступить к перевозкам массовых грузов — угля, леса, цемента, нефти, хлеба по этой системе.

Совет Министров СССР также отметил, что осуществление

строительства Цимлянского гидроузла с крупнейшим водохранилищем и гидроэлектростанцией, а также головного участка Донского магистрального канала, Нижне-Донского и Азовского распределительных каналов обеспечивает в 1952 году орошение первой очереди в 100 тыс. гектаров засушливых земель в Ростовской области и обеспечивает в дальнейшем в установленные сроки орошение еще 650 тысяч и обводнение 2 миллионов гектаров земель в засушливых и полупустынных районах Ростовской и Сталинградской областей на базе использования водных ресурсов реки Дона и дешевой электроэнергии.

Совет Министров Союза ССР постановил:

1. Открыть Волго-Донской судоходный канал в воскресенье 27 июля с. г., обеспечив с этого дня регулярное движение пассажирских и грузовых судов, а также начать эксплуатацию Цимлянской гидроэлектростанции и первой очереди оросительных сооружений.

Открытие Волго-Донского судоходного канала Совет Министров СССР уполномочил произвести Министра речного флота генерал-директора речного флота тов. Шашкова З. А.

2. Обязать Министерство речного флота обеспечить регулярное движение пассажирских судов по линиям Москва—Ростов и Сталинград—Калач, организовать пригородное сообщение в районах Сталинградского, Ростовского, Цимлянского и Калачевского портов, а также обеспечить в 1952 году перевозку транзитных грузов и пассажиров согласно утвержденного плана.

3. Обеспечить использование электроэнергии Цимлянской гидроэлектростанции в соответствии с ранее принятыми решениями Правительства для нужд орошаемого земледелия и промышленности, а также для электропачоты и комплексной механизации трудоемких работ в животноводстве и других отраслях колхозного и совхозного производства.

4. Присвоить Волго-Донскому судоходному каналу согласно Указа Президиума Верховного Совета СССР имя В. И. Ленина и именовать его — «Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина».

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении Волго-Донскому судоходному каналу имени В. И. Ленина

Согласно предложения Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) присвоить Волго-Донскому судоходному каналу имя В. И. Ленина и именовать его — «Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИК.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль 10 июля 1952 г.

Трудятся самоотверженно

Самоотверженно трудятся в эти дни металлурги Северского завода. Готовы достойную встречу VII-й городской партийной конференции, они с каждым днем добиваются высоких производственных показателей. Так, например, сталевар, мартоновского цеха Ион Бабич 11 июля снял стали с квадратного метра пода печи 6,8 тонны при плане 4,3 тонны и выдал сверх плана 23 тонны стали. За этот же день сталевар тов. Мухаметдинов выдал сверх плана 20 тонн.

Высокопроизводительно трудятся и жестотделочники. Травильщик тов. Дрябин в эти дни выполняет производственное задание на 141,8 процента, а настройщик тов. Воронин перекрыл эти показатели на 13 процентов.

Неплохо работают и лудильщики. Автоматчики тт. Кирьянов и Карманов выдали за смену по 1,6 тонны белой жести сверх плана каждый.

О. Кузнецова.



Итоги соревнования

Подводя итоги социалистического соревнования за июнь, пленум заводского комитета профсоюза Криолитового завода признал победителем в социалистическом соревновании по группе основных цехов коллектив фтористого цеха и присудил ему переходящее Красное знамя. Коллектив этого цеха второй месяц удерживает первенство в соревновании. Характерной особенностью его работы является непрерывный рост количественных и качественных показателей.

По группе энергетических цехов первенство в соревновании присуждено коллективу цеха водоснабжения, выполнившему план на 107 процентов и снизившему себестоимость продукции на 3,8 процента.

Победителем в соревновании по группе ремонтных цехов признал коллектив ремонтно-

строительного цеха, выполнивший план на 105,1 процента.

Значительно перевыполнил план погрузки и увеличил пробег паровозов коллектив железнодорожного транспорта. Коллектив этого цеха добился снижения простоев вагонов парка Министерства путей сообщения на 8,9 процента, снизив себестоимость продукции на 8,6 процента при обязательстве 2 процента. Пленум завкома по группе транспортных цехов признал победителем в соревновании коллектив железнодорожного цеха и присудил ему Красное знамя.

Звание „Бригада отличного качества“ присвоено 18 бригадам, одному цеху „Цех отличного качества и коллективной стахановской работы“.

П. Круглов.

По-стахановски работает слесарь цеха водоснабжения Полевского Криолитового завода И. Г. Вологин. Его выработка 150—168 процентов к месячному плану. Борясь за высокую производительность, он не допускает брака в работе, сдает работу только на „Отлично“.

Бригада слесарей, которую возглавляет тов. Вологин, второй год удерживает звание „Бригада отличного качества“. В свой труд Иван Григорьевич вносит инициативу и смекалку, умело организует труд. „Умелые руки“, — так говорят о нем рабочие. Как лучший рабочий он занесен на цеховую Доску почета.

Бригада тов. Вологина несет трудовую вахту в честь VII-й городской партийной конференции и в эти дни перевыполняет производственное задание в полтора—два раза.

На снимке: И. Г. Вологин.

Снимок М. Просвирнина.

ХОРОШИЙ ОТДЫХ

На живописном берегу реки Чусовая расположен пионерский лагерь Северского завода. Здесь уже отдохнуло свыше двухсот детей.

В плане работы лагеря ежедневно предусматривается для ребят что-нибудь новое. За время проведения отдыха первой очереди ребята совершили поход на Мрамор, экскурсию на Северский завод, просмотрели кинокартины: „У них есть Родина“, „Котовский“, „Опасный рейс“, прослушали лекции на темы: „О шагающем эскаваторе“, „О реактивной технике“, „О военных действиях в Корее“.

Группа пионеров в количестве 26 человек совершила экскурсии в город Свердловск. В Свердловске ребята посетили „ТЮЗ“ и цирк. В ТЮЗ'е просмотрели постановку „Гайдар“, а в цирке обширную про-

грамму четверногих дрессировщика Дурова. В Свердловске их возили в новом комфортабельном автобусе, из окон которого они рассматривали все достопримечательности Свердловска и его пригорода.

На территории лагеря оборудована волейбольная площадка, футбольное поле, полоса препятствий. Физрук тов. Попов часто проводит состязания команд. Организована сдача норм на значки ГТО и БГТО.

Хорошо работает коллектив лагеря над организацией и проведением здорового и веселого отдыха детей. Особенно отличаются в организации пионерской работы отрядные вожатые тт. Наумова, Карчагина и воспитатели Меньшикова Т. Г. и Писцова В. С.

И. Паранков.

Пионеры поселка Мыс

Дружно и весело проводят свой досуг пионеры поселка Мыс. Организовано ходят за ягодами, на рыбалку, помогают родителям в прополке огородов.

К таким относятся пионеры: Вания и Толя Приваловы, Женя Шакир, Роза Путьтова, Аля Шляп-

никова, Галя Притужалова и другие.

Свой досуг пионеры сочетают с полезной работой. Например, на базе „Заготзерно“ 2 и 7 июля ими было переработано 18 тонн крупы „геркулес“.

М. Слободчикова.
П. Партин.



На СНИМКЕ: учащиеся 7 класса Северской школы Юрий Карманов и Павел Бочкарев. Они проводят свой отдых в парке культуры и отдыха Северского завода.

В лабораториях советских ученых

Художественная керамика

В Москве при рытье котлована в районе Гончарной улицы были обнаружены старинные рельефные изразцы. Ознакомившись с находкой, крупнейший ученый-археолог, выдающийся знаток производства керамики, профессор А. В. Филиппов установил, что найденные изразцы относятся ко времени существования в Гончарной слободе изразцового завода (XVI—XVIII вв.).

Следы еще более древних Гончарных заводов были обнаружены во многих старинных городах нашей Родины—Киеве, Ярославле, Владимире, Тотьме и других.

Изделия из керамики относятся к области декоративного прикладного искусства, которое своими корнями уходит глубоко в творчество масс. Этот могучий родник народного созидания питал выдающихся русских художников. Прикладному искусству отдали творческую дань такие замечательные русские художники, как Врубель, Коровин, Васнецов, Бенуа и другие.

Что же представляет собой керамика? Собственно слово «керамика» по-русски означает «обожженная глина». Чтобы получить более полное представление об этом замечательном виде прикладного искусства, зайдём в лабораторию керамики Академии архитектуры СССР. Она находится в Москве на Малой Грузинской улице. Небольшое помещение лаборатории представляет собой мастерскую и своеобразный маленький музей образцов художественной керамики. Здесь вы увидите затылиной формы вазы, изящные статуэтки, Гончарную посуду, изразцы с художественной росписью и даже целые картины.

Во время реставрации Московского Кремля перед коллективом лаборатории была поставлена задача—создать образцы новой черепицы, не уступающей по красоте и прочности той, которой были покрыты эти башни в XVII веке.

Любопытная деталь: для реставрации стен Кремля нужен был кирпич иных размеров, чем изготавливается сейчас, и, главное, такой огромной прочности, которая теперь не применяется. Механическая прочность этого кирпича в два с половиной раза выше обычной. Его можно обтесывать, придавать ему различную форму. Он не крошится и не бьется. Стены Кремля, сооруженные свыше четырех с половиной веков назад, прекрасно выдержали испытание временем. Только отдельные кирпичи треснули или искрошились. Их осторожно извлекли и заменили новыми.

Прочность черепицы, покрывавшей башни Кремля, не уступала кирпичу. Лаборатория изготовила новые образцы черепицы по фрагментам изразцов XVII века. Среди опытных экземпляров зеленой черепицы нельзя было найти двух одинаковых. Это и создает впечатление живых переливов хвойного леса. Ныне москвичи и многочисленные гости столицы нашей Родины снова любят ажурными башнями Кремля, покрытыми зеленой черепицей, изготовленной по образцам, созданным в лаборатории.

Массовое многоэтажное строительство потребовало замены сырой штукатурки. Многочисленные опыты показали, что наилучшим способом облицовки зданий явля-

ется терракота. Она наиболее стойка, морозоустойчива и лучше всего отвечает художественным требованиям.

Лаборатория изготовила также новые образцы облицовочного кирпича ярких расцветок и типовые детали для наружной и внутренней отделки зданий. Ими были украшены некоторые павильоны на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.

Лицевой кирпич может вырабатываться различной расцветки и иметь матовую шероховатую, блестящую гладкую и узорчатую поверхность.

Штукатурная и малярная отделка зданий в ближайшее время будет полностью вытеснена легкой, красивой и прочной облицовкой из керамических плиток, цветных кирпичей и архитектурных деталей.

Иностранные ученые делали многочисленные попытки раскрыть секрет древней рецептуры античных керамических красок (лаков). Но все их усилия оказались тщетными. Такие краски применялись в древней Греции для росписи ваз и архитектурно-терракотовых изделий. Особенность этих красок заключается в том, что они наносятся на необожженную глину и подвергаются обжигу одновременно с керамическими деталями. Благодаря этому краски сохраняются на века. Секрет изготовления этих красок утерян. В современной технологии окраска изделий получается путем дополнительного второго или третьего обжига.

В результате длительных исследований лаборатории удалось раскрыть этот секрет. Создана целая гамма красивых и долговечных керамических красок. Этими красками расписаны монументальные портреты павно: «Шота Руставели» и «Колхозница». Их можно увидеть здесь же, в лаборато-

рии, среди других образцов художественной керамики.

Большое народнохозяйственное значение имеют работы, которые ведутся коллективом лаборатории в настоящее время. Профессор А. В. Филиппов предложил новый способ облицовки зданий керамическими деталями. Это предложение одобрено и утверждено Ученым Советом Института строительной техники Академии архитектуры СССР. Сущность его проста. Разработано 8—10 деталей различной формы. Комбинируя их, можно создать сотни видов украшений фасадов. Эти детали по изготовленным лабораторией образцам будут производиться индустриальным способом. Архитекторы и художники, варьируя детали, могут украсить целые кварталы домов, и все они будут оформлены разнообразно.

Архитектурная майолика (керамическая плитка, покрытая цветной глазурью) широко применяется на строительстве Дворца науки—нового величественного здания Московского государственного университета. Майоликой украшены башни фасада главного корпуса университета. Многочисленные корпуса нового здания университета облицовываются белой керамической плиткой, которая будет окаймлена лентами цветной керамики, а в отдельных частях многокрасочной майоликой.

Под Москвой—в Кучино и Кудиново завершается строительство двух больших заводов. Они скоро начнут выпускать различные керамические изделия, которые обеспечат потребность строительства не только Москвы, но и многих других городов нашей Родины. Заводы будут работать на местном сырье, запасы которого в Подмоскovie безграничны.

И. Галкин.

Лекции для горняков

На днях в клуб Зюзельского поселка собралось более двухсот человек. Горняки с большим интересом прослушали лекции на темы: „Применение атомной энергии в мирных целях“, „Было ли начало и будет ли конец мира“. Лекции читал действительный член общества по распространению политических и научных знаний лектор тов. Липин. Лектору было задано много вопросов, на которые даны исчерпывающие ответы.

Присутствующие лекцией остались довольны и выразили пожелание чаще практиковать чтение лекций на научные темы.

Р. Полевик.

За редактора
Т. Ф. ЩЕРБАКОВА.

Регистрация покосов Северским животноводческим товариществом производится до 15 июля с. г. Все незарегистрированные покосы будут переданы другим лицам.

За самовольное сенкошение граждане будут привлекаться к штрафу 500 рублей за гектар, с изъятием сена.