

НАМЯ РУДА

АН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
ИННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 15-й

Суббота, 4 октября 1958 г. Цена 15 коп.

ПЕРВЫЕ ИТОГИ работы шахт новому графику

нашем городе
ень важные и
интия. Выполняя
КПСС и Совета
ССР, подземные
перешли на 6-ча-
день, стали гру-
ых условиях.

первые результа-
да? Коллектив
душевный нече-
ской партии и
авительства, не
снизил добычу
смотря на сокра-
тый день, успешно
с производствен-
и. В целом вос-
дан добычи слан-
а на 105,3 про-
бже исключения
зидии плановые
дали на-гора зна-
чество сверхза-
да. Особенно в
иляс коллектив
выполнивший не-
не на 110,3 про-
швший сверх пла-
ны топлива. Нава-
бригад этой шах-
ые тт. Григорье-
вым и Козловым,
дания по добыче
7—124 процента.

ых успехов в ра-
исла девятиклас-
лесарей-сантехни-
будем обучать не
тихся объектах, но
но в школе, ис-
о собственную ко-
лему центрального
кольную мастер-
елем группы будет
ник.

программы произ-
учения дают воз-
ь специфику каж-

ность успешно работать в но-
вых условиях — и значительно
перевыполнять план.

Однако наряду с некоторы-
ми успехами, достигнутыми
сланцевскими горняками за
первую неделю работы по но-
вому, следует отметить и су-
щественные недостатки, кото-
рые отрицательно сказывались
на производственной деятель-
ности шахт. Какие же это не-
достатки? Прежде всего, сла-
бая трудовая дисциплина сре-
ди отдельных рабочих очист-
ных забоев и низкая производ-
тельность труда. В то вре-
мя, как основная масса шахте-
ров успешно выполняет нормы
выработки, на шахтах есть
еще такие горняки, которые
эти нормы систематически не
выполняют. Особенно это от-
носится к шахте имени С. М.
Кирова. Здесь на втором и
третьем участках невыполня-
ющих норм выработки насчиты-
вается более 30 процентов
горняков.

Вторым серьезным недоста-
тком, сдерживающим нормаль-
ную работу шахт и снижаю-
щим производительность тру-
да шахтеров, являются про-
стой из-за разных технических
неполадок, нераспорядитель-
ности руководителей и плохой
подготовки рабочих места. За
Н. С. Хрущева «Об укреплении
связи школы с жизнью и о даль-
нейшем развитии системы народ-
ного образования в стране». Эта
записка для нас сейчас является
программой действий. При тесном
сотрудничестве школы с производ-
ством мы выполним наши общие
задачи.

А. ВАСИЛЬЕВ,
директор Сланцевской
средней школы № 1.

Сводка

аготовок и закупок сельхозпродуктов
и совхозу района на 1 октября 1958 г.
(в процентах к плану)

Вид продукции	В процентах к плану					
	Овощи	Картофель	Сено	Мясо	Молоко	Яйца
Всего	72,8	74,0	34,7	75,5	76,6	115,5
Зерно	9,9	63,9	95,3	44,2	106,0	93,5
Сахар	35,0	75,0	—	76,1	107,3	73,3
Лес	51,0	102,9	100	63,7	92,0	112,6
Лесхоз	62,9	71,0	7,8	88,3	111,5	104,1
Мушкетеры	9,9	59,5	44,5	46,4	111,6	100,8
Мушкетеры	35,8	51,5	44,7	28,4	86,8	105,6
Мушкетеры	62,0	83,4	44,1	120	115,3	110,8
Мушкетеры	—	—	—	—	—	—
Мушкетеры	47,4	42,1	—	49,3	75,9	—
Мушкетеры	41,5	62,3	43,8	63,5	89,4	85,4

Крупная победа в борьбе за хлеб

Колхозы и совхозы Российской Федерации продали государству 1 миллиард 721 миллион пудов зерна

Труженники сельского хозяйства Российской Советской Федеративной Социалистической Республики на 1 октября 1958 года выполнили план хлебозаготовок и продали государству 1 миллиард 721 миллион пудов хлеба.

Выдающихся успехов добились колхозы и совхозы Сталинградской области, продавшие государству 161 миллион пудов хлеба, Саратовской — 161 млн. пудов, Ростовской — 136 млн. пудов, Краснодарского края — 120 млн. пудов, Оренбургской области — 102 млн. пудов, Ставропольского края — 95 млн. пудов, Омской области — 84 млн. пудов, Куйбышевской — 50 млн. пудов и Воронежской — 50 млн. пудов.

Колхозники и работники совхозов Алтайского края, продав 200 млн. пудов зерна, в том числе только за последнюю пятидневку 69 миллионов пудов, настойчиво ведут борьбу за то, чтобы в ближайшее время продать государству еще 100 миллионов пудов хлеба и полностью завершить выполнение принятых социалистических обязательств. Колхозы и совхозы Новосибирской области значительно повысили темпы заготовок, за последнюю пятидневку сентября продали 23 млн. пудов и борются за то, чтобы в ближайшее время продать государству еще 50 млн. пудов и тем самым выполнить свои социалистические обязательства.

Труженники сельского хозяйства Краснодарского и Ставропольского краев, выполняя принятые на себя дополнительные обязательства, в ближайшее время еще продадут государству по Краснодарскому краю 20 млн. пудов и по Ставропольскому — 15 млн. пудов.

Работники сельского хозяйства Оренбургской, Омской, Кемеровской, Иркутской, Читинской и Томской областей, Башкирской АССР, Красноярского края и других областей, краев и автономных республик Российской Федерации также ведут борьбу за выполнение в ближайшее время плана хлебозаготовок и своих социалистических обязательств.

Одновременно колхозы и совхозы республики засыпают семена под яровой сев будущего года, создают фуражные и страховые фонды. Производится выдача хлеба на трудодни колхозникам.

Колхозы и совхозы Российской Федерации, увеличив в полтора раза в текущем году посевы сахарной свеклы, вырастили богатый урожай и сейчас успешно ведут уборку и продажу государству сахарной свеклы. На 1 октября сахарными заводами республики из урожая 1958 года выработано сахара почти в два раза больше, чем на эту дату в 1957 году.

В текущем году во многих краях, областях и автономных республиках выращен хороший урожай кукурузы, что позволило колхозам и совхозам Российской Федерации заложить кукурузного силоса в 1,7 раза больше, чем на это же время в прошлом году.

Работники сельского хозяйства Курской области, выступившие инициаторами всесоюзного социалистического соревнования за получение в 1958 году высокого урожая кукурузы, с честью выполнили свои социалистические обязательства и на площади 160 тысяч гектаров в среднем по области получили урожай с каждого гектара по 333 центнера зеленой массы с початками. Высокий урожай зерна и зеленой массы кукурузы собирают колхозы и совхозы Краснодарского и Ставропольского краев, Ростовской, Сталинградской, Воронежской и других областей.

Колхозники, работники совхозов и РТС, специалисты сельского хозяйства Российской Федерации, соревнуясь за достойную встречу XXI съезда КПСС, напряженно трудятся над тем, чтобы в ближайшее время выполнить принятые обязательства по продаже хлеба государству, завершить уборку всех сельскохозяйственных культур, поднять урожай, заготовить достаточное количество кормов, хорошо подготовиться к зимовке скота, успешно выполнять планы по продаже государству мяса, молока, сахарной свеклы, подсолнечника, картофеля, овощей и других сельскохозяйственных продуктов.

Навстречу XXI съезду КПСС

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЯЮТСЯ С ЧЕСТЬЮ

Узнав о предстоящем XXI съезде Коммунистической партии Советского Союза, коллектив нашей смены кирпичного завода решил встать на предельно высокую вахту и ежемесячно производить не менее 720 тысяч штук кирпича.

Итоги сентября показали, что, несмотря на ряд серьезных трудностей, взятые обязательства по плану нашей смены. За месяц изготовлено 723 тысячи штук кирпича, что на 23 тысячи больше, чем предусматривалось. И это в то время, когда не хватало порожних вагонок! Чтобы не сорвать производство кирпича, коллектив смены вынужден был укладывать кирпич в штабеля и этим самым высвободил более 100 порожних вагонок. Кроме того, многие рабочие смены принимали участие в погрузке 15 тысяч штук кирпича в железнодорожные вагоны для отправки потребителю, что не было предусмотрено плановым заданием.

Включившись в предельное социалистическое соревнование, коллектив смены не только повысил производительность труда, но заметно улучшил и качество выпускаемой продукции. Значительно увеличился выпуск кирпича марок «100» и «150» и уменьшилось производство кирпича марки

«75». Брак продукции сокращен до минимума. На 10 минут ускорилась загрузка кирпича-сырца в автоклавы и выгрузка.

Что же способствовало успешному выполнению взятых обязательств? Прежде всего, самоотверженный труд рабочих смены. В напряженные моменты многие рабочие совмещали профессии и трудились за двоих. Нелегко, например, было мотористке скрепера О. Никитиной насыпать золу в бункер, а затем в вагонетку и отвозить ее на электровозе к месту подачи на транспортер. Обычно эту работу делали двое — лебедчик скрепера и машинист электровоза. А т. Никитина справлялась одна.

Такое же хозяйское отношение к делу проявили и наши прессовщицы. В обычных условиях на каждой прессе работают по три сьемщицы сырца. Но как-то получилось, что на одном из двух имеющихся прессов не вышла на работу сьемщица. Что было делать? Останавливать второй пресс?

— Нет. Пресс останавливать не нужно! — заявили сьемщицы В. Тверская и Е. Иванова. — Мы справимся с этим делом вдвоем.

И надо сказать, что справились неплохо. Более 10 дней они дое обслуживали пресс и полностью выполняли сменные задания.

По-деловому отнеслись к производству и сьемщицы другого пресса А. Степанова и И. Васильева. Узнав, что не хватает порожних вагонок, они изъявили согласие работать вдвоем, а третью сьемщицу направили на подгонку порожняка.

Не отстали и рабочие других профессий. Грузчицы Е. Андреева, М. Рудзинская и Л. Никандрова работали за пятерых и своевременно обеспечивали песком всю смену.

Хорошо трудятся в эти дни и образцово выполняют свои обязанности автоклавищицы Л. Андреева и К. Любина. Загружая своевременно автоклавы сырцом, они успевают подгонять порожняк, омирать груженные вагоетки, помогать сьемщицам. От них не отстают и зольщицы О. Смирнова и Н. Шермаева.

Все это говорит о том, что коллектив нашей смены преисполнен решимости с честью выполнить социалистические обязательства, взятые в честь XXI съезда КПСС.
Н. САМСОНОВ,
сменный мастер кирпичного завода треста № 41.

Первые результаты работы по-новому

Наша шахта № 2 22 сентября переведена на сокращенный рабочий день и новую систему оплаты труда. Этот перевод осуществлен в первую очередь для подземных рабочих.

Введение 6-часового рабочего дня предшествовала большая подготовительная работа. Новые условия оплаты и широкое применение комплексной организации труда потребовали повышения квалификации шахтеров и, прежде всего, рабочих очистных забоев. Подготовка их проводилась на учебном пункте шахты и непосредственно в забоях под руководством инженерно-технических работников. Каждый рабочий, прошедший обучение, обязан был сдать экзамен, после чего ему присваивались квалификация и разряд. Достаточно сказать, что только за последний месяц свою квалификацию повысили 320 рабочих очистного забоя, из которых большинство сдало экзамены на слесарей IV разряда.

При подготовке нашей шахты к переходу на работу в новых условиях были вскрыты значительные резервы во всех производственных звеньях добычи сланца и намечены пути устранения организационных и технических недостатков. На шахте узким местом продолжительное время являлся подземный транспорт. Необходимо было улучшить состояние откаточных путей и транспортных средств. За

сравнительно короткий срок коллектив шахты отремонтировал и привел в порядок путевое хозяйство. Вагонный парк увеличился на 250 вагонов с несъемными сцепками. Получен новый электровоз, отремонтирован весь вагонный и электровозный парк.

Значительная работа также была проведена по удлинению столбов до 450—500 метров и разминированию погрузочных пунктов с расчетом установки 50—75 вагонов порожняка, что составляет 60—80 процентов сменной добычи участков. В настоящее время в половине имеющихся подготовительных забоев работают погрузочные машины, которые значительно механизмируют труд проходчиков и повышают производительность.

Чтобы обеспечить при сокращении дне бесперебойную работу шахты, коллектив ИТР разработал подробный график работы эксплуатационных участков, внутришахтного транспорта, стволов и т. д. На каждом участке составлены графики выходов рабочих и проведены собрания по изучению новых норм выработки, расценок и условий труда. Все это вместе взятое принесло положительные результаты.

Первая неделя работы в новых условиях показала, что повысилась добыча сланца и производительность труда. Это подтверждается следующей таблицей:

ПОКАЗАТЕЛИ	Ед. измер.	Рост в %				
		За 8 м-цев 1958 г.	За 20 дней сентября 1958 г.	За 6 дней после перехода на сокр. рабочий день	К 8 м-цам 1958 года	К 20 дням сентября 1958 г.
Среднеуточная добыча сланца	тн.	3.396	3.435	3.519	3,6	2,4
Производительность труда	тн.	62,2	64,0	65,6	3,2	2,5
Выполнение норм выработки навалотбойщиком	%	110,2	115,5	122,2	4,8	5,8

Из таблицы видно, что добыча сланца после перехода на сокращенный рабочий день возросла на 2,4 процента, выполнение норм выработки основной группой рабочих возросло на 5,8 процента. Соответственно с этим повысилась и заработная плата рабочих-сдельщиков. Что же касается повременщиков, то заработки возросли в 1,5—2 раза.

Лучших результатов в работе

по-новому добились участки № 2 (начальник т. Степанов), увеличивший среднеуточную добычу на 9 процентов, участок № 3 (начальник т. Карамышев) — на 10 процентов и т. д.

Среди бригад рабочих машинных лав лучшие образцы труда показали: бригада т. Иванова, выполнившая семидневное задание на 125 процентов, бригада т. Ефимова — на 116 процентов, комсо-

льско-молодежная бригада тов. Васильева — на 115 процентов и бригада т. Трофимова — на 109 процентов.

Что же обеспечивает успех в эти первые дни работы? Прежде всего, организованность, высокая сознательность шахтеров, точное выполнение намеченного распорядка рабочего дня, наконец, своевременный спуск и доставка людей на рабочие места. Значительно улучшилась работа и внутришахтного транспорта. Пассажирские поезда сейчас отправляются с посадочной площадки точно по графику. Таким образом, созданы все необходимые условия для полного использования 6-часового рабочего дня. Несмотря на увеличение нагрузки, внутришахтный транспорт стал более оперативно обеспечивать участки порожняком. Резервный порожняк ставится на разминировку под лямками по графику.

Однако вместе с положительными сторонами, которые имела шахта за это время, нельзя умолчать и о недостатках. Уже в первый день работы по-новому выявились недостатки в организации труда рабочих вспомогательных профессий: стволowych, рабочих вентиляции, запальщиков. Правда, эти недостатки были немедленно ликвидированы. Были найдены дополнительные резервы для улучшения работы транспорта. В первоначальном варианте доставки людей на панели было запланировано 5 пассажирских поездов. Но по предложению самих трудящихся вскоре было высвобождено 2 электровоза, так как на второй день работы один пассажирский поезд уже доставлял рабочих одновременно на два участка.

Хронометражные наблюдения показали, что на шахте, несмотря на ритмичную работу участков, есть еще немало резервов для более лучшей работы. И эти резервы будут использованы. Сейчас принимаются меры к тому, чтобы сократить до минимума простои, создать все необходимые условия для дальнейшего повышения производительности труда и заработной платы трудящихся.

Ю. СОЛОМАНСКИЙ,
помощник главного инженера по организации труда шахты № 2.

РЕЗЕРВЫ ЕСТЬ, НАДО ИХ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Горняки шахты имени С. М. Кирова за минувшую неделю значительно повысили производительность труда. Коллектив участка № 1 (начальник М. М. Калинин) с 22 по 30 сентября выполнил план добычи сланца на 119,5 процента. Все три бригады горнорабочих, занятых на этом участке, выполнили установленный план. В бригаде Н. М. Осина, выполнившей план на 130 процентов, средний зароботок навалотбойщика составляет 95 рублей 10 копеек, в бригаде Г. А. Кабак — 80 рублей 90 копеек и т. д.

Хуже обстоит дело на участке № 2 (начальник Я. Е. Морозов). Из трех бригад плановое задание здесь выполнила только бригада П. Д. Акулина. Что же касается бригад Е. В. Иванова и А. В. Петрова, то ни плановое задание, ни нормы выработки они не выполнили. Вместе с тем в этих же

бригадах отдельные рабочие значительно перевыполняют установленные нормы выработки. Причиной неудовлетворительной работы бригад, а в целом и участка, является низкая трудовая и производственная дисциплина, несвоевременная подготовка рабочих мест и внутрименные простои. В результате этого участок выполнил план добычи сланца только на 98,6 процента, а нормы выработки горнорабочих очистного забоя — на 94,6 процента. Что же касается невыполняющих нормы выработки, то таких горняков на участке насчитывается 38 процентов к числу рабочих-сдельщиков.

Не лучше обстоит дело и на участке № 2 (начальник А. М. Дивков). Здесь из трех бригад выполняет план только одна бригада Я. Хамета. Здесь в основном молодые рабочие из числа окончивших горнопромышленную

школу. Дисциплина среди них низкая, много прогулов.

План добычи сланца по участку № 3 выполнен на 77,7 процента.

Необходимо отметить, что партийная, профсоюзная, а также комсомольская организации шахты слабо занимаются воспитательной работой среди горняков и особенно среди молодежи, которую надо учить на примере замечательных производственников, достигших высокой производительности труда. К таким производственникам относится навалотбойщик Я. И. Матвеев, выполняющий норму выработки на 130—145 процентов. Г. И. Лецко — на 125—145 процентов, Н. М. Осин — на 120—140 процентов, С. Я. Федоров — на 115—125 процентов, машинист электровоза М. П. Богачев — на 130—140 процентов и многие другие.

Я. ПИМЕНОВ.

Навстречу 40-летию ВЛКСМ

Неделя „МОЛОДЕЖЬ В ИСКУССТВЕ“

Комсомольцы и молодежь нашего района деятельно готовятся к знаменательной дате в своей жизни — сорокалетию Ленинского комсомола. Юноши и девушки повышают трудовую активность, участвуют в общественной жизни, кружках художественной самодеятельности.

С 8 октября райком ВЛКСМ проводит неделю «Молодежь в искусстве» с целью показать самодеятельность молодежи. В клубах города и села пройдут вечера и слеты участников художественной самодеятельности, праздники песни и танца, встречи с мастерами искусства — воспитанниками комсомола, молодыми артистами, писателями, поэтами.

С первыми отчетами перед зрителями, намеченными 9 октября, выступят коллективы художественной самодеятельности Дома культуры, газосланцевого завода и Выскацкого сельского клуба.

10 октября намечается творческий отчет участников художественной самодеятельности

районной самодеятельности горняков.

Коллективы самодеятельности клубов строителей и шахты № 1 запланировали показать свои достижения в искусстве 11 октября. В этот же день в районной библиотеке намечено провести читательскую конференцию на тему: «Роль комсомольца в художественной литературе».

В начале второй декады, мерно 12 октября, на сцене забоев «Шахтер», Черновского совета, Сланцевской ремонтно-машинической станции выступят коллективы самодеятельности клубов.

Затем состоится районный конкурс молодых литераторов, где вручены премии победителям конкурса на лучший рассказ в сорокалетию комсомола.

Неделя «Молодежь в искусстве» закончится большим комсомольским вечером, который состоится в Доме культуры газосланцевого завода.

Сланцевский райком ВЛКСМ

Комсомольцы второй шахты готовятся к празднику

На всех участках шахты № 2 молодые горняки готовят трудовые подарки к славному 40-летию ВЛКСМ.

24 сентября состоялось собрание комсомольского актива, на котором обсуждались задачи молодых горняков в связи с подготовкой к празднованию 40-й годовщины комсомола.

Слово взяла бригадир комсомольско-молодежной бригады рабочих машинных лав комсомолец Петр Васильев. Он сообщил о трудовых успехах своей бригады и заверил участников собрания, что молодые горняки с каждым днем будут повышать выработку. От комсомольско-молодежной смены участка сортировки выступили

воины США. Реактивные самолеты, вторгшиеся в воздушное пространство материковой части нашей страны, и управляемые снаряды типа «гренауч змея», выпущенные чанкайшскими самолетами, были поставлены чанкайшской клике Соединенных Штатами. До этого чанкайшская клика не имела таких самолетов и тем более не имела таких управляемых снарядов. Заслуживает особого внимания тот факт, пишет газета, что за два дня до применения чанкайшскими самолетами управляемых снарядов имело место двухдневное военное совещание между командующим вооруженными силами США в районе Тихого океана адмиралом Г. Д. Фелтом, командующим военно-воздушными силами США на Тихом океане генералом Л. Ш. Кутером, с одной стороны, и Чан Кай-ши с высшими офицерами чанкайшской армии — с другой. По сообщениям амери-

да секретаря цеховой комсомольской организации Лиды Анискина. Она сказала, что с 1 августа уступила первенство в соревновании, но коллектив не дает все, чтобы к славному дню комсомола занять первое место в соревновании.

Собрание актива решило регулярно сообщать в стенограмме о подготовке к 40-летию комсомола, об успехах в социальном соревновании молодежи. Принято решение организовать комсомольско-молодежные десанники по сбору металлолома по оказанию помощи подшефному колхозу имени Калинин.

Н. НОВОЖИЛОВ
горняк шахты № 2

ные споры должны быть разрешены мирным путем и т. д. Китайский народ, подпертый газетой, нельзя запугать никаким новейшим оружием. Мы в состоянии нанести двойной ответный удар провокаторам. Американские соросы, давшие указания чанкайшской клике, должны быть разжигают.

В результате применения управляемых снарядов типа «гренауч змея» чанкайшскими самолетами по указке США, продалась газета, еще больше обострилась обстановка в районе Тайваня.

Перед миролюбивыми странами и народами всего мира стоит сложная задача: немедленно прекратить провокации американских рессор против всего человечества!

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ!
открыта подписка на 1959 год на все центральные и областные издания, а также на районную газету «ЗНАМЯ ТРУДА». Подписка принимается в конторе связи, во всех почтовых отделениях и у общественных распространителей газет, учреждений и колхозов. Райотделение «СОЮЗПЕЧАТЬ».

Редактор Н. АШМАКОВ
Завказ 1737 Тираж 3000-4

ШКОЛЬНАЯ ЖИЗНЬ

НАШИ СВЯЗИ Должны быть прочными

задачи поставлены цели общеобразовательной. Она должна воспитывать стойких, самостоятельных, основными способами их преодолевать.

В средней школе большинство средних работает нынче по той же программе, которая была в школе к производству, а значит, в значительной мере устраняет недостаток современного образовательной школьной жизни.

Курс основ производства дает возможность учащимся не только овладеть какой-либо профессией. Нашим базисом является шахта Кирова. Администрация выделяет из своей программы производственного крестика за ними опираясь на возможности существующих в собственных мастерских.

В группе мы желаем, чтобы учащиеся, их интересы. Ученица Нина Тимофеева и Кирова вошли в группу. Виктор Шагохин и Фролов — в группу. Виктор Куприянов и Зубкова пожелали бы по шахтному образованию у нас и строителями Никандрова и Нина хотят быть каменщиками Бельская и Рим — малярами. Их удовлетворили, соответствующие группы.

Внимание производственной шахты, из числа девятиклассников слесарей-сантехников мы будем обучать на производственных объектах, но в школе, используя собственную систему центрального и школьного мастера-инженера группы будет работать.

Учительский коллектив школы надеется, что все работники шахты имени С. М. Кирова не на словах, а на деле покажут себя истинными друзьями школы, проявят отеческую заботу об учащимся. За дело, товарищи! Задачи школы ясно определены в записке Н. С. Хрущева «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране». Эта записка для нас сейчас является программой действий. При тесном сотрудничестве школы с производством мы выполним наши общие задачи.

Учительский коллектив школы надеется, что все работники шахты имени С. М. Кирова не на словах, а на деле покажут себя истинными друзьями школы, проявят отеческую заботу об учащимся. За дело, товарищи! Задачи школы ясно определены в записке Н. С. Хрущева «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране». Эта записка для нас сейчас является программой действий. При тесном сотрудничестве школы с производством мы выполним наши общие задачи.

Учительский коллектив школы надеется, что все работники шахты имени С. М. Кирова не на словах, а на деле покажут себя истинными друзьями школы, проявят отеческую заботу об учащимся. За дело, товарищи! Задачи школы ясно определены в записке Н. С. Хрущева «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране». Эта записка для нас сейчас является программой действий. При тесном сотрудничестве школы с производством мы выполним наши общие задачи.

Учительский коллектив школы надеется, что все работники шахты имени С. М. Кирова не на словах, а на деле покажут себя истинными друзьями школы, проявят отеческую заботу об учащимся. За дело, товарищи! Задачи школы ясно определены в записке Н. С. Хрущева «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране». Эта записка для нас сейчас является программой действий. При тесном сотрудничестве школы с производством мы выполним наши общие задачи.

Учительский коллектив школы надеется, что все работники шахты имени С. М. Кирова не на словах, а на деле покажут себя истинными друзьями школы, проявят отеческую заботу об учащимся. За дело, товарищи! Задачи школы ясно определены в записке Н. С. Хрущева «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране». Эта записка для нас сейчас является программой действий. При тесном сотрудничестве школы с производством мы выполним наши общие задачи.

Вместе с тем многие вопросы теории являются общими, что в значительной мере облегчает процесс обучения. Большая ответственность возлагается и на руководителей производства, на лиц, которые непосредственно будут работать с учащимися. Обучение в школе должно быть воспитывающим, независимо от форм и методов обучения, от места обучения. Мы позаботимся о создании рабочих мест для каждого школьника, о культуре рабочего места, все предусмотрим с точки зрения техники безопасности. И, наконец, каждый мастер, каждый рабочий должен представить себя в роли воспитателя. Такое отношение к учащимся не только будет улучшать обучение, но и будет способствовать повышению культуры производства вообще.

Новый учебный план не снижает требований к преподаванию общеобразовательных предметов, а наоборот, повышает. Учащиеся должны получить необходимые знания основ наук, уметь использовать их в жизни, на практике.

Правильно поставленное шефство предприятия над школой должно включать в себя и другие вопросы. Необходимо как можно скорее привлечь к руководству школьными техническими кружками инженерно-технических работников шахты и провести ряд лекций и бесед для учащихся, используя опытных инженеров, техников и передовых рабочих. Наши связи с производством должны быть расширены и укреплены.

Учительский коллектив школы надеется, что все работники шахты имени С. М. Кирова не на словах, а на деле покажут себя истинными друзьями школы, проявят отеческую заботу об учащимся. За дело, товарищи! Задачи школы ясно определены в записке Н. С. Хрущева «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране». Эта записка для нас сейчас является программой действий. При тесном сотрудничестве школы с производством мы выполним наши общие задачи.

А. ВАСИЛЬЕВ,
директор Сланцевской
средней школы № 1.

Сводка

результаты заготовок и закупок сельхозпродуктов
в колхозе и совхозу района на 1 октября 1958 г.
(в процентах к плану)

наименование	сельхозпродукты					
	Овощи	Картофель	Сено	Мясо	Молоко	Яйца
Калинина	72,8	74,0	34,7	75,5	76,6	115,5
Ленина	9,9	63,9	95,3	44,2	106,0	93,5
Зр	35,0	75,0	—	76,1	107,3	73,3
Ленная земля	51,0	102,9	100	63,7	92,0	112,6
д	62,9	71,0	7,8	88,3	111,5	104,1
к коммунизму	9,9	59,5	44,5	46,4	111,6	100,8
Ильича	35,8	51,5	44,7	28,4	86,8	105,6
	62,0	83,4	44,1	120	115,3	110,8
з, «Родина»	47,4	42,1	—	49,3	75,9	—
по району	41,5	62,3	43,8	63,5	89,4	85,4

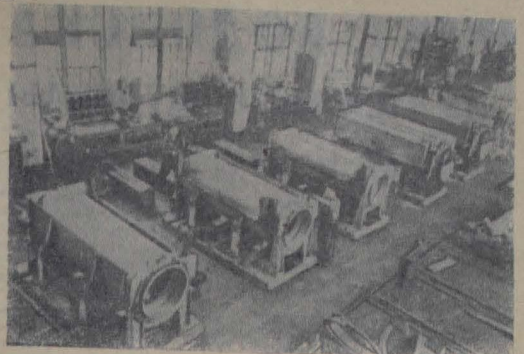
*

Ленинград. Коллектив завода бумагоделательного оборудования имени Второй пятилетки за последние два года увеличил выпуск машин более чем на 30 процентов. Соревнуясь в честь 41-й годовщины Великого Октября, коллектив предприятия успешно завершил программу восьмимесяцев и дал сверхплановой продукции более чем на миллион рублей.

На снимке: участок сборки узловолочителей, которые служат для очищения бумажной массы от инородных примесей.

ЛенТАСС

*



Беседа на естественно-научные темы

В МИРЕ ЗВЕЗД

Звезд, как и Вселенной, нет конца. И правильно писал великий русский ученый М. В. Ломоносов: «Открылась бездна, звезд полна; звезд числа нет...»

Долгое время люди не знали, что представляют собой звезды. Теперь хорошо известно, что звезды — это огромные раскаленные газообразные шары.

Ближайшая к нам звезда — Солнце. Расстояние от Земли до Солнца в среднем около 150 миллионов километров. Луч солнечного света, скорость распространения которого 300 тысяч километров в секунду, доходит до Земли за восемь минут двадцать секунд. Другие звезды удалены от нас на огромные расстояния. От ближайшей к нам звезды Проксима (созвездие Центавра) свет идет до нас более четырех лет. Эта звезда в 270 тысяч раз дальше от нас, чем Солнце.

В астрономии единицей измерения расстояния принято считать световой год. Он равен расстоянию, которое проходит луч света за год, и составляет 9.460 миллиардов километров.

Невооруженным глазом человек может видеть только около трех тысяч звезд. Уже с первого взгляда можно заметить, что звезды не одинаковы. Изучение звезд показало, что они различаются между собой по цвету, яркости, объему, плотности и температуре.

Астрономы делят все звезды на звезды-гиганты и звезды-карлики. Солнце по яркости и цвету принадлежит к группе так называемых «желтых карликов». Таких звезд подавляющее большинство. Гигантами же называются звезды, превосходящие по яркости Солнце в десятки и сотни раз. Количество звезд-гигантов сравнительно невелико.

По яркости звезды очень сильно различаются между собой. Например, голубая звезда Денеб в созвездии Лебедя в десять тысяч раз ярче Солнца. Звезда Антарес в созвездии Скорпиона имеет температуру на поверхности в два раза ниже солнечной. Но эта звезда огромных размеров и поэтому в три тысячи раз ярче нашего Солнца.

Самой яркой считается звезда в созвездии Золотой рыбы (жюжное полушарие). Она в 400 тысяч раз ярче Солнца, хотя и видна только при помощи телескопа. За одну минуту эта звезда излучает примерно столько света, сколько Солнце за год. Если бы наше Солнце имело яркость этой звезды, то температура на Земле достигла бы 7.000 градусов! При такой температуре Земля превратилась бы в пар.

Разнообразны звезды и по своему объему. Например, звезда Денеб больше Солнца в 64 тысячи раз, а звезда Антарес больше звезды Денеб в 1.700 раз. Открытая несколько лет назад, звезда VV Цефея по объему значительно больше Антареса и в 13 миллиардов раз больше Солнца. Если бы наше Солнце имело такие размеры, его орбита достигла бы Нептуна, а планеты Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн и Уран оказались бы внутри Солнца.

Но есть звезды во много раз меньше Солнца. Например, звезда Ван-Маанена по своим размерам меньше Земли, а ведь Земля по объему в миллион триста тысяч раз меньше Солнца. Если мысленно представить себе звезду Ван-Маанена в виде макового зернышка, то звезда Антарес будет величиной с пятиэтажный дом, а Солнце — с грецкий орех.

Ученые установили большое разнообразие плотности звезд. Наибольшую плотность имеют так называемые «белые карлики». Типичным представителем таких звезд является спутник Сириуса. Количество вещества этой звезды объемом в лесной орех весит около тонны. «Белый карлик» Кейпера в созвездии Кассиопеи по объему в 125 раз меньше Земли, но его плотность в сотни тысяч раз превышает плотность воды. Если бы спичечную коробку наполнить веществом этой звезды, то она весила бы около тысячи тонн.

Такая огромная плотность «белых карликов» объясняется тем, что в них атомные ядра почти соприкасаются друг с другом. Эти звезды состоят из так называемого вырожденного газа, существование при очень больших давлениях. В настоящее время открыто уже более 50 «белых карликов».

Звезды-гиганты, наоборот, имеют очень малую плотность. Вещество, из которого они состоят, сильно разрежено. Исключительной разреженностью отличается сверхгигантская звезда VV Цефея. Ее плотность во много тысяч раз меньше плотности воздуха над уровнем моря. Средняя плотность Солнца в 1,4 раза больше плотности воды.

Различна и температура звезд. На поверхности так называемых красных звезд она достигает трех — четырех тысяч градусов, а на поверхности белых — 25 тысяч градусов. Есть, правда, и такие звезды, температура которых на поверхности измеряется сотнями тысяч градусов. Солнце принадлежит к типу желтых звезд, температура его поверхности равна шести тысячам градусов.

По массам звезды имеют сравнительно небольшие различия. Могут быть звезды, масса которых или в несколько десятков раз больше массы Солнца, или в шесть — семь раз меньше ее. Таким образом, Солнце во всех отношениях (по яркости, размерам, плотности, температуре и массе) — средняя, рядовая звезда.

Наблюдать внутреннее строение звезд, в том числе и Солнца, астрономы не могут. Звезды — тела непрозрачные. Поэтому даже при помощи самых мощных телескопов можно наблюдать только их поверхность.

В природе нет ничего постоянного, все подвержено изменению. Причем эти изменения происходят либо очень быстро, или очень медленно и еле заметно. Большинство звезд не испытывает заметных изменений на протяжении тысячелетий. Но бывают такие изменения звезд, которые легко обнаружить. Это касается главным образом переменных и так называемых новых звезд. К переменным относятся звезды, блеск которых со временем меняется: он бывает то сильнее, то слабее. Такие звезды делаются учеными на затменные переменные и физические переменные.

Периоды изменения блеска бывают разные: у одних звезд он длится несколько часов, у других — до двух лет. Но есть и такие переменные звезды, у которых нет строгой периодичности. Это так называемые полуправильные и неправильные переменные звезды. В настоящее время зарегистрировано уже более 13 тысяч переменных звезд.

Большой интерес представляют так называемые новые звезды. Раньше, когда не знали физической природы этих звезд, их считали действительно новыми, только что возникшими. Теперь известно, что существует особый класс слабых звезд, которые очень быстро увеличиваются и за несколько суток превращаются в звезды-гиганты, в сотни и более раз превосходящие их первоначальные размеры. Блеск вспыхнувшей звезды увеличивается в несколько тысяч раз. Через некоторое время звезда вновь сжимается и обретает первоначальное состояние.

Возникновение новых и сверхновых звезд служит убедительным доказательством того, что природа развивается не только плавным, эволюционным путем, но и резкими скачками. Все это весьма наглядно подтверждает правильность марксистско-ленинской теории о закономерном развитии природы.

Г. АРИСТОВ.

ИДЕТ ПОДПИСКА на газеты и журналы на 1959 год В первые дни

В эти дни у здания районной конторы связи необычно многолюдно. Сюда приходят рабочие и служащие нашего города, чтобы своевременно оформить подписку на газеты и журналы на 1959 год. Среди посетителей можно увидеть шахтеров, газоников, врачей, инженеров, учителей, домашних хозяек и других жителей города. Ежедневно гостеприимно встречаются их работники отделения «Союзпечати» при Сланцевской районной конторе связи. Полным ходом идет подписка на периодические издания на 1959 год.

Вот к столу подходит высокая белокурая женщина с добродушным лицом. Это детский врач районной больницы Мария Федоровна Фоменко. Она просит оформить подписку на журналы «Крокодил», «Веселые картинки», «Музилка», «Детский журнал мол», «Здоровье» и другие. Вслед за ней подходит пожилой мужчина в спецовке. Это электрик ЖКО

Г. И. Глинников. Он спешит на работу, но до начала ее решил оформить подписку на газеты и журналы. Г. И. Глинников подписался на журналы «Работница», «Музилка», газету «Советская Россия».

Большой популярностью среди подписчиков пользуются журналы «Огонек», «Крестьянка», «Работница», «Техника молодежи», «Искорка», «Крокодил», газеты «Комсомольская правда», «Смена», «Советская Россия» и другие. Немалый интерес к повышению знаний в вопросах внутренней и международной жизни нашей страны и поэтому активно подписываются на газеты и журналы.

Подписка на газеты и журналы продолжается.

Н. УСКОВА.

подписываются колхозники

Период, предшествующий подготовке к массовой подписке на газеты и журналы на 1959 год, работники Выскацкого отделения связи использовали для проведения большой разъяснительной работы среди труженников сельхозартели «Обновленная земля» и рабочих совхоза «Родина».

Нужно сказать, что колхозники «Обновленной земли» и рабочие совхоза «Родина» проявляют большой интерес к повышению своих знаний в вопросах внутренней и международной жизни нашей страны и поэтому активно подписываются на газеты и журналы.

Колхозник Иван Ильич Баталин — постоянный подписчик на периодическую печать. Подписку на 1959 год он оформил в числе первых. Колхозный почтальон будет доставлять в дом И. И. Баталина журналы «Пчеловодство», «Цветоводство», «Крестьянка», газеты «Ленинградская правда» и «Знамя труда».

Колхозница член КПСС К. В. Яковлева оформила подписку на газеты «Знамя труда», «Ленинградская правда», журналы «Партийная жизнь», «Крестьянка». Член партии счетовод колхоза Н. Данилова подписалась на журналы «Молодой коммунист», «Крестьянка» и газеты «Ленинградская правда» и «Знамя труда».

На 3—5 изданий оформили подписку на 1959 год многие рабочие и служащие совхоза «Родина». Так, бригада выскацкого отделения М. Ю. Алиакс оформил подписку на два зарубежных журнала, а также на журналы «Музилка», «Крестьянка», «Блокнот агитатора», «Пионер», на газеты «Ленинградская правда» и «Знамя труда».

КИТАЙСКИЙ НАРОД ПРАЗДНУЕТ 9-ю годовщину провозглашения Республики ПАРАД И ДЕМОНСТРАЦИЯ В ПЕКИНЕ

ПЕКИН. (ТАСС). 1 октября китайский народ торжественно отметил 9-ю годовщину образования Китайской Народной Республики. В Пекине на площади Тяньаньмэнь состоялся военный парад и праздничная демонстрация трудящихся.

К 10 часам утра на площадь собрались передовики промышленности и сельского хозяйства, представители трудящихся различных районов Китая, многочисленные иностранные делегации, прибывшие более чем из 70 стран мира. В 9 часов 55 минут на правительственной трибуне появились руководители Коммунистической партии Китая и правительства КНР товарищи Мао Цзэдун, Лю Шао-ци, Чжоу Энь-лай, Чжу Дэ, Чань Юнь, Дан Сяо-пин и другие.

Звучит государственный гимн Китайской Народной Республики. Над площадью раздаются раскаты 28 залпов артиллерийского салюта. В открытой машине на площадь выезжает заместитель премьера Государственного совета и министр обороны КНР маршал Пын Дэ-хуай. После марша войск маршал Пын Дэ-хуай поднимается на трибуну и произносит речь.

Обращаясь к личному составу сухопутных, военно-морских и военно-воздушных сил Народно-освободительной армии Китая, демобилизованным воинам и народным ополченцам страны, он заявил, что прошедший год — это год великих побед в строительстве Китая во всех областях. Под яркими лучами выдвинутой Коммунистической партии Китая генеральной линии — «Напрягая все силы, стремясь к вершинам, строить социализм по принципу больше, быстрее, лучше, экономнее» — проявился всесторонний подъем промышленности, сельского хозяйства, торговли, транспорта, науки, культуры и просвещения, и в масштабах всей страны начался подъем за создание родных коммун.

Касаюсь американских провокаций в районе Тайваньского пролива, Пын Дэ-хуай заявил, китайский народ непреклонно возвратит Цзиньмэньдао, Мацзиньтао и другие прибрежные острова, чтобы ликвидировать прямую розу континентальной части Китая и приморский район.

Затем на площади состоялся парад войск Пекин-Тяньцзиньского военного округа. Перед зрителями проходят слушатели военных академий и училищ, артиллерийский полк Народно-освободительной армии, сводный батальон войск общественной безопасности, мотомеханизированная пехота, артиллерия, танки, самоходные пушки, реактивная военная авиация. Военный парад замыкает боевая группа народных ополченцев, среди которых много ветеранов японской борьбы.

НА КУБОК

в честь 40-летия ВЛКСМ

30 сентября на стадионе «Нефтяник» в полуфинальной игре на кубок в честь 40-летия ВЛКСМ встретились команда футболистов треста № 31 и первая команда шахты № 1. В начале игры активно действовали футболисты команды шахты № 1. Особенно хорошо играло левое крыло нападения (Васильев и Макаров). Создавался ряд острых моментов у ворот футболистов треста № 31. Но завершающие удары шахтеров были неточными. Чрезмерное увлечение индивидуальной игрой нападающих и полузащитников облегчило действие защитных линий строителей. Несмотря на полное территориальное преимущество шахтеров, первый гол был забит в их ворота. Забил т. Никифоров.

После перерыва началась вторая серия атак футболистов треста № 1. Команда строителей неоднократно оказывалась в опасном положении. В одном из моментов защитник команды строителей сыграл рукой на штрафной площадке. Левый полузащитник шахтеров т. Макаров четким ударом влетел в ворота строителей. Второй гол в ворота строителей также был забит с штрафного ударом т. Макаровым.

На 40-й минуте игры в ворота строителей забит третий гол в ворота строителей. До конца игры счет не менялся.

рошо работает отделение по деревне Черно, плохой Загрявине. Надо сделать связь с лесом, порогом деления и далее, как в

В газете «Знамя труда» от 24 сентября с. г. в заметке «Не уступим первенства» (3 стр.) допущена ошибка. Во второй колонке сверху 2—6 строки следует читать: «Хорошо работает отделение по деревне Черно, плохой Загрявине. Надо сделать связь с лесом, порогом деления и далее, как в»

Принимается подписка

на библиотечку «В ПОМОЩЬ ЛЕКТОРУ»

Задача библиотечки — снабдить лектора материалами и текстами лекций с методическими указаниями, планами лекций и библиографией.

Библиотечка рассчитана на лекторов и состоит из следующих разделов:

- 1) общественно-политический, 2) научно-атеистический, 3) естественно-научный, 4) достижения науки и техники, 5) литература и искусство.

Тематика лекций утверждена Министерством культуры РСФСР, авторы брошюр — квалифицированные специалисты. Библиотечка состоит из 12 выпусков брошюр и плакатов. Подписная плата на год — 12 рублей.

Товарищи родители!

Газеты и журналы — ваши лучшие помощники в воспитании детей, прививайте своим детям вкус к чтению их, повышайте их знания и культуру! Выписывайте на 1959 г. для своих детей необходимые газеты и журналы: «Пионерская правда», «Ленинские искры», «Пионер», «Костер», «Юный натуралист», «Вожатый», «Искорка».

Подписка принимается до 30 ноября 1958 года в конторе и отделениях связи, а также почтальонами, kiosками «Союзпечати» и общественными распространителями печати по месту работы.

ЮНОШИ И ДЕВУШКИ!

ПОВЫШАЙТЕ СВОИ ЗНАНИЯ И КУЛЬТУРУ!

Выписывайте на 1959 год и читайте молодежные журналы: «Молодой коммунист», «Молодой колхозник», «Вожатый», «Комсомольская жизнь», «Молодая гвардия», а также библиотечку газеты «Комсомольская правда».

ВЫПИСЫВАЙТЕ И ЧИТАЙТЕ ЛИТЕРАТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ЖУРНАЛЫ!

Все лучшие новинки советской и иностранной художественной литературы печатаются в литературно-художественных журналах: «Нева», «Москва», «Роман-газета», «Новый мир», «Звезда», «Знамя», «Дружба народов», «Иностранная литература», «Октябрь», «Молодая гвардия».

Подписка на все эти журналы на 1959 год принимается до 30 ноября с. г.

ТОВАРИЩИ РАБОТНИКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА!

Выписывайте на 1959 год и читайте журналы по земледелию: «Защита растений от вредителей и болезней», «Земледелие», «Картофель», «Ккуруза», «Зерновые и кормовые культуры», «Химические средства защиты растений», «Удобрение и урожай».

Эти журналы пропагандируют достижения науки и передовой опыт в земледелии. Они помогут Вам в практической работе и повышении квалификации.

Подписка заканчивается 30 ноября с. г.

Товарищи механизаторы сельского хозяйства!

Подписывайтесь на 1959 год на журналы: «Техника в сельском хозяйстве», «Сельский механизатор», «Техсоветы колхозам, РТС, МТС и совхозам», «Ремонт тракторов, сельхозмашин и автомобилей», «Тракторист, комбайнер и шофер».

механизаторов страны, получите ответы на свои вопросы.

Подписка принимается до 30 ноября с. г. в конторе и отделениях связи, почтальонами, общественными распространителями печати в колхозах, совхозах, РТС и МТС.

Районный отдел «Союзпечать»

Футбол

НА КУБОК

в честь 40-летия ВЛКСМ

30 сентября на стадионе «Нефтяник» в полуфинальной игре на кубок в честь 40-летия ВЛКСМ встретились команда футболистов треста № 31 и первая команда шахты № 1. В начале игры активно действовали футболисты команды шахты № 1. Особенно хорошо играло левое крыло нападения (Васильев и Макаров). Создавался ряд острых моментов у ворот футболистов треста № 31. Но завершающие удары шахтеров были неточными. Чрезмерное увлечение индивидуальной игрой нападающих и полузащитников облегчило действие защитных линий строителей. Несмотря на полное территориальное преимущество шахтеров, первый гол был забит в их ворота. Забил т. Никифоров.

После перерыва началась вторая серия атак футболистов треста № 1. Команда строителей неоднократно оказывалась в опасном положении. В одном из моментов защитник команды строителей сыграл рукой на штрафной площадке. Левый полузащитник шахтеров т. Макаров четким ударом влетел в ворота строителей. Второй гол в ворота строителей также был забит с штрафного удара т. Макаровым.

На 40-й минуте игры в ворота строителей забит третий гол в ворота строителей. До конца игры счет не менялся.

рошо работает отделение по деревне Черно, плохой Загрявине. Надо сделать связь с лесом, порогом деления и далее, как в

В газете «Знамя труда» от 24 сентября с. г. в заметке «Не уступим первенства» (3 стр.) допущена ошибка. Во второй колонке сверху 2—6 строки следует читать: «Хорошо работает отделение по деревне Черно, плохой Загрявине. Надо сделать связь с лесом, порогом деления и далее, как в»