



### Подарки малышам

Радостно и весело думают провести новогодний праздник пионеры и школьники Сухоноволокской школы.

На своем общем собрании ребята решили встретить новогоднюю елку только хорошими результатами учебы. Пионеры деятельно готовились к празднику, сами сделали к елке

украшения и игрушки. В новый год пионеры школы решили преподнести подарки своим маленьким товарищам — воспитанникам детского сада, которые пойдут в 1948 году в школу.

А. Градова.

**Заведующая Сухоноволокской начальной школы.**

### Зимний отдых учащихся

Весело проведут зимние каникулы школьники города. 3-го января в доме пионеров состоится общегородская новогодняя елка. 8-го января пионеры города на пионерском костре встретятся с депутатом Верховного Совета республики

сказительницей Ф. И. Быковой.

12 января будет проведен смотр художественной самодельности учащихся района.

М. ПОПОВА, заведующая отделом пионерской работы РК ЛОСМ.

### Завершить окончательные расчеты по займу

До окончания окончательных расчетов по 2-му займу восстановления и развития народного хозяйства осталось два месяца. Уполномоченные К. Игнатьева, Н. Мешкова, З. Богданова (горсовет), П. Позднякова, К. Баженов, И. Титов (Ляпинский сельсовет) уже полностью обеспечили сбор взносов по займу и вручили облигации подписчикам. Но, однако, есть уполномоченные, которые не обеспечивают сбор средств с населения. Так по Шиженскому сельсовету 25 подписчиков еще не приступили к уплате взносов по займу, по Сумскому сельсовету 20 человек не вносят средств по подписке, по Колежемскому сельсовету более 30 человек. Подобные примеры можно найти в каждом сельском Совете.

Эти факты говорят о бесконтрольности со стороны председателей сельсоветов за работой уполномоченных, а также бездеятельности сельских комиссий содействия. Каждый налоговый агент, каждый уполномоченный должны ежедневно напоминать подписчикам о выплате взносов по займу, разъяснять значение своевременного поступления средств. Председателям сельсоветов необходимо учесть создавшееся положение и больше внимания уделять работе уполномоченных.

А. Терентьев, зав. райсберкассой.

### ЗДРАВСТВУЙ, НОВЫЙ ГОД!

Прощай декабрь и здравствуй новый год! Тебя встречает в празднике народном, Советский человек — боец и патриот, Наш труженик в отечестве свободном.

Тебя встречает с шумом детвора Одной семьей большой и разноцветной, Толпясь у елки с раннего утра — Красавицы в снежинках разодетой.

Тебя встречает гордый мавзолей, Январской стужей праздник отмечая, Пусть светит солнце ярче и светлей Нам радость и веселье излучая!

В победах крепнет русская земля, Трепещет в славе Ленинское знамя и шепчут звезды с древнего кремля — Живи ты наш, ты вечно, Ленин, с нами.

А. Жигалов.

### Торжество советской индустрии

#### Тракторы и машины сельскому хозяйству

Мощная тяжелая индустрия, созданная в годы сталинских пятилеток, вооружила наши колхозы и совхозы передовой техникой, облегчившей труд работников сельского хозяйства и резко повысившей их производительность.

За первую пятилетку сельское хозяйство СССР

#### „Второе Баку“

По добыче нефти Советский Союз занимает второе место в мире. Больше всего нефти мы получаем из Баку. Кроме того, нефть добывается в Грозном и Майкопе (Северный Кавказ) на реке Эмба (Казахстан), на острове Сахалине, в западных областях Украины, в Средней Азии, на Ухте (бассейн Печоры) и др.

По инициативе товарища Сталина создан новый нефтяной район, который известен под именем „Второго Баку“. Это — ряд **Новые угольные районы**

В дореволюционной России основным поставщиком угля был Донбасс. В советские годы Донбасс был коренным образом перестроен и расширен. Одновременно строились новые шахты и в других районах страны. В мощные угольные базы превратились Кузбасс (Западная Сибирь), Караганда (Казахстан), Подмосковский бассейн. Создан новый угольный бассейн на крайнем Севере, в Большеземельской тундре — Печорский бассейн. Его угольные запасы настолько велики, что Печору справедливо называют Заполярным Донбассом.

Кроме того, уголь добывается на Урале, в Средней Азии, в Грузии, в Восточной Сибири, на Дальнем Востоке и в других районах.

В последнем году новой пятилетки (1950 г.) добыча угля на 51 процент превзойдет довоенную.

получило 160 тысяч тракторов и 13.600 комбайнов, за вторую пятилетку — 512 тысяч тракторов и 123.500 комбайнов.

По плану новой пятилетки советская промышленность даст сельскому хозяйству 770 тысяч тракторов и 174800 комбайнов.

мыслов, находящихся на большом пространстве между Уралом и Волгой в Ишимбае и Туимазе (Башкирия), в Краснокамске (около города Молотова), у Сызрани, в Бугуруслане и других местах.

### Использовать все средства на заготовке и вывозке леса

Во время стахановского месячника лесозаготовительные организации района провели значительную работу по переклещиванию средств производства в лесу на основные работы.

Число рабочих постоянного кадра, занятых на заготовке, подвозке, вывозке и погрузочно-разгрузочных работах увеличилось на 28 процентов. Почти в полтора раза увеличилось число работающих электропил. Также возросло в лесу число работающих лошадей.

Увеличение производительных сил в лесу вызвало некоторый рост ежедневного графика заготовки и вывозки. Это особенно заметно по Сумскому леспрохозу, на котором в дни стахановского месячника была в два раза увеличена заготовка и вывозка древесины. В нынешний осенне-зимний сезон в ряды стахановцев выдвинулись десятки рабочих. Высоко производительного труда в лесу достиг лесоруб Сумского леспрохоза т. Романов, выполняющий нормы на 150 процентов, колхозник колхоза „Заветы Ленина“ А. Селюгин со своим напарни-

ком ежедневно вывозит по 21 фесметру леса. Неплохо организован труд на мастерском участке т. Потапова, Маленгского мехлесопункта.

Среди лесников района известно много других подобных стахановцев. Но высокопроизводительный труд стахановцев еще не стал массовым на лесопушках района. Средняя производительность труда на Маленгском и Вирандозерском лесопушках осталась прежней. На 7 процентов увеличилась производительность труда только в Сумском леспрохозе. В чем же причина низкой производительности труда на наших лесопушках?

Недопустимо медленно внедряются электропилы. Из 70 электропил заготавливают лес только 32 да и то последние были введены в основном в дни стахановского месячника. Низка до сего времени выработка на одну электропилу. Например, на Маленгском мехлесопункте средняя выработка на одну электропилу составляет всего 8,4 фесметра, тогда как стахановцы Вирандозерского мехле-

### Торжество советской индустрии

#### Расцвет черной металлургии

За годы сталинских пятилеток в нашей стране сооружен ряд крупнейших заводов черной металлургии. В дополнение к первой нашей (южной) угольно-металлургической базе создана по инициативе товарища Сталина вторая угольно-металлургическая база — на востоке. На Южном Урале сооружен гигант советской черной металлургии — Магнитогорский комбинат. Он один дает в несколько раз больше металла, чем 90 заводов дореволюционного Урала. Расширение металлургической базы в восточных районах страны продолжа-

лось и в военные годы. С 1941 года до конца 1945 года на востоке было введено в действие 10 доменных и 45 мартеновских печей.

В новой пятилетке советская металлургическая промышленность еще больше вырастет. Восстанавиваются заводы, разрушенные фашистскими оккупантами. Строятся новые большие металлургические заводы в Закавказье, на Урале, в Сибири и в других районах. В 1950 году в нашей стране производство металла превзойдет довоенный уровень на 35 процентов.

#### Страна электрификации

Советский Союз — страна электрификации. По выработке электроэнергии СССР обогнал дореволюционную Россию в двадцать с лишним раз.

В царской России не было ни одной гидроэлектростанции. Первой гидроэлектростанцией, сооруженной в советской стране, была Волховская гидроэлектростанция, вблизи Ленинграда. Затем были построены крупные гидроэлектростанции на Куре, на Днепре (Днепрогэс), на Свири, Рионе, на Волге.

О мощности Днепрогэса имени Ленина можно судить по тому, что в одном 1936 году эта станция выработала больше электроэнергии, чем все электростанции дореволюционной России. Немецкие фашисты разрушили Днепрогэс. Сейчас здесь полным ходом ведутся восстановительные работы. Первая турбина уже вступила в строй. Днепрогэс снова дает ток промышленности.

Одновременно с восстановлением и строительством крупных электростанций сооружаются сотни колхозных электростанций. В Свердловской области, например, уже электрифицированы все колхозы.

сопункта т. т. Козлов и Романовский дают по 30 фесметров. Низкая производительность электропилильщиков, Маленгского мехлесопункта объясняется прежде всего отсутствием должного руководства со стороны начальника службы лесозаготовок т. Рядового. Отсутствует на лесопушках повседневная работа по повышению технических знаний электропилильщиков. Методы лучших электропилильщиков республики не нашли применения на наших лесопушках. До сего времени еще не используется полностью собственный обог. Например на Маленгском мехлесопункте работает только 106 лошадей, когда по плану в лесу здесь необходимо иметь 180 лошадей.

Нередки случаи на лесопушках района, когда на верхних складах отсутствует необходимый запас древесины. Это создает простой паравозов и мотовозов.

Такое положение в лесу не позволяет лесникам района работать ритмично и высокопроизводительно.

А. КОСТИН, инженер треста „Севкарлес“