

СЛАВА ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ!

1917

ХРОНИКА ИСТОРИЧЕСКИХ ДНЕЙ

На втором заседании Второго Всероссийского съезда Советов 26 октября (8 ноября) 1917 года Владимир Ильич Ленин огласил Декрет о мире. В одиннадцатом часу вечера этот декрет был единогласно принят съездом. На весь земной шар прозвучали слова о мире. В декрете выражалась твердая уверенность в том, что народы мира «всесторонней, решительной и беззаветно энергичной деятельностью своей помогут нам успешно довести до конца дело мира...».

Одним из первых актов только что рожденной Советской республики был Декрет о земле. 150 миллионов гектаров помещичьих, казенных и монастырских земель передала Советская власть в руки крестьян. Это сверх того, что имели крестьяне и раньше.

В стране было более 20 миллионов бедняцко-крестьянских, свыше миллиона кулацких хозяйств.

До Октябрьской революции вся посевная площадь немногим превышала сто миллионов гектаров, в том числе под пшеницей было 33 миллиона гектаров.

Совет Народных Комиссаров постановил: конфисковать шахты, заводы, рудники, весь живой и мертвый инвентарь... и вообще, все имущество..., принадлежащее Русско-Бельгийскому металлургическому обществу, и объявить его собственностью Российской Республики...

Это постановление было опубликовано в газетах спустя несколько недель после Октябрьской революции. Большевикам достались в наследство полукустарные, маломощные заводы. Промышленность царской России в лучшие годы производила чуть более 4 миллионов тонн чугуна, 3,5 миллиона тонн проката, 4,2 миллиона тонн стали.

Декретом ВЦИК и СНК, подписанным В. И. Лениным и Я. М. Свердловым, в первые недели существования Советского государства был создан Высший совет народного хозяйства при Совете Народных Комиссаров. Одним из первых приступил к работе Электротехнический отдел ВСНХ. Трудно приходилось тогда: ведь накануне Октябрьской революции Россия производила всего 2,6 миллиарда киловатт-часов электрической энергии.

Молодая Советская республика уже в первые дни стала заботиться о просвещении народа. Примечателен декрет ВЦИК о Государственном издательстве, которому предназначалась, в частности, и забота о массовом издании учебников. Известно, что даже в то тяжелое время партия, правительство помогали ученым, служившим народу.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год изд. XVI.

№ 135 (2613)

Среда

5

ноября

1958 года

Цена 20 коп.

1958

ХРОНИКА ИСТОРИЧЕСКИХ ДНЕЙ

Со словом «мир» родилось Советское государство. И вот уже на протяжении сорока одного года наш народ неустанно борется за мир.

Недавно в Женеве начались переговоры между представителями правительств СССР, США и Англии по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия. На открытии совещания глава советской делегации С. К. Царупин заявил, что Советский Союз готов немедленно заключить соглашение о прекращении навсегда ядерных испытаний с установлением системы контроля, предложенной экспертами. Советское правительство решительно настаивает на том, чтобы все державы, располагающие ядерным оружием, немедленно и навсегда прекратили испытания этого оружия.

А вот документ наших дней — рапорт трудящихся Казахстана. Накануне праздника совхозы и колхозы республики сдали и продали государству более 950 миллионов пудов зерна. О замечательной трудовой победе рапортовали недавно трудящиеся орденоносной Омской области — государству сдано и продано 90 миллионов пудов хлеба.

Ныне в Советском Союзе самое крупное в мире сельскохозяйственное производство. В СССР почти 6 тысяч совхозов, без малого 80 тысяч колхозов. Посевная площадь выросла в нашей стране почти до 200 миллионов гектаров.

Короткое сообщение о новом прогрессивном методе непрерывной разливки стали, внедряемом на металлургических предприятиях страны. Подсчитано, что при доведении разливки стали по новому методу до 12—15 миллионов тонн выход проката увеличится на миллион тонн. Вот, с какими колоссальными цифрами имеет дело новая, социалистическая экономика.

Телеграмма из Волжского (Сталинградская область): «Основные работы по перекрытию русла Волги в районе Сталинградской ГЭС закончены. Основная масса воды пошла через сооружение гидроэлектростанции».

Сталинградская ГЭС будет вырабатывать в год около 10 миллиардов киловатт-часов электроэнергии — в четыре раза больше, чем все электростанции царской России!

Помощь партии, ее забота о процветании науки дали свои замечательные плоды. Вот только некоторые факты из летописи нынешнего года: запущен третий искусственный спутник Земли, весом почти в полторы тонны; вступила в действие первая очередь новой атомной электростанции мощностью в 100.000 киловатт; завершено строительство крупнейшей в мире Куйбышевской ГЭС.

Молодой СИБИРЯК

ОРГАН ОМСКОГО ОБКОМА ВЛКСМ

Да здравствует



Плакат работы художника А. Антонченко (Государственное издательство изобразительного искусства).

Фотохроника ТАСС.

С толяр-краснодеревщик. Вы, наверное, представите себе старика с окладистой бородой и рубанком в руках. Раньше, может быть, действительно так и было. Ведь чтобы стать хорошим столяром - краснодеревщиком, нужно многое знать о дереве, его свойствах, различных способах обработки и, кроме того, уметь красиво и правильно его отделать. Сейчас эту специальность избирают совсем молодые юноши и девушки.

Большое четырехэтажное здание по улице имени Чкалова. У подъезда много молодежи. Это кузница заводских кадров — техническое училище № 1. В Омской области это единственное учебное заведение, где, кроме дру-

КУЗНИЦА КАДРОВ

гих специальностей, обучают и мастерству столяра-краснодеревщика. Приходит сюда со школьной скамьи вчерашние десятиклассники и через два года становятся столярами-краснодеревщиками. Выпускники училища работают на многих фабриках и заводах города.

Очень хорошо, например, отзываются на преподавании о двух выпускниках училища — двух Володах. О них и хочется рассказать подробнее.

Это два друга-комсомольца Володя Трунов и Володя Марчук. Трунов окончил десятилетку в Оренбуржье, а Марчук — в Тарском районе нашей

области. Познакомились и подружились они во время учебы в училище. С первого же месяца они стали отличниками. В этом же году они поступили на вечерние подготовительные курсы в машиностроительный институт, а на следующий год друзья успешно сдали приемные экзамены и поступили на технологический факультет вечернего отделения.

Конечно, трудно было совмещать учебу в училище и в институте, но друзья не снизили своей успеваемости. Не мешало это им быть и хорошими общественниками. Они участвовали в художественной самодеятельности,

занимались спортом, были членами редколлегии групповой стенгазеты.

Во время практических занятий в училище они вдвое-втрое перевыполняли производственные нормы.

Трунов и Марчук не только окончили училище, получили шестой разряд столяра-краснодеревщика и были награждены похвальными листами. Одновременно они стали студентами второго курса машиностроительного института.

И вот первый рабочий день на предприятии. Вначале, посчитав их недостаточно опытными рабочими, ребят поставили на самую простую, но важную цеху операцию — на изготовление тары для готовой продукции. Друзья не стали

возражать и согласились. С первого же дня они хорошо ознакомились с технологическим процессом, научились хорошо разбираться в чертежах и стали вдвое перевыполнять задания. Уже во вторую неделю они сами упростили технологию производства, не снижая качества работы, увеличили производительность.

Когда часть молодежи цеха была на уборочной и цеху приходилось трудно с выполнением плана, они стали оставаться после смены и работали сверхурочно. Володе Трунову вскоре предложили работать технологом цеха.

Это не только история двух друзей. Так живут и трудятся многие выпускники нашего училища.

Известно наше училище еще и тем, что это

единственное учебное заведение в области, которое выпускает высококвалифицированных инженеров. Только нынче выпущено 150 человек этой специальности.

В связи с развитием химической промышленности стали нужны новые кадры. Училище готовит рабочих для Омского шинного завода. Это вальцовщики, вулканизаторщики автопокрышек. Нынче было выпущено 175 молодых химиков. Многие из них, придя на завод, стали передовиками производства.

Сейчас в училище начался новый учебный год. Учится новая смена, рабоче-классная.

Э. КОРОЛЕВА,
учащаяся первого технического училища.

