

...Открылась дверь, и в раскомандировку устремились отряд пионеров. Рабочие потеснились, примолкли. Лица посетители от удивок. Необычно тогда прошел народ.

Одна из лучших учениц Ида Фетерер бойко обратилась к горнякам: — Дорогие товарищи, мы знаем, что вы боретесь за звание коллектива коммунистического труда. Рады вашим производственным успехам. Обещаем в учебе рваться на вас. Давайте соревноваться!

Так начался дружба коллектива четвертого участка шахты «Комсомолец» с семиклассниками подшефной школы № 36.

Вскоре горняцкая делегация во главе с бригадиром Василием Тереховым побывала в школе, ознакомилась с учебой и поведением ребят, похвалила отличников, пожурила двоечников в большом кругу учащихся.

И вот школьники снова на шахте. На этот раз они оделись в спецовки, запаслись светильниками и спустились в 38-ю яру, где шел жаркий бой за уголь. Усердно трудились шахтеры.

А на следующем собрании, проводимом в раскомандировке, пионеры встретились с пионерами шахтерским трудом, горели желанием связать свою судьбу после школы с горняцкой профессией. Не преминули они и задать такие вопросы: — Почему же проходчики грузили уголь с породой? — Неужели штрек все время так захалдевал?

Неважно чувствовали себя шахтеры. Куда было лечь исправит недостатки, чем объяснить перед этими вездесущими пионерами. Придется смотреть в оба, чтобы порядок был во всем.

А у семиклассников прибавилось отличников учебе.

Ныне в вечернюю школу-десятилетку, в горный техникум пойдут все горняки. Иначе нельзя — дали слово пионерам, что обязательно будут учиться.

☆☆☆

Им по душе, по сердцу пришелся смелый шаг — первыми в литейном цехе завода «Красный Октябрь» решили работать, жить и учиться коммунистически. В бригаде их пятеро. Мастер своего дела, душевный человек, примерный семьянин Владимир Сергеевич Шляев — признанный вожак формовщиков. Окончив курсы рабочего обучения, они повысили свои разряды. И теперь каждый из них идет до трех яру в смену!

В пример другим они претворяют в жизнь и другую свою заповедь — учиться коммунистически. В кружке текущей политики формовщики изучают материалы XXI съезда КПСС, в народном университете культуры обогащают познаниями музыки, живописи, литературы.

☆☆☆

Итак, шаг за шагом, день за днем химки воспитывают высокие моральные качества людей смены, осязают почетное звание коллектива коммунистического труда.

☆☆☆

— 15 лет работаю в цехе, но такой дружбы, взаимной выручки и заботы друг о друге, как у нас сейчас, не помню, — говорит М. Е. Загурская.

И это так. В семье аппаратчика Алексея Магичева родился сынишка Саша. Поздравить супругу Магичева Александр Дмитриевич Королев в совершенстве овладел аппаратами разделения коксового газа и воздуха. Теперь в цехе таких же успехов, как и он, добиваются 15 его учеников, лучших по две-три специальности. Вчера экзамен сдал еще один его воспитанник — машинист коксового компрессора Виктор Захаров.

Всего несколько месяцев стажером аппаратчика синтеза в цех пришла Неля Ильина. С помощью подруг Валентины Долгашевой и Капитолины Маликовой в совершенстве овладела подлюбившейся профессией, а теперь сама готовит молодых аппаратчиков для химкомбината, выкраивает время учиться мастерству ведения технологического режима по разделению воздуха у Анны Кабановой.

☆☆☆

«Все за учебники» — вот девиз смены. Большинство молодых химиков решили за семилетку приобрести среднее техническое и высшее образование. Вот почему партгруппа Мария Ефимовна Загурская ежедневно интересуется успехами в учебе не только коммунистов, но в первую очередь комсомольцев. А учащаяся здесь почти все. Даже старый коммунист, машинист компрессора Иван Яковлевич Просвирикин явился за учебники. Александр Королев, Филипп Швидкий, Алексей Панферов вечерами посещают техникум, Владимир Чернышев, Галина Печерина, Мария Старченко, Виктор Марков успешно сдали зимнюю и теперь готовятся к летней экзаменационной сессии в химико-технологическом институте.

В цехе рассказывают, как волевым сменой, узнав, что Филипп Швидкий с большим трудом осваивает курс органической химии — никак не может вывести сложные формулы. На помощь ему пришли товарищи. А в день экзаменов в техникум лились друзья по цеху и даже тот, кто не занимается здесь. И все с нетерпением ожидали, как Швидкий сдаст первый и сложный экзамен.

Сейчас 22 молодых химика уча-

твуют в вечерней школе-десятилетке, в горный техникум пойдут все горняки. Иначе нельзя — дали слово пионерам, что обязательно будут учиться.

☆☆☆

Итак, шаг за шагом, день за днем химки воспитывают высокие моральные качества людей смены, осязают почетное звание коллектива коммунистического труда.

☆☆☆

— 15 лет работаю в цехе, но такой дружбы, взаимной выручки и заботы друг о друге, как у нас сейчас, не помню, — говорит М. Е. Загурская.

И это так. В семье аппаратчика Алексея Магичева родился сынишка Саша. Поздравить супругу Магичева Александр Дмитриевич Королев в совершенстве овладел аппаратами разделения коксового газа и воздуха. Теперь в цехе таких же успехов, как и он, добиваются 15 его учеников, лучших по две-три специальности. Вчера экзамен сдал еще один его воспитанник — машинист коксового компрессора Виктор Захаров.

Всего несколько месяцев стажером аппаратчика синтеза в цех пришла Неля Ильина. С помощью подруг Валентины Долгашевой и Капитолины Маликовой в совершенстве овладела подлюбившейся профессией, а теперь сама готовит молодых аппаратчиков для химкомбината, выкраивает время учиться мастерству ведения технологического режима по разделению воздуха у Анны Кабановой.

☆☆☆

«Все за учебники» — вот девиз смены. Большинство молодых химиков решили за семилетку приобрести среднее техническое и высшее образование. Вот почему партгруппа Мария Ефимовна Загурская ежедневно интересуется успехами в учебе не только коммунистов, но в первую очередь комсомольцев. А учащаяся здесь почти все. Даже старый коммунист, машинист компрессора Иван Яковлевич Просвирикин явился за учебники. Александр Королев, Филипп Швидкий, Алексей Панферов вечерами посещают техникум, Владимир Чернышев, Галина Печерина, Мария Старченко, Виктор Марков успешно сдали зимнюю и теперь готовятся к летней экзаменационной сессии в химико-технологическом институте.

В цехе рассказывают, как волевым сменой, узнав, что Филипп Швидкий с большим трудом осваивает курс органической химии — никак не может вывести сложные формулы. На помощь ему пришли товарищи. А в день экзаменов в техникум лились друзья по цеху и даже тот, кто не занимается здесь. И все с нетерпением ожидали, как Швидкий сдаст первый и сложный экзамен.

Сейчас 22 молодых химика уча-

твуют в вечерней школе-десятилетке, в горный техникум пойдут все горняки. Иначе нельзя — дали слово пионерам, что обязательно будут учиться.

☆☆☆

Итак, шаг за шагом, день за днем химки воспитывают высокие моральные качества людей смены, осязают почетное звание коллектива коммунистического труда.

☆☆☆

— 15 лет работаю в цехе, но такой дружбы, взаимной выручки и заботы друг о друге, как у нас сейчас, не помню, — говорит М. Е. Загурская.

И это так. В семье аппаратчика Алексея Магичева родился сынишка Саша. Поздравить супругу Магичева Александр Дмитриевич Королев в совершенстве овладел аппаратами разделения коксового газа и воздуха. Теперь в цехе таких же успехов, как и он, добиваются 15 его учеников, лучших по две-три специальности. Вчера экзамен сдал еще один его воспитанник — машинист коксового компрессора Виктор Захаров.

Всего несколько месяцев стажером аппаратчика синтеза в цех пришла Неля Ильина. С помощью подруг Валентины Долгашевой и Капитолины Маликовой в совершенстве овладела подлюбившейся профессией, а теперь сама готовит молодых аппаратчиков для химкомбината, выкраивает время учиться мастерству ведения технологического режима по разделению воздуха у Анны Кабановой.

☆☆☆

«Все за учебники» — вот девиз смены. Большинство молодых химиков решили за семилетку приобрести среднее техническое и высшее образование. Вот почему партгруппа Мария Ефимовна Загурская ежедневно интересуется успехами в учебе не только коммунистов, но в первую очередь комсомольцев. А учащаяся здесь почти все. Даже старый коммунист, машинист компрессора Иван Яковлевич Просвирикин явился за учебники. Александр Королев, Филипп Швидкий, Алексей Панферов вечерами посещают техникум, Владимир Чернышев, Галина Печерина, Мария Старченко, Виктор Марков успешно сдали зимнюю и теперь готовятся к летней экзаменационной сессии в химико-технологическом институте.

В цехе рассказывают, как волевым сменой, узнав, что Филипп Швидкий с большим трудом осваивает курс органической химии — никак не может вывести сложные формулы. На помощь ему пришли товарищи. А в день экзаменов в техникум лились друзья по цеху и даже тот, кто не занимается здесь. И все с нетерпением ожидали, как Швидкий сдаст первый и сложный экзамен.

Сейчас 22 молодых химика уча-

твуют в вечерней школе-десятилетке, в горный техникум пойдут все горняки. Иначе нельзя — дали слово пионерам, что обязательно будут учиться.

☆☆☆

Итак, шаг за шагом, день за днем химки воспитывают высокие моральные качества людей смены, осязают почетное звание коллектива коммунистического труда.

☆☆☆

— 15 лет работаю в цехе, но такой дружбы, взаимной выручки и заботы друг о друге, как у нас сейчас, не помню, — говорит М. Е. Загурская.

И это так. В семье аппаратчика Алексея Магичева родился сынишка Саша. Поздравить супругу Магичева Александр Дмитриевич Королев в совершенстве овладел аппаратами разделения коксового газа и воздуха. Теперь в цехе таких же успехов, как и он, добиваются 15 его учеников, лучших по две-три специальности. Вчера экзамен сдал еще один его воспитанник — машинист коксового компрессора Виктор Захаров.

Всего несколько месяцев стажером аппаратчика синтеза в цех пришла Неля Ильина. С помощью подруг Валентины Долгашевой и Капитолины Маликовой в совершенстве овладела подлюбившейся профессией, а теперь сама готовит молодых аппаратчиков для химкомбината, выкраивает время учиться мастерству ведения технологического режима по разделению воздуха у Анны Кабановой.

☆☆☆

«Все за учебники» — вот девиз смены. Большинство молодых химиков решили за семилетку приобрести среднее техническое и высшее образование. Вот почему партгруппа Мария Ефимовна Загурская ежедневно интересуется успехами в учебе не только коммунистов, но в первую очередь комсомольцев. А учащаяся здесь почти все. Даже старый коммунист, машинист компрессора Иван Яковлевич Просвирикин явился за учебники. Александр Королев, Филипп Швидкий, Алексей Панферов вечерами посещают техникум, Владимир Чернышев, Галина Печерина, Мария Старченко, Виктор Марков успешно сдали зимнюю и теперь готовятся к летней экзаменационной сессии в химико-технологическом институте.

В цехе рассказывают, как волевым сменой, узнав, что Филипп Швидкий с большим трудом осваивает курс органической химии — никак не может вывести сложные формулы. На помощь ему пришли товарищи. А в день экзаменов в техникум лились друзья по цеху и даже тот, кто не занимается здесь. И все с нетерпением ожидали, как Швидкий сдаст первый и сложный экзамен.

Сейчас 22 молодых химика уча-

твуют в вечерней школе-десятилетке, в горный техникум пойдут все горняки. Иначе нельзя — дали слово пионерам, что обязательно будут учиться.

☆☆☆

Итак, шаг за шагом, день за днем химки воспитывают высокие моральные качества людей смены, осязают почетное звание коллектива коммунистического труда.

☆☆☆

— 15 лет работаю в цехе, но такой дружбы, взаимной выручки и заботы друг о друге, как у нас сейчас, не помню, — говорит М. Е. Загурская.

И это так. В семье аппаратчика Алексея Магичева родился сынишка Саша. Поздравить супругу Магичева Александр Дмитриевич Королев в совершенстве овладел аппаратами разделения коксового газа и воздуха. Теперь в цехе таких же успехов, как и он, добиваются 15 его учеников, лучших по две-три специальности. Вчера экзамен сдал еще один его воспитанник — машинист коксового компрессора Виктор Захаров.

Всего несколько месяцев стажером аппаратчика синтеза в цех пришла Неля Ильина. С помощью подруг Валентины Долгашевой и Капитолины Маликовой в совершенстве овладела подлюбившейся профессией, а теперь сама готовит молодых аппаратчиков для химкомбината, выкраивает время учиться мастерству ведения технологического режима по разделению воздуха у Анны Кабановой.

☆☆☆

«Все за учебники» — вот девиз смены. Большинство молодых химиков решили за семилетку приобрести среднее техническое и высшее образование. Вот почему партгруппа Мария Ефимовна Загурская ежедневно интересуется успехами в учебе не только коммунистов, но в первую очередь комсомольцев. А учащаяся здесь почти все. Даже старый коммунист, машинист компрессора Иван Яковлевич Просвирикин явился за учебники. Александр Королев, Филипп Швидкий, Алексей Панферов вечерами посещают техникум, Владимир Чернышев, Галина Печерина, Мария Старченко, Виктор Марков успешно сдали зимнюю и теперь готовятся к летней экзаменационной сессии в химико-технологическом институте.

В цехе рассказывают, как волевым сменой, узнав, что Филипп Швидкий с большим трудом осваивает курс органической химии — никак не может вывести сложные формулы. На помощь ему пришли товарищи. А в день экзаменов в техникум лились друзья по цеху и даже тот, кто не занимается здесь. И все с нетерпением ожидали, как Швидкий сдаст первый и сложный экзамен.

Сейчас 22 молодых химика уча-

твуют в вечерней школе-десятилетке, в горный техникум пойдут все горняки. Иначе нельзя — дали слово пионерам, что обязательно будут учиться.

☆☆☆

Итак, шаг за шагом, день за днем химки воспитывают высокие моральные качества людей смены, осязают почетное звание коллектива коммунистического труда.

☆☆☆

— 15 лет работаю в цехе, но такой дружбы, взаимной выручки и заботы друг о друге, как у нас сейчас, не помню, — говорит М. Е. Загурская.

И это так. В семье аппаратчика Алексея Магичева родился сынишка Саша. Поздравить супругу Магичева Александр Дмитриевич Королев в совершенстве овладел аппаратами разделения коксового газа и воздуха. Теперь в цехе таких же успехов, как и он, добиваются 15 его учеников, лучших по две-три специальности. Вчера экзамен сдал еще один его воспитанник — машинист коксового компрессора Виктор Захаров.

Всего несколько месяцев стажером аппаратчика синтеза в цех пришла Неля Ильина. С помощью подруг Валентины Долгашевой и Капитолины Маликовой в совершенстве овладела подлюбившейся профессией, а теперь сама готовит молодых аппаратчиков для химкомбината, выкраивает время учиться мастерству ведения технологического режима по разделению воздуха у Анны Кабановой.

☆☆☆

«Все за учебники» — вот девиз смены. Большинство молодых химиков решили за семилетку приобрести среднее техническое и высшее образование. Вот почему партгруппа Мария Ефимовна Загурская ежедневно интересуется успехами в учебе не только коммунистов, но в первую очередь комсомольцев. А учащаяся здесь почти все. Даже старый коммунист, машинист компрессора Иван Яковлевич Просвирикин явился за учебники. Александр Королев, Филипп Швидкий, Алексей Панферов вечерами посещают техникум, Владимир Чернышев, Галина Печерина, Мария Старченко, Виктор Марков успешно сдали зимнюю и теперь готовятся к летней экзаменационной сессии в химико-технологическом институте.

В цехе рассказывают, как волевым сменой, узнав, что Филипп Швидкий с большим трудом осваивает курс органической химии — никак не может вывести сложные формулы. На помощь ему пришли товарищи. А в день экзаменов в техникум лились друзья по цеху и даже тот, кто не занимается здесь. И все с нетерпением ожидали, как Швидкий сдаст первый и сложный экзамен.

Сейчас 22 молодых химика уча-

твуют в вечерней школе-десятилетке, в горный техникум пойдут все горняки. Иначе нельзя — дали слово пионерам, что обязательно будут учиться.

☆☆☆

Итак, шаг за шагом, день за днем химки воспитывают высокие моральные качества людей смены, осязают почетное звание коллектива коммунистического труда.

☆☆☆

— 15 лет работаю в цехе, но такой дружбы, взаимной выручки и заботы друг о друге, как у нас сейчас, не помню, — говорит М. Е. Загурская.

И это так. В семье аппаратчика Алексея Магичева родился сынишка Саша. Поздравить супругу Магичева Александр Дмитриевич Королев в совершенстве овладел аппаратами разделения коксового газа и воздуха. Теперь в цехе таких же успехов, как и он, добиваются 15 его учеников, лучших по две-три специальности. Вчера экзамен сдал еще один его воспитанник — машинист коксового компрессора Виктор Захаров.

Всего несколько месяцев стажером аппаратчика синтеза в цех пришла Неля Ильина. С помощью подруг Валентины Долгашевой и Капитолины Маликовой в совершенстве овладела подлюбившейся профессией, а теперь сама готовит молодых аппаратчиков для химкомбината, выкраивает время учиться мастерству ведения технологического режима по разделению воздуха у Анны Кабановой.

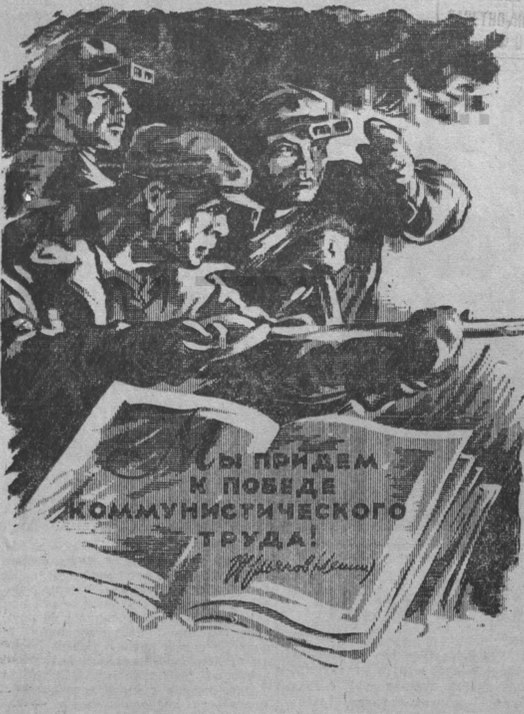
☆☆☆

«Все за учебники» — вот девиз смены. Большинство молодых химиков решили за семилетку приобрести среднее техническое и высшее образование. Вот почему партгруппа Мария Ефимовна Загурская ежедневно интересуется успехами в учебе не только коммунистов, но в первую очередь комсомольцев. А учащаяся здесь почти все. Даже старый коммунист, машинист компрессора Иван Яковлевич Просвирикин явился за учебники. Александр Королев, Филипп Швидкий, Алексей Панферов вечерами посещают техникум, Владимир Чернышев, Галина Печерина, Мария Старченко, Виктор Марков успешно сдали зимнюю и теперь готовятся к летней экзаменационной сессии в химико-технологическом институте.

В цехе рассказывают, как волевым сменой, узнав, что Филипп Швидкий с большим трудом осваивает курс органической химии — никак не может вывести сложные формулы. На помощь ему пришли товарищи. А в день экзаменов в техникум лились друзья по цеху и даже тот, кто не занимается здесь. И все с нетерпением ожидали, как Швидкий сдаст первый и сложный экзамен.

Сейчас 22 молодых химика уча-

твуют в вечерней школе-десятилетке, в горный техникум пойдут все горняки. Иначе нельзя — дали слово пионерам, что обязательно будут учиться.



Чудесная сила великого почина

СОРОК лет назад, субботним вечером 10 мая 1919 года «Ввиду тяжелого внутреннего и внешнего положения, — как сообщила тогда «Правда», — «дабы произвести немедленно реальную ценность» 205 железнодорожников Московско-Казанской дороги, вхопяемые коммунистами, вышли, чтобы без всякой платы, сверхурочно отработать шесть часов. Измученные, надрывшиеся работой, истощенные постоянным недосыпанием, люди трудились с необычайным энтузиазмом. Сделано было гораздо больше, чем за обычную смену. От усталости ныли наружные руки, не держали ноги, а они ликовали, торжествуя свою победу, пели «Интернационал»!

Так прошел первый коммунистический субботник. У революционных рабочих-железнодорожников нашлись сотни тысяч последователей. Великим починком назвал Владимир Ильич Ленин это замечательное движение, «...имеющее прямо-таки гигантское значение». В своей знаменитой работе, посвященной коммунистическим субботникам, В. И. Ленин писал: «Видимо, это только еще начало, но это начало необыкновенно большой важности. Это — начало переворота, более трудного, более существенного, более коренного, более решающего, чем свержение буржуазии...»

В коммунистических субботниках великий вожьд пролетариата увидел ростки коммунистического сознания рабочих, их заботу о повышении производительности труда, что является самым важным, самым главным для победы нового общественного строя. Им он прочил большое будущее.

Мы являемся свидетелями гениальной прозорливости Владимира Ильича. Коммунистические субботники нашли свое дальнейшее развитие в мощной волне всенародного социалистического соревнования за успешное выполнение пятилеток, активно развернувшегося после XVI партийной конференции, во многих славных починах патриотов — людей разных профессий. Лучшие заповеди участников первых коммунистических субботников сегодня горячо отстаивают коллективы и ударники коммунистического соревнования. Родившиеся в дни подготовки к XXI съезду КПСС, оно стало уже поистине массовым. В борьбу за высокое звание коммунистических включились тысячи бригад, смен, участков, сотни предприятий и строек.

— Учитесь работать и жить по-коммунистически! — вот смысл всей деятельности тех, кто претендует на столь большую честь.

Сейчас уже можно найти множество примеров того, как эти замечательные заповеди претворяются на практике. Кто не знает в Сталинске сталеваров двенадцатой мартовской печи! Коллектив ее борется за право называться коммунистическим. Ныне в первом квартале за счет лучшего ухода за агрегатом, совершенствования технологии производства металлургии этой печи сварили на 9.330 тонн стали больше, чем за последние три месяца прошлого года. Такого прироста не знает на комбинате ни один другой марген. У сталеваров разработана широкая программа учебе. И она успешно проводится в жизнь. Игорь Радионов — студент металлургического института, Кунин и Вернигора учают на курсах мастеров. Добрыня заканчивает десятый класс вечерней школы.

Первые, но осязательные шаги в новую жизнь, в работу по-новому сделали члены бригад строителя «Юржа Матвеева, проходчика Михаила Идрисова, фрезеровщика Бориса Романова, многих и многих других.

Во всей своей деятельности участники коммунистического соревнования стремятся к общению: они вместе отдыхают, обсуждают прочитанное в книгах, увиденное в театрах и кино, вместе вступают в народные дружины, намечают планы по рационализации и изобретательства и т. д. Эту веру в силу коллектива нужно все время поддерживать. В коллективе особенно ярко проявляются способности каждого, он их развивает.

Борьба за право называться коллективом коммунистического труда — высшая форма соревнования. Но дело это новое и поэтому требует особенно пристального внимания партийных и общественных организаций. Сегодня в нашей газете рассказывается об опыте партийного руководства коммунистическим соревнованием на Кемеровской ГРЭС. Есть в этом отношении много интересного и поучительного у партома Кузнецкого металлургического комбината и на других предприятиях. Но есть и факты иного порядка. Многие сельские парторганизации очень слабо занимаются развитием этого патриотического движения. И как результат, в сельской местности мало еще бригад и ферм, вступивших в коммунистическое соревнование.

Нельзя ни в коем случае спешить с присвоением тому или иному коллективу высокого звания, ибо это может опорочить ценное начинание, умалить в глазах трудящихся его огромную роль. Владимир Ильич Ленин, одобряя коммунистические субботники, призвал хорошо продумать их значение, предостерегал от поспешных мероприятий: «Восторжения поддержки этого почина, — писал Ленин, — первый и главный урок. Слово «коммуна» у нас стало употребляться слишком легко. Всякое предприятие, заводское коммунистами или при их участии, сплошь и рядом сразу же объявляется «коммуной». — и при этом нередко забывается, что столь почетное название надо завоевать долгим и упорным трудом, завоевать доказанным практическим успехом в строительстве действительно коммунистическом».

У нас в области порой склонны за одни производственные успехи присвоить коллективу звание коммунистического. Это неверно. Нужно учитывать выполнение всех заповедей, никоим образом не забывать о второй не менее важной стороне новой формы соревнования — воспитательной. Работать у нас многие умеют творчески, высокопроизводительно, а вот вести себя в обществе, учиться для того, чтобы дальше расти — далеко не все из них. Эти качества и должны повседневно, кропотливо прививать человеку коллективы.

В Кузбассе в коммунистическое соревнование включилось уже более тысячи коллективов. Это хорошо! Но плохо то, что не всем им созданы благоприятные условия для работы. Отдельные бригады, участки, целые предприятия по разным причинам терпят уму драгоченного времени, работают нечетко и нередко оказываются в числе отстающих, нарушают свою первую заповедь. Те, кто начал благородную борьбу за право называться коллективом коммунистического труда, не требуют для себя какой-то особой, привилегированной обстановки. Нет, элементарные, так сказать, нормальные условия им надо создать непременно.

Интересы дела требуют, чтобы все ценное, что рождается в коллективах коммунистического труда, тщательнейшим образом изучалось, обобщалось и становилось достоянием всех трудящихся. Каждая крупная победа в этом движении — на вес золота.

Широкое коммунистическое соревнование — верная гарантия новых успехов в осуществлении семилетки, в быстрейшем строительстве прекрасного завтра — коммунизма!

К великой цели

ПРОКОПЬЕВСК. (Корр. «Кузбасс»). Горнопроходческая бригада Владимира Киша на шахте «Зиминка-3» одной из первых в городе вступила в соревнование за право называться коммунистической. Горняки тогда твердо решили семилетнее задание выполнить на год раньше. И слово свое проходчики подкрепляют делом. За истекшие четыре месяца она прошла сверх плана 44 погонных метра выработки главной цели направления! В пересчете на время это значит, что экономлено уже полмесяца.

Дважды проходчики ходили коллективно на спектакль в городской драмтеатр. Один из них — «Именем революции» — после просмотра детально обсудили.

Бригада установила тесную связь с Домом техники, который информирует проходчиков о всех новинках в оборудовании забоев, организации труда на проходке.

Часть своего досуга проходчики стали отдавать самоподготовке: все они намерены в предстоящем учебном году поступить в школу рабочей молодежи, а бригадир — на вечернее отделение горного техникума.

☆☆☆

В соревновании бригад коммунистического труда одним из основных пунктов является учеба. И чего греха таить, сейчас некоторые хорошие коллективы не вступают в это соревнование из-за того, что многие их члены боятся, что «не потянут» учебу.

У нас таких нет. Даже самый «старый» слесарь — 40-летний Степан Степанович Гушаков, и тот пошел учиться в школу мастеров. Сам я занимаюсь на втором курсе вечернего факультета Сибирского металлургического института. Три Владимира — Лучнев, Оленев и Крылов учают в вечерней школе и нынче заканчивают девятый класс. Владимир Ерофеев, Петр Новиков, Александр Абакумов и Владимир Перфильев занимают в кружке текущей политики, а с нового учебного года поступят в седьмой класс вечерней школы.

М. МУРЗИН,
мастер бригады коммунистического труда слесарей-автоматчиков железнодорожного цеха Кузнецкого комбината.

Упорные, зазорные

КАЖДЫЙ раз, когда старший мойщик Геннадий Попов, идя на смену, встречает тяжеловесный состав, долго и с гордостью смотрит ему вслед.

Нап уголек пошел!

Добытый в упорном труде горняками «Томуской-1-2», уголь из забоев непрерывной черной рекой поступает на фабрику. Здесь он обогащается и затем идет к кузнецким металлургам, чтобы превратить тугоплавную руду в огнеупорный кирпич. Немало жару солнечному камню добавляет углеобогатители, в том числе и он, Геннадий Попов, и его товарищи в работе — главный уголек Нада Полторных, центрифуговщица Мария Селиванова и другие.

Гена Попов на фабрику пришел 16-летним подростком. Не брался. Он просид, наставлял, наконец, признался, что мать больная... Приняли. А сегодня комсомолец Геннадий Попов — профорг передовой молодежи смены, которой руководит коммунист Владимир Юрмазов. Она в числе первых коллективов встала под знамена коммунистического соревнования. Владимир был на совещании участников этого патриотического движения в Кемерове. Вместе с ним послал руководителя смены инженера Ивана Ровенского.

— Поешай, — говоид ему секрет-

Знаменосцы семилетки

Начальник первого цеха азототукового завода В. Т. Путилов готовился к заводскому собранию рационализаторов. Трель телефонного звонка оторвала его от книги учета внедренных предложений.

— На входу вступила смена коммунистического труда, — с отскоком гордости произнес Вениамин Тимофеевич, и взял стучачий рапорт. Путилов начал перечислять цифры и наименования химических соединений.

Нас заинтересовали цифры. Смена В. А. Маркова в предыдущие сутки задание выполнила на 101,4 процента, Я. Б. Галина — на 101,3, Ф. Г. Корнеева — на 101,2. Борьба идет буквально за десятые доли процента. И сколько труда, знаний, сосредоточенности приходится вкладывать коллективу, чтобы улучшить показатели на какую-то долю процента! В химическом производстве особенно рывка не сделаешь. И все же смена Виктора Александровича Маркова неизменно вырывается вперед. Правда, бываю и огорчения. Так, в прошлом месяце первенство пришлось уступить. Лучшего производственного результата (всего на две десятых процента!) достигла смена Л. И. Садовского, вот уже третий месяц соревнующаяся за звание коллектива коммунистического труда. Но с начала года, и особенно по итогам первого квартала, пальма победителей принадлежит смене В. А. Маркова, одной из первых в области получившей почетное звание. За это время смена сумела выдать дополнительной продукции на десятки тысяч рублей и сэкономить электроэнергию столько, сколько хватит сшить шапку работать 21 день! Сейчас нельзя сказать, сколько сэкономлено средств от снижения себестоимости продукции. Дело в том, что плановый

отдел совнархоза до сих пор еще не определил точных показателей себестоимости работы завода, что очень мешает борьбе коллективов за экономию. Цех, да и завод пока работают вслепую в вопросах себестоимости.

— Но даже при этом смена В. А. Маркова отличается от других, — поясняет начальник цеха В. Т. Путилов.

☆☆☆

Самое замечательное, чем славится этот коллектив, — неустанное совершенствование профессионального мастера. Возьмите Виктора Александровича Маркова. На завод он пришел 12 лет назад, прошел все рабочие места. Трудились аппаратником разделения коксового газа и воздуха, на колоннах синтеза, мастером зала и вот уже несколько лет руководит сменой. Успешно закончил техникум и теперь заочно учится в химико-технологическом институте. И еще одна отличительная черта руководителя смены — он находит время серьезно заниматься рационализацией. На его счету десятки изобретений. Только в этом году он разработал шесть новых тем. На днях вступил в аппаратником Филиппом Швидким заинтересовались возможностью использования азота, который ранее выбрасывался в атмосферу.

Коммунист Иван Семенович Чернышев в цех пришел с фронта. Здесь он приобрел любимую профессию машиниста компрессоров и уже подготовил более 20 учеников. Сейчас в рационализаторский фонд имени семилетки И. С. Чернышева внесены предложения с экономией в 45 тысяч рублей.

Александр Дмитриевич Королев в совершенстве овладел аппаратами разделения коксового газа и воздуха. Теперь в цехе таких же успехов, как и он, добиваются 15 его учеников, лучших по две-три специальности. Вчера экзамен сдал еще один его воспитанник — машинист коксового компрессора Виктор Захаров.

Всего несколько месяцев стажером аппаратчика синтеза в цех пришла Неля Ильина. С помощью подруг Валентины Долгашевой и Капитолины Маликовой в совершенстве овладела подлюбившейся профессией, а теперь сама готовит молодых аппаратчиков для химкомбината, выкраивает время учиться мастерству ведения технологического режима по разделению воздуха у Анны Кабановой.

☆☆☆

«Все за учебники» — вот девиз смены. Большинство молодых химиков решили за семилетку приобрести среднее техническое и высшее образование. Вот почему партгруппа Мария Ефимовна Загурская ежедневно интересуется успехами в учебе не только коммунистов, но в первую очередь комсомольцев. А учащаяся здесь почти все. Даже старый коммунист, машинист компрессора Иван Яковлевич Просвирикин явился за учебники. Александр Королев, Филипп Швидкий, Алексей Панферов вечерами посещают техникум, Владимир Чернышев, Галина Печерина, Мария Старченко, Виктор Марков успешно сдали зимнюю и теперь готовятся к летней экзаменационной сессии в химико-технологическом институте.

В цехе рассказывают, как волевым сменой, узнав, что Филипп Швидкий с большим трудом осваивает курс органической химии — никак не может вывести сложные формулы. На помощь ему пришли товарищи. А в день экзаменов в техникум лились друзья по цеху и даже тот, кто не занимается здесь. И все с нетерпением ожидали, как Швидкий сдаст первый и сложный экзамен.

Сейчас 22 молодых химика уча-

Замечательное время!

В жизни и деятельности нашего крупнейшего в Анжеро-Судженском районе колхоза «Передовик» наступили замечательные дни. Дух боевого социалистического соревнования, кипучая творческая энергия, новаторство чувствуются на каждом трудовом участке.

Все началось с того, что коллектив комсомольско-молодежной животноводческой фермы решил бороться за почетное право называться коллективом коммунистического труда. Сразу после этого в животноводческой отрасли хозяйства еще боевней закинула работа. Люди подтянулись, стали дисциплинированнее, требовательнее к себе. А если случится какая-нибудь неразворотливость со стороны правления, то и к нему требования предъявляются в полный рост.

И очень хорошо это! Производством только выигрывает. Судите сами: в целом по колхозу за четыре месяца на каждую фуражную корову надое-

хам фабрики. Как опытный врач, она на слух улавливает малейшее отклонение от нормального хода машин. Попадая в нее и Аркадий Ханов. С уважением в коллективе говорят о мотористках Тамаре Семенович и Любе Тарбе.

С аттестатом зрелости пришла на фабрику Надя Прохорова. Первою женщиной победил. А теперь она освоила профессию дозирщицы, учится в техникуме. Вместе с ней занятия посещают мотористка Катя Кокина и Галия Тогуева. Вообще надо отметить, что тяга к знаниям, к книге у богатейшей становится все сильнее. На фабрике постоянно ведутся курсы повышения квалификации, часто читаются лекции, проводятся беседы.

Дружный, слаженный труд коллектива приносит отменные результаты. Вступая в коммунистическое соревнование, обогатители брали обязательство переработать в первом году семилетки сверх плана 50 тыс. тонн угля. Это обязательство выполнено за три с половиной месяца.

Б. ЕВГЕНЬЕВ.

— На СНИМКЕ: передовые работницы фабрики мотористка Надя ПОЛТОРНЫХ, старший мойщик Геннадий ПОПОВ и центрифуговщица Мария СЕЛИВАНОВА.

Обособно хорошо трудятся механикаторы и повелы бригады А. А. Гребенюка, Весновешка, которой у них, правда, было немного, закончена. Влага закрыта на площади 900 гектаров паров и ябл. Проведена выборочная лущевка на 200 га. Полным ходом идет сев. Позавчера трактористы В. Кочетков

ДРУЖНЫЕ ВСХОДЫ

На старшей электростанции в Кузбассе — Кемеровской ГРЭС — сейчас уже более трехсот рабочих вступило в соревнование под девизом: «Работать, учиться и жить по-коммунистически». А начала это замечательное движение в нашем коллективе небольшая бригада электромонтажников Н. Г. Степцова, ныне инославное звание коммунистической. И начала робко, несмело, опасаясь, как бы не ударить в грязь лицом. Дело-то ведь новое.

Надо сказать, что партийному бюро, профсоюзному и комсомольскому комитетам пришлось немало поработать над организацией и развитием соревнования за знание коллективов коммунистического труда. Наши агитаторы и пропагандисты знакомили коллектив с существом этого соревнования, его задачами на новом этапе коммунистического строительства, рассказывали о его значимости, об их первых успехах, о возможностях участия в этом движении нашего коллектива.

К проведению разносторонней работы были привлечены начальники цехов, коммунисты Ю. И. Кирченко, Г. М. Померанцев, А. И. Кондратьев и секретари парторганизаций Е. Е. Шедова, В. Е. Смакотин, И. И. Полуэктов и другие руководители работяги станции. Вынашли не все было ясно в новом соревновании, и многим было страшно — включаться в него, либо очень ответственными обязательствами надо приниматься.

Робели и члены бригады Н. Г. Степцова, хотя производственные дела у них шли хорошо. Этот коллектив отличался большой товарищеской дружбой, высокой активностью при проведении любых мероприятий. Но были и недостатки: не всем хотелось учиться, отдельные рабочие увлекались выпивками. И когда начальник цеха Ю. И. Кирченко завел речь об участии в коммунистическом соревновании, ребята много и долго говорили, каждый взвешивал свое отношение к данному вопросу, думал над личными обязательствами. Наконец, было принято решение начать борьбу за звание бригады коммунистического труда.

Так, 17 декабря 1958 года поднят знамя коммунистического соревнования в нашем коллективе. Решение бригады электромонтажников было широко обнародовано. О нем рассказали во всех цехах, их обязательства вывесили на видном месте. В стенгазетах «Ток Кузбасса» и «Энергетик» постоянно освещался опыт работы бригады.

Теперь здесь все учатся. Один — в заочном институте, двое — в техникуме, четверо — в политехникуме. Каждый активно участвует в общественной жизни коллектива. Н. Г. Степцов — секретарь постоянно действующего производственного совещания цеха, В. С. Бурцев — редактор цеховой газеты. Бригада в полном составе вступила

в народную дружину по обеспечению общественного порядка. Коллективно ходят в театры и кино. Бригадир побывал в семьях всех товарищей по работе и теперь знает, кто как живет.

В январе на собрании партийно-хозяйственного актива В. С. Бурцев выступил с рассказом о первом опыте работы бригады. Позднее это сделал Н. Г. Степцов на открытом партийном собрании. Так все энергично узнали о делах первого коллектива на станции, соревнующегося за высокие и почетные знания. Появились и последователи. В январе в коммунистическое соревнование вступила смена топливно-транспортного цеха, руководимая Н. В. Захаровым, бригады паровозников и слесарей. В феврале количество соревнующихся увеличилось еще на четыре смены и четыре бригады, затем вступили в борьбу коллективы химического цеха и тепловой лаборатории. В марте — еще две смены и три бригады. В итоге под знаменами коммунистического соревнования встали 14 бригад, 8 смен и два цеха.

Естественно, это привело к общему подъему организации станции. Прежде всего надо было охватить партийным влиянием эти коллективы. Это, в основном, нами достигается тем, что в их составе работают 48 коммунистов и 52 комсомольца. Они и являются зачинателями многих хороших дел, настоятельными борцами за выполнение принятых обязательств.

В начале марта в партбюро состоялось совещание бригадиров, начальников смен и профгоров, на котором обобщили первые результаты нового соревнования, отметили недостатки и ошибки.

Позднее на совместном заседании актива и дирекции были подведены итоги соревнования бригад, смен и цехов. Большинство их трудится успешно. Например, смена котельного цеха, возглавляемая Ф. И. Нефедовым, неся вахту по обслуживанию ответственного оборудования цеха, обеспечивает безаварийную работу и бесперебойное энергоснабжение потребителей. За счет ведения более экономичных режимов работы оборудования и использования автоматики эта смена в нынешнем году сэкономила 126 тонн условного топлива.

Коллектив химического цеха провел большую работу по подготовке к организованному проведению весеннего плавка — самого ответственного периода в работе цеха. Химики стали более строгими хозяевами. Если раньше расход тринатрийфосфата и соли всегда контролировалось, то ныне в контроле отпала необходимость, т. к. работники химического цеха борются за экономию каждого грамма этого сырья. Годовой обязательство — сэкономить две тонны тринатрийфосфата цех выполнил в I квартале.

Работники тепловой лаборатории

На заводе «Электроаппарат»

ПРОКОПЬЕВСК. (Истор. «Кузбасс»). Наладить производство и обеспечить выпуск средств автоматики — такова одна из практических задач, какую предстоит выполнить коллективу прокопьевского завода «Электроаппарат» в начавшемся семилетии.

В текущем году на заводе начато строительство цеха горной автоматики. Он будет оснащен новыми

техническими средствами и в 1960 году наладит производство средств автоматики для предприятий угольной промышленности. Сейчас коллектив ведет подготовку к серийному выпуску оборудования для автоматических шахтных ламповых систем ввода в них самообслуживания. Улучшится также качество шахтерских ламп. Они будут по весу легче нынешних.

из жизни одной школы

Сегодня в классе, завтра — на заводе

В ФЕВРАЛЕ нынешнего года произошел такой случай. В воскресенье мне позвонили — школа не отапливается, где-то испортился теплоснабжающий котел, думаю, ведь завтра занятия, а вечером ученический вечер. В холодном здании ни того, ни другого проводить нельзя. Руководители соседней с нами шахты № 5-7 ничего не могли сделать: там был выходной. И я решила обратиться за помощью к своим старшесклассникам.

К полудню воскресного дня собралось несколько человек. Они быстро приступили к делу: пробыли в нескольких местах мерзлую землю, нашли разорванный теплопровод, заменили его другим. Ни занятия, ни ученический вечер не были сорваны.

Наше общество заинтересовано в том, чтобы молодежь еще в годы учебы определила свое трудовое будущее. Вот почему подготовка учащихся к выбору профессии — одна из важнейших задач средней общеобразовательной школы.

Определение жизненной цели — процесс длительный. Следовательно, каждый год обучения имеет свое значение для формирования системы связи ученика с обществом, с производством.

Наша школа своими силами с помощью шефов еще в 1955 году создала материальную базу для трудового обучения. Построены учебные мастерские, теплица, гараж, оборудованы кабинеты маневров, автодела и электротехники, создан пришкольный участок.

В этом учебном году школа работает по новому учебному плану. Учащиеся 9-х классов, например, изучают основы производства. Они по четыре часа в неделю занима-

ются производственным трудом в городской автобазе.

Как же стал определяться жизненный путь выпускников школы с каждым годом усложняется. Приведу такие примеры. Если в 1955 году на предприятии пошло работать 10—15 процентов выпускников, то в 1958 году — 40 процентов.

Выпускники 1958 года — это наши юные строители мастерских, теплицы и гаража. Они, получив аттестат зрелости, без колебаний пойдут работать на предприятия. Наши бывшие учащиеся Анатолий Кузнецов, Ная Забегалова, Тамара Миллер, Зоя Мухомедьярова, Елена Самоцветова, Николай Белозер трудятся на стекольном и химико-фармацевтическом заводах, на стройках.

Традиционными в школе стали вечера встреч бывших наших учащихся со старшесклассниками.

Новая система обучения молодежи, утвержденная Верховным Советом РСФСР, еще лучше обеспечит психологическую и практическую подготовку школьников к труду в сфере материального производства. Учащиеся нашей школы будут проходить практические занятия на стекольном заводе и в Анжерском совхозе. Уже сейчас коллектив учителей готовится к тому, чтобы, начиная с 6-го класса, ребята знали, когда им надо приступить к работе на полях совхоза и в цехах завода, по какой специальности они будут трудиться.

Школьники решают вырастить в этом году 10 гектаров моркови в совхозе. Созданы три бригады из шестиклассников. Они будут заниматься выращиванием овощей. Из учащихся 8—9-х классов созданы бригады для строительства школьного спортивного зала.

Значительно поднялась общественная активность ребят. Они сами ремонтируют мебель, очищают от пыли, принимают участие в подготовке угля, изготовлении учебных наглядных пособий. Учащиеся 5 «Б» класса, например, ухаживают за кроликами, мышами и птицей. Классный руководитель 10 «А» класса, заслуженная учительница Г. Д. Клепова организовала уже не одну встречу своих воспитанников со знающими людьми различных профессий. Десятисклассники собираются побывать в типографии, на машиностроительном заводе.

Учащиеся 10 «А» класса, заслуженная учительница Г. Д. Клепова организовала уже не одну встречу своих воспитанников со знающими людьми различных профессий. Десятисклассники собираются побывать в типографии, на машиностроительном заводе.

Объединенными усилиями

Раньше в тресте «Киселевскуголь» имелось два шахтостроительных управления. Одно из них имело более или менее подходящую базу: бетонный завод, механический, столярный цехи. Другое, занятое реконструкцией шахты имени Вахрушева, такой базы не имело. И вот в феврале их объединили. Что это дало? Объединенное СУ № 5 значительно улучшило все показатели в своей работе. Программа четырех месяцев перевыполнена, выработка и трудящегося превышает плановую. Теперь мы имеем экономно по фонду зарплат.

Хорошо у нас трудятся коллективы первого и третьего участков, передовые бригады тт. Журавленко и Шеншина, борющиеся за звание коммунистических, а также бригады тт. Лата, Карпова, депутата горсовета Карпуна, Пухтеева, Радченко и другие, которые дают по полтора-два плана.

Мы соревнуемся со строителями треста «Куйбышевуголь». Независимо 50 человек из нашего коллектива побывало у них с целью обменяться опытом. Члены нашей делегации отметили, что у куйбышевцев лучше проводится планирование участкам и мастерам, больше порядка в хранении материалов, используются отходы от бетонных изделий, более высокое качество штукатурных работ. После этого 23 строителя из «Куйбышевугля» побывали в Киселевске. Заключили договор на соревнование между двумя коллективами.

На что мы направляем главные усилия? Прежде всего, слать быстрее уже почти готовые дом связи, пожарное депо, детсады шахты № 7, лесной склад и другие объекты. Коллектив бетонного завода сейчас осваивает изготовление изделий с ленточной арматурой, стальной лентой по производству работ т. Романова по новому изобретению оконные переплеты — без шурупов и гвоздей. Но для успешного выполнения обязательств надо нужна помощь треста. Целесообразно, на наш взгляд, в тресте вопросы материально-технического снабжения отдать в ведение одного из заместителей управляющего. Сейчас же ими занимаются двое. В результате получается неразбериха, приказы управляющего трестом т. Романова зачастую не выполняются, и дело страдает.

Устранение этих недостатков поможет активнее участие в общественной работе. Они являются агитаторами, членами комитетов и бюро профсоюзных и комсомольских организаций. Не так давно, готовясь к станионному партийному собранию, мы поручили кандидату в члены КПСС А. И. Торганину разработать с использованием резервов производства на первом участке укса. Это поручение т. Торганин выполнил. Со своими замечаниями и конкретными предложениями он выступил на собрании, а теперь контролирует их выполнение.

Было бы неправильно думать, что в руководстве этим движением у нас нет недостатков. Мы еще не доходим до каждого участника коммунистического соревнования, и поэтому отдельные товарищи «допускают» аморальные поступки и подводят свои коллективы. Другие, не поняв вначале взятую на себя ответственность, продолжали работать и жить по-старому. Это особенно было заметно в коллективе тепловой лаборатории. Некоторые руководители бригад и смен мало выникают в быт и зачастую не знают, как живут члены их бригад и смен, чем интересуются, как воспитывают детей и т. д.

Чтобы вовремя поправить и эти недостатки, бюро посоветовало в ряде цехов провести открытые партийные собрания, посвященные новому движению современности и мерам усиления руководства им. В котельном и химическом цехах, в тепловой лаборатории и электрическом цехе такие собрания состоялись и помогли дополнительно выявить и исправить многие недостатки.

Хотя первые результаты еще и не велики, но они уже говорят о том, что соревнованию за звание коллективов коммунистического труда принадлежит будущее.

И. КОЛОСОВ,
секретарь партийного бюро
Кемеровской ГРЭС.

ремонтируют мебель, очищают от пыли, принимают участие в подготовке угля, изготовлении учебных наглядных пособий. Учащиеся 5 «Б» класса, например, ухаживают за кроликами, мышами и птицей. Классный руководитель 10 «А» класса, заслуженная учительница Г. Д. Клепова организовала уже не одну встречу своих воспитанников со знающими людьми различных профессий. Десятисклассники собираются побывать в типографии, на машиностроительном заводе.

Изучаем сельское хозяйство

КАК привлечь любовь к рабочей профессии школьников? Вопрос сложный, на него сразу не ответить. Чтобы у человека возникла любовь к труду, надо создать такие условия, когда учащиеся видят плоды своей работы, видят, что их труд приносит практическую пользу.

На уроках биологии учащиеся много узнают о растительном мире. Без растений вред был бы невозможен на земле. Ведь только они принадлежат роду собирания органического вещества, за счет которого возможна жизнь животных и человека. Изучая лист и происходящие в нем сложные химические процессы, ребята начинают понимать, что он не только придает красоту дереву, но и является химической лабораторией. Знакомся с работами Тимирязева, ребята узнают,

Первый на Висле

РАЗВИВАЯ наступление, наши войска подошли к Висле. Немцы начали отступать по всему фронту. Командир артиллерии отдал приказ:

— До рассвета отделению Незнакина форсировать Вислу. Хмурым и настороженным казался правый берег с прихитрым дубком. Опустилась летняя ночь, короткая, душная. Разведчики напали на берегу плотоуходку в дырах лодки.

— Ну, плывем, — сказал сержант.

Челнок подхватили тяжелые волны и поехали над речной прохладой. Сержант орудовал веслами. Кто-то сказал:

— Товарищ сержант, лодка сильно протекает...

Несколько солдат по приказу Незнакина стали вычерпывать воду.

«Только бы не засек противник, — думал каждый. — А на берегу... у дубом прыгнется в воду, не увидим». Но в эту минуту прорвалась зловещая ночная тишина. Громыкнуло с берега, застрекотало, плыло огненным пучками. Над водой взвились лохматые столбы смерча. Лодка взбодрилась на крутых волнах. Кто-то, застав, повалился за борт...

Летняя ночь. Блики луны рассыпаются по дубовой рощице, пригнувшейся коском к Висле. Тишина. Да такая, будто на земле и не существует войны. А рощица

уже живет боевой жизнью. Здесь расположились несколько наших истребительных подразделений, переправившихся накануне через Вислу. Сейчас они накапливаются для наступления. Разведчики успели установить, что впереди, за лодком, — небольшой населенный пункт, занятый врагом.

Разведчики-артиллеристы окопались правее плотоуходки, у самой окраины рощицы, меж двух моло-

дух дубков. В траншее установлена на треноге стереотруба, замаскированная сверху сушняком. В окопачейках — справа и слева, расположенные связисты, радисты. Заработала рация.

Сержант доложил обстановку. А через несколько минут загудела, заржала земля.

Снаряды рвались совсем близко. «Нас обнаружили», — думал сержант. Будто в подтверждение этих мыслей, вскоре послышались рев моторов, и около десятка черных точек начали сплзаться с противоположного бугорка в ложок.

— Танки!

Сержант стиснул зубы.

— Глушить будем гадов! — И тут же наклонился над ползевой картой. Кто-то забормотал повеселому фонариком.

— Говорит Висла! Россия, Россия! Дайте огня! Высота 230, координаты 20—15: танки!

В наущниках сначала пискнуло, потом громко раздалось:

— Висла! Даем огня!

Вскоре по всему ложку пронесся смертоносный выстрел. Загудели батареи. Слушая привычную для солдатского уха «работу» дальноточных орудий, Незнакин широко улыбнулся. Он вспоминал фронтные дороги четырех военных лет — бой под Смоленском, под Воронежем, на Орловско-Курской дуге, за которые Родина его наградила орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны первой степени, медалью «За отвагу». Трудно приходилось, горячие были бои. Но почему-то тогда он не чувствовал себя так, как сейчас. Это задание — самое трудное.

Во что бы то ни стало надо удержаться.

Незнакину вспомнились дружба-товарищи из барабинских степей, ивановские ткачи, земляки из Сибири, с которыми был в одном строю. Многие из них уже нет в живых. И брата Михаила под Сталинградом ранит чужая пуля. А вот его, Алексея, она не трогает...

«Тут на минуту притуит. Выйди из траншеи. Незнакин услышал левее от близдажа крики сура!». Значит, наши пошли в наступление. Значит, этот небольшой ключок земли теперь за нами. И вдруг снова послышался над ложком звук моторов. Черные точки вновь поползли прямо на рощу. Снаряды рвались неподалеку от наблюдательного пункта артиллеристов.

А танки врага уже гремели своими гусеницами у самой рощи, будто выносившая жертвы задранными хоботами пушек. За ними — наступала пехота.

— Приготовить гранаты, бутылки! — раздалась команда сержанта. И вдруг он притих: резкий удар в спину повалил его на землю...

В окне госпитали стучал декабрь. Сержант Незнакин выздоравливал. Сидел он на койке, вел немалословную беседу с соседом о родном Кузбассе — как работал кузнецом на зоотехническом заводе, о том, что болно уж стосковались его руки по работе. В это время вместе с врачом зашел в палату в подубочке и валенках раскрасневшийся замполит полка, подполковник Ходоровский.

— Выздоровел, Алексей? Молодчина! Значит, скоро опять в полк! — сказал он.

А через полчаса всех, кто мог ходить, пригласили в небольшой зал с несколькими рядами стульев. Открыв собрание, начальник госпиталя, седой полковник медицинской службы, представил слово гостю из артели. Замполит поднялся на трибуну и начал:

— Самые простые, обыкновенные советские люди решают успех повсюду. Среди вас находится бывший кузнец из Сибири, командир отделения разведчиков Алексей Тарасович Незнакин. Знайте: он первым с гореткой солдат бесстрашно форсировал Вислу. Незнакин был ранен, остался без продуктов, отбился от немцев до последней гранаты, до последнего патрона... Ему присвоено звание Героя Советского Союза.

Вскоре выздоровел сержант Незнакин — и снова в родной полк, снова вместе с пехотой — на передовую. Фронтные дороги ввели его до Берлина.

Сейчас Герой Советского Союза лейтенант А. Т. Незнакин работает в органах УВД Кемеровской области.

Д. ПАНИН,
мастер производственного обучения.

М. АНАНИН,
начальник СУ № 5
треста «Киселевскуголь».

За массовое движение рационализаторов и изобретателей

Утверждено новое «Положение об отрядах, изобретателях и рационализаторах предприятий». В беседе с корреспондентом ТАСС представитель Комитета по делам Министров СССР А. Ф. Фармацевт сказал, что проект положения предварительно обсуждался на многих предприятиях страны. В ходе обсуждения было внесено 2749 замечаний, большая часть из которых была учтена при доработке проекта.

Новое положение будет способствовать массовому движению изобретателей, росту их материальной заинтересованности и активности. Оно предусматривает расширение прав изобретателей и рационализаторов, которые смогут теперь принимать более активное участие во внедрении своих предложений в производство. Размер вознаграждения для них повышается на 25 процентов. Увеличиваются и выплаты лицам, содействующим разработке и внедрению изобретений и рационализаторских предложений.

Значительное место в положении отводится роли общественных организаций. Хозяйственные органы совместно с профсоюзами обязаны разрабатывать тематические планы по изобретательству и рационализации, проводить смотры, конкурсы, совещания, пропагандировать опыт работы лучших изобретателей и изобретателей. Они предусматривают расширение прав изобретателей и рационализаторов, которые смогут теперь принимать более активное участие во внедрении своих предложений в производство. Размер вознаграждения для них повышается на 25 процентов. Увеличиваются и выплаты лицам, содействующим разработке и внедрению изобретений и рационализаторских предложений.

Значительное место в положении отводится роли общественных организаций. Хозяйственные органы совместно с профсоюзами обязаны разрабатывать тематические планы по изобретательству и рационализации, проводить смотры, конкурсы, совещания, пропагандировать опыт работы лучших изобретателей и изобретателей. Они предусматривают расширение прав изобретателей и рационализаторов, которые смогут теперь принимать более активное участие во внедрении своих предложений в производство. Размер вознаграждения для них повышается на 25 процентов. Увеличиваются и выплаты лицам, содействующим разработке и внедрению изобретений и рационализаторских предложений.

Значительное место в положении отводится роли общественных организаций. Хозяйственные органы совместно с профсоюзами обязаны разрабатывать тематические планы по изобретательству и рационализации, проводить смотры, конкурсы, совещания, пропагандировать опыт работы лучших изобретателей и изобретателей. Они предусматривают расширение прав изобретателей и рационализаторов, которые смогут теперь принимать более активное участие во внедрении своих предложений в производство. Размер вознаграждения для них повышается на 25 процентов. Увеличиваются и выплаты лицам, содействующим разработке и внедрению изобретений и рационализаторских предложений.

Значительное место в положении отводится роли общественных организаций. Хозяйственные органы совместно с профсоюзами обязаны разрабатывать тематические планы по изобретательству и рационализации, проводить смотры, конкурсы, совещания, пропагандировать опыт работы лучших изобретателей и изобретателей. Они предусматривают расширение прав изобретателей и рационализаторов, которые смогут теперь принимать более активное участие во внедрении своих предложений в производство. Размер вознаграждения для них повышается на 25 процентов. Увеличиваются и выплаты лицам, содействующим разработке и внедрению изобретений и рационализаторских предложений.

Производственная практика обогащает учащихся

Для изучения основ промышленного производства мы выбрали своей базой автозаводский цех. Теоретические и практические занятия в 9-х классах проводятся непосредственно на предприятии. Для прохождения практики учащиеся разбиваются на группы по два-четыре человека (в зависимости от количества рабочих мест в цехе) и направляются в цех: токарный, карборанторный, аккумуляторный, моторный и другие. Практикой руководят преподаватели школы и опытные техники горзаводы.

Рабочие предприятия очень внимательно относятся к учащимся. Они постоянно помогают им разбираться в выполняемой работе. Для того, чтобы познакомиться ребята со всем предприятием, мы периодически меняем группы по цехам. В течение учебного года каждый из них сможет пройти производственную практику в каждом цехе.

Производственная практика помогает учащимся лучше усвоить многие разделы химии и физики. Так, школьники на опыте убеждаются, что такое диссоциация гидратов, как она происходит и где применяется.

Мы уверены, что выпускники нашей школы пойдут с большим желанием трудиться на производство и будут достойными членами рабочего коллектива.

Д. ПАНИН,
мастер производственного обучения.

Производственная практика помогает учащимся лучше усвоить многие разделы химии и физики. Так, школьники на опыте убеждаются, что такое диссоциация гидратов, как она происходит и где применяется.

Мы уверены, что выпускники нашей школы пойдут с большим желанием трудиться на производство и будут достойными членами рабочего коллектива.

Д. ПАНИН,
мастер производственного обучения.

Производственная практика помогает учащимся лучше усвоить многие разделы химии и физики. Так, школьники на опыте убеждаются, что такое диссоциация гидратов, как она происходит и где применяется.

Мы уверены, что выпускники нашей школы пойдут с большим желанием трудиться на производство и будут достойными членами рабочего коллектива.

Д. ПАНИН,
мастер производственного обучения.

Производственная практика помогает учащимся лучше усвоить многие разделы химии и физики. Так, школьники на опыте убеждаются, что такое диссоциация гидратов, как она происходит и где применяется.

Мы уверены, что выпускники нашей школы пойдут с большим желанием трудиться на производство и будут достойными членами рабочего коллектива.

Д. ПАНИН,
мастер производственного обучения.

Производственная практика помогает учащимся лучше усвоить многие разделы химии и физики. Так, школьники на опыте убеждаются, что такое диссоциация гидратов, как она происходит и где применяется.

Мы уверены, что выпускники нашей школы пойдут с большим желанием трудиться на производство и будут достойными членами рабочего коллектива.

Д. ПАНИН,
мастер производственного обучения.

Производственная практика помогает учащимся лучше усвоить многие разделы химии и физики. Так, школьники на опыте убеждаются, что такое диссоциация гидратов, как она происходит и где применяется.

Мы уверены, что выпускники нашей школы пойдут с большим желанием трудиться на производство и будут достойными членами рабочего коллектива.

Д. ПАНИН,
мастер производственного обучения.

Производственная практика помогает учащимся лучше усвоить многие разделы химии и физики. Так, школьники на опыте убеждаются, что такое диссоциация гидратов, как она происходит и где применяется.

Мы уверены, что выпускники нашей школы пойдут с большим желанием трудиться на производство и будут достойными членами рабочего коллектива.

Д. ПАНИН,
мастер производственного обучения.

Производственная практика помогает учащимся лучше усвоить многие разделы химии и физики. Так, школьники на опыте убеждаются, что такое диссоциация гидратов, как она происходит и где применяется.

Мы уверены, что выпускники нашей школы пойдут с большим желанием трудиться на производство и будут достойными членами рабочего коллектива.

Д. ПАНИН,
мастер производственного обучения.

Производственная практика помогает учащимся лучше усвоить многие разделы химии и физики. Так, школьники на опыте убеждаются, что такое диссоциация гидратов, как она происходит и где применяется.

Мы уверены, что выпускники нашей школы пойдут с большим желанием трудиться на производство и будут достойными членами рабочего коллектива.

Д. ПАНИН,
мастер производственного обучения.



В канун праздника Победы в областном краеведческом музее собрались десанты ветеранов Великой Отечественной войны — бывшие воины 22-й гвардейской дивизии сибиряков-добровольцев. Товарищи по оружию поделились воспоминаниями о боях по освобождению нашей Родины от немецко-фашистских захватчиков.

Первый на Висле

РАЗВИВАЯ наступление, наши войска подошли к Висле. Немцы начали отступать по всему фронту. Командир артиллерии отдал приказ:

— До рассвета отделению Незнакина форсировать Вислу. Хмурым и настороженным казался правый берег с прихитрым дубком. Опустилась летняя ночь, короткая, душная. Разведчики напали на берегу плотоуходку в дырах лодки.

— Ну, плывем, — сказал сержант.

Челнок подхватили тяжелые волны и поехали над речной прохладой. Сержант орудовал веслами. Кто-то сказал:

— Товарищ сержант, лодка сильно протекает...

Несколько солдат по приказу Незнакина стали вычерпывать воду.

«Только бы не засек противник, — думал каждый. — А на берегу... у дубом прыгнется в воду, не увидим». Но в эту минуту прорвалась зловещая ночная тишина. Громыкнуло с берега, застрекотало, плыло огненным пучками. Над водой взвились лохматые столбы смерча. Лодка взбодрилась на крутых волнах. Кто-то, застав, повалился за борт...

Летняя ночь. Блики луны рассыпаются по дубовой рощице, пригнувшейся коском к Висле. Тишина. Да такая, будто на земле и не существует войны. А рощица

уже живет боевой жизнью. Здесь расположились несколько наших истребительных подразделений, переправившихся накануне через Вислу. Сейчас они накапливаются для наступления. Разведчики успели установить, что впереди, за лодком, — небольшой населенный пункт, занятый врагом.

Разведчики-артиллеристы окопались правее плотоуходки, у самой окраины рощицы, меж двух моло-

дух дубков. В траншее установлена на треноге стереотруба, замаскированная сверху сушняком. В окопачейках — справа и слева, расположенные связисты, радисты. Заработала рация.

Сержант доложил обстановку. А через несколько минут загудела, заржала земля.

Снаряды рвались совсем близко. «Нас обнаружили», — думал сержант. Будто в подтверждение этих мыслей, вскоре послышались рев моторов, и около десятка черных точек начали сплзаться с противоположного бугорка в ложок.

— Танки!

Сержант стиснул зубы.

— Глушить будем гадов! — И тут же наклонился над ползевой картой. Кто-то забормотал повеселому фонариком.

— Говорит Висла! Россия, Россия! Дайте огня! Высота 230, координаты 20—15: танки!

В наущниках сначала пискнуло, потом громко раздалось:

— Висла! Даем огня!

Вскоре по всему ложку пронесся смертоносный выстрел. Загудели батареи. Слушая привычную для солдатского уха «работу» дальноточных орудий, Незнакин широко улыбнулся. Он вспоминал фронтные дороги четырех военных лет — бой под Смоленском, под Воронежем, на Орловско-Курской дуге, за которые Родина его наградила орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны первой степени, медалью «За отвагу». Трудно приходилось, горячие были бои. Но почему-то тогда он не чувствовал себя так, как сейчас. Это задание — самое трудное.

Во что бы то ни стало надо удержаться.

Незнакину вспомнились дружба-товарищи из барабинских степей, ивановские ткачи, земляки из Сибири, с которыми был в одном строю. Многие из них уже нет в живых. И брата Михаила под Сталинградом ранит чужая пуля. А вот его, Алексея, она не трогает...

«Тут на минуту притуит. Выйди из траншеи. Незнакин услышал левее от близдажа крики сура!». Значит, наши пошли в наступление. Значит, этот небольшой ключок земли теперь за нами. И вдруг снова послышался над ложком звук моторов. Черные точки вновь поползли прямо на рощу. Снаряды рвались неподалеку от наблюдательного пункта артиллеристов.

В окне госпитали стучал декабрь. Сержант Незнакин выздоравливал. Сидел он на койке, вел немалословную беседу с соседом о родном Кузбассе — как работал кузнецом на зоотехническом заводе, о том, что болно уж стосковались его руки по работе. В это время вместе с врачом зашел в палату в подубочке и валенках раскрасневшийся замполит полка, подполковник Ходоровский.

— Выздоровел, Алексей? Молодчина! Значит, скоро опять в полк! — сказал он.

А через полчаса всех, кто мог ходить, пригласили в небольшой зал с несколькими рядами стульев. Открыв собрание, начальник госпиталя, седой полковник медицинской службы, представил слово гостю из артели. Замполит поднялся на трибуну и начал:

— Самые простые, обыкновенные советские люди решают успех повсюду. Среди вас находится бывший кузнец из Сибири, командир отделения разведчиков Алексей Тарасович Незнакин. Знайте: он первым с гореткой солдат бесстрашно форсировал Вислу. Незнакин был ранен, остался без продуктов, отбился от немцев до последней гранаты, до последнего патрона... Ему присвоено звание Героя Советского Союза.

Вскоре выздоровел сержант Незнакин — и снова в родной полк, снова вместе с пехотой — на передовую. Фронтные дороги ввели его до Берлина.

Сейчас Герой Советского Союза лейтенант А. Т. Незнакин работает в органах УВД Кемеровской области.

Д. ПАНИН,
мастер производственного обучения.

М. АНАНИН,
начальник СУ № 5
треста «Киселевскуголь».

За массовое движение рационализаторов и изобретателей

Утверждено новое «Положение об отрядах, изобретателях и рационализаторах предприятий». В беседе с корреспондентом ТАСС представитель Комитета по делам Министров СССР А. Ф. Фармацевт сказал, что проект положения предварительно обсуждался на многих предприятиях страны. В ходе обсуждения было внесено 2749 замечаний, большая часть из которых была учтена при доработке проекта.

Новое положение будет способствовать массовому движению изобретателей, росту их материальной заинтересованности и активности. Оно предусматривает расширение прав изобретателей и рационализаторов, которые смогут теперь принимать более активное участие во внедрении своих предложений в производство. Размер вознаграждения для них повышается на 25 процентов. Увеличиваются и выплаты лицам, содействующим разработке и внедрению изобретений и рационализаторских предложений.

Значительное место в положении отводится роли общественных организаций. Хозяйственные органы совместно с профсоюзами обязаны разрабатывать тематические планы по изобретательству и рационализации, проводить смотры, конкурсы, совещания, пропагандировать опыт работы лучших изобретателей и изобретателей. Они предусматривают расширение прав изобретателей и рационализаторов, которые смогут теперь принимать более активное участие во внедрении своих предложений в производство. Размер вознаграждения для них повышается на 25 процентов. Увеличиваются и выплаты лицам, содействующим разработке и внедрению изобретений и рационализаторских предложений.

Значительное место в положении отводится роли общественных организаций. Хозяйственные органы совместно с профсоюзами обязаны разрабатывать тематические планы по изобретательству и рационализации, проводить смотры, конкурсы, совещания, пропагандировать опыт работы лучших изобретателей и изобретателей. Они предусматривают расширение прав изобретателей и рационализаторов, которые смогут теперь принимать более активное участие во внедрении своих предложений в производство. Размер вознаграждения для них повышается

Будет у нас обильный урожай

Собрать по 113 пудов зерновых, по 500 центнеров зеленой массы кукурузы, по 160 центнеров картофеля и овощей с гектара — таковы нынче наши обязательства.

Колхозники не чадуют на милость природы. Нет, они творчески, с учетом местных климатических условий применяют достижения агрономической науки и передового опыта.

В этом году нам удалось за три дня управиться с боронованием паров и зяби на площади в 2,503 гектара. Проведению ранней прикатывки влаги на пашнях способствовали применение в каждом из семи агрегатов по 16 борон и круглозубчатая работа тракторов.

Учитывая ранний приход весны после малоснежной зимы, частые заморозки и ветреную погоду, мы решили отказаться от вневсепашки на стержневых участках, а широко использовать дисковое плушевание на глубины до 8 сантиметров — очень полезный агроприем (конечно, речь идет о массивах, свободных от сорняков). После этого производим обычное отвальное плушение в агрегате с тяжелыми боронами на глубину 10—12 сантиметров. Таким способом уже обработано более 1.100 га земли.

Сев на валушной стерне и предпосевное прикатывание почвы

у нас применялись и раньше. Но как это делалось? В бытность МТС использовались легкие деревянные катки. Прикатывание проводилось за 3—4 дня до посева культуры.

Влага теряла много. Иначе обстоит дело теперь, когда колхозники сами стали хозяевами техники. На тех полях, где 80 га засеяны горохом на зерно и 45 га подсолнечником в смеси с горохом на силос, прикатывание почвы проведено накануне сева.

Таким же способом проводится предпосевное прикатывание земли под колосовые культуры. Под пшеницу отвалим пары и зяби. Посев пшеницы узкорядным и перекрестным способами. Перед посевом проведем культивацию в агрегате с боронами на глубину заделки семян.

В прошлом году мы никак не укладывались в лучшие агрономические сроки сева кормовых культур. Стало ясно, что к началу хлебоуборки смесь созревает не к сеноборочной поре, а к началу хлебоуборки. В горячее время страды не хватает рабочих рук и тракторов. Поэтому часть посевов однолетних кормовых культур оставалась небурной или скошенные травы подвергались порче в валках.

Чтобы не допустить ошибок прошлых лет, мы так организуем работу механизаторов и полеводов, что

раньше пшеницы посеем 500 га вико-овсяной смеси. В июле тут можно будет приступать к сенокосу. Остальные 800 га вико-овсяной смеси посеем после пшеницы.

Кукурузу разместим по занятым парам (после вико-овсяной смеси на сено), куда на гектар внесено в среднем по 15 тонн перегноя. Удобрим почву и перед квадратно-гнездовой посадкой кукурузы.

Колхоз имеет классные по чистоте семена всех сельскохозяйственных культур. Доведены они до нормальных посевных кондиций и по всхожести.

Механизаторы и полеводы, глубоко прочувствовавшие социалистические обязательства на 1959 год, стремятся к тому, чтобы каждый гектар посева дал обильный урожай зерновых, картофеля, овощей и зеленой массы кукурузы.

За богатый урожай идет настойчивая борьба. Трактористы В. Логинов, Г. Брышкин, Ф. Ширков, И. Корнеев и другие ежедневно выполняют сменные задания на лущении стерни, культивации и сева. Полевые работы проводятся не только быстро, но и по-хозяйски, с хорошим качеством.

Т. ТЕРЕЩЕНКОВ,
агроном
колхоза имени Свердлова
Ленинск-Кузнецкого района.

В обстановке благодушия

Остановив машину на окраине деревни Константиновки, А. Н. Маркелов — секретарь Маринского горкома партии — прислушался. Не веря себе, он спросил секретаря парткома Суевского совхоза Н. А. Касьянова:

— Может быть, вы, Николай Алексеевич, слышите?

Касьянов с минуту стоял молча, потом подавленно промолвил:

— Нет, ничего не слышу.

В самом деле, на полях четвертого отделения совхоза стояла невероятная в такое время тишина.

Николай Алексеевич был удивлен. Казалось, парком делал все для того, чтобы обеспечить успешную работу механизаторов на полевой работе. На специальном заседании по этому вопросу было принято развернутое решение. Секретарь парткома изустно подал все пункты этого документа: «Активизировать соревнования между отделениями в период сева, для чего с 18 по 23 апреля провести взаимопроверку выполнения социалистических обязательств... Заключить договоры между бригадами... За четвертым отделением закрепить главного инженера совхоза В. И. Иванникова...»

И несмотря на все это, тракторы

стоят. В чем причина? Что же кроется за этой тишиной в Константиновке? А вот что. Парком совхоза ограничили только принятые решения о подготовке к весне и совершенно «забыли» об организации его выполнения.

Вряд ли можно считать разумным закрепление главного инженера совхоза ответственным за отдельный участок и отрыв его от технического руководства всеми участками. Ничего хорошего подобное закрепление не сулило. Но коль скоро В. И. Иванников оказался на четвертом отделении, он мог хотя бы здесь наладить работу как следует. Не тут-то было! Даже плуги были запущены в борозду без элементарной регулировки. И вот результат: первая пахота оказалась браком. Липы в дни, когда начались полевые работы, обнаружилось, что все селки требуют капитального ремонта. Запасных же частей в отделении не оказалось. Нет ведер для заправки тракторов горючим, не хватает много другого.

Пользуясь бесконтрольностью со стороны директора совхоза Д. Г. Котова, управляющий отделением В. П. Умелевский сразу же после окончания прикатывки влаги на площади 1.050 гектаров по существу прекратил все полевые работы. Бо-

лее того, с молчаливого согласия секретаря парткомнадзора отделения Л. М. Винокурова Умелевский сорвал сев вики и ячменя в лучшие сроки.

— Пахать еще рано, — утверждает бригадир механизаторов Еримов. — Земля там, где много соломки, еще не оттаяла. И управляющий отделением вместо того, чтобы организовать очистку полей от соломки, соглашается с мнением беззаботного бригадира. Но вот кое-какие начали пахоту. И опять-таки дело пошло, как говорится, через пень колоду. Бороны с плугами не сгратированы. Весновспашка так и остается незабронированной.

Странно то, что механизаторы четвертого отделения до сих пор не только не знают своих обязательств на первый год семилетки, но и даже плановых заданий. Плана проведения полевых работ не имеют ни управляющий отделением, ни агрономы.

Крайне неудовлетворительны у трактористов и бытовые условия. На полевом стане 4-го отделения построен новый дом. Оборудовать его для культурного отдыха есть все возможности. Однако В. П. Умелевский не позаботился об этом. Лишь в 6 мая домик трактористов был поделен и на кухне была выложена печь. Ни газет, ни радио, ни столовой до сих пор на стане нет.

На все тревожные сигналы с полей директор совхоза Д. Г. Котов твердит:

— Успеем, весна нынче затяжная.

Секретарь парткома Н. А. Касьянов молчаливо с ним соглашается. Думается, что Маринский горком партии поможет руководителям совхоза справиться с собой благодушно. **И. МАШИНАХМЕТОВ,**
(Спец. корр. «Кузбасса»).

Издание в Румынии работ В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм»

БУХАРЕСТ, 8 мая. (ТАСС). Государственное издательство политической литературы Румынской Народной Республики выпустило в свет на румынском языке пятое издание произведения В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм».

Опасные решения

ПАРИЖ, 8 мая. (Корр. ТАСС). Румынские круги агрессивного Североатлантического союза приняли новое опасное решение, толкающее эти страны еще дальше по пути гонимых атомных вооружений. Представитель совета НАТО заявил вчера вечером, что на основе недавних соглашений США будут предоставлять информацию по ядерному оружию Западной Германии, Голландии, Греции и Турции. Эти соглашения предусматривают, что воздушные силы упомянутых стран будут обучаться обращению с ракетами и ядерным оружием. Представитель добавил, что США намерены заключить такие же соглашения с другими странами НАТО.

Упомянутые соглашения в спешном порядке представлены на утверждение конгресса США.

Как отмечают журналистские круги, эти меры возмущают круги Атлантического блока отнюдь не способствуют созданию накануне совещания в Женеве атмосферы благоприятствующей переговорам. **В. СИСОВА.**

На Женевском совещании трех держав о прекращении испытаний ядерного оружия

ЖЕНЕВА, 8 мая. (ТАСС). Сегодня на очередном заседании совещания трех держав о прекращении испытаний ядерного оружия были согласованы и приняты проекты статьи договора об установлении и функционировании системы контроля на территориях участников договора и о соглашениях участников договора.

Коммюнике о военных действиях в Алжире

КАИР, 8 мая. (ТАСС). Здесь опубликовано коммюнике верховного командования Алжирской национально-освободительной армии о военных действиях в Алжире с 28 по 30 апреля.

В коммюнике говорится, что за этот период части Алжирской национальной освободительной армии провели 14 наступательных операций на позиции французских войск.

Алжирские партизанские отряды устроили четыре засады и совершили внезапные налеты на 17 пунктов сосредоточения французских войск и жандармерии.

В ходе боев было убито 109 и ранено 97 французских солдат и офицеров. Уничтожено 12 французских военных автоматов и захвачены трофеи. На сторону Алжирской национальной освободительной армии перешли 48 солдат французской армии с полным вооружением.

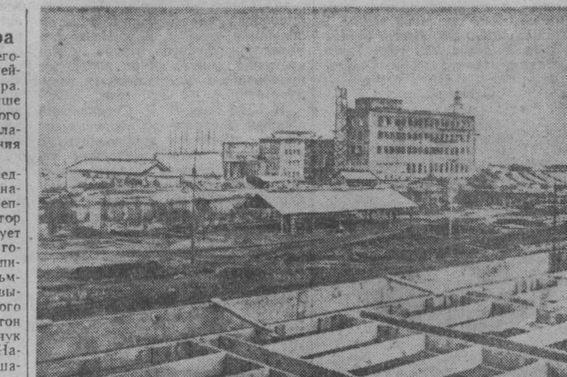
Уличные столкновения в Буэнос-Айресе

НЬЮ-ЙОРК, 8 мая. (ТАСС). По сообщению агентства Ассошиэйтед Пресс, вчера в Буэнос-Айресе произошло столкновение полиции с бастующими банковскими служащими, добивающимися повышения заработной платы. В поддержку своих требований банковские служащие пытались провести демонстрацию. Однако полиция забросала их бомбами со слезоточивыми газами. Многие банковские служащие арестованы.

Юбилейная сессия

Всемирного Совета Мира
СТОКГОЛЬМ, 8 мая. (ТАСС). Сегодня в Стокгольме открылась юбилейная сессия Всемирного Совета Мира. В ней принимают участие свыше 350 делегатов — членов Всемирного Совета Мира и специально приглашенных активных деятелей движения сторонников мира.

Сессия открывает известный шведский бор за мир лауреат международной Ленинской премии за укрепление мира между народами, доктор Андреа Андреас. Она приветствует делегатов сессии в Стокгольме — городе, в котором в 1950 г. было подписано известное всему миру Стокгольмское воззвание. Затем с речами выступают ветераны международного движения за мир, Эжен Коттон (Франция), Александр Корнеичук (СССР), Го Мо-жо (Китайская Народная Республика). Затем оглашаются приветствия, поступившие в адрес сессии.



Румынская Народная Республика. Недалеко от города Браила раскинулось строительство Дунайского целлюлозного комбината. Сырьем для комбината будет служить камыш, заросли которого так обильны в дельте Дуная. Комбинат будет ежегодно вырабатывать 23.000 тонн искусственного волокна, из которого можно изготовить около 500 миллионов квадратных метров тонких тканей или около 120 миллионов — рубашек.

Отходы камыша будут превращены в фуражный, используемый для производства пластмасс.

НА СНИМКЕ: строительство комбината.

Фото румынского агентства Аджерпресс.

На международные темы

Переговоры — насущная необходимость

Большие надежды связывают народы мира с предстоящим совещанием министров иностранных дел в Женеве, открывающимся 11 мая. Тот факт, что такое совещание могло быть созвано, обсуждению в Женеве, было бы неразрешимым. Такая позиция, а ее придерживается, в частности, известный американский обозреватель Липман, может только мешать успеху переговоров. Советский Союз отдал себе отчет в трудностях, которые стоят перед совещанием министров иностранных дел. Советский Союз указывает на важность созыва совещания глав правительств. Однако подходит к предстоящему совещанию министров иностранных дел в Женеве как к встрече, которая не может разрешить ни одного спорного вопроса, было бы в высшей степени несправедливо. Советский Союз рассматривает предстоящее совещание в Женеве, как важный шаг, способный значительно способствовать ослаблению международной напряженности и проложить путь к решению спорных вопросов, в первую очередь германского.

Точка зрения Советского Союза встречает поддержку во всем мире. В эти дни в Стокгольме происходит сессия Всемирного Совета Мира, отмечающего десятилетие великого движения сторонников мира. С тех пор как десять лет назад в Париже и Праге прозвучал страстный призыв к защите мира, это величайшее движение современности добило огромных успехов. В сознании народов твердо укоренилось представление о том, что война не является фатально неизбежной, что существует полная возможность устранения войны как средства решения международных споров. Горничники мира, собравшиеся в Стокгольме, выступают за ликвидацию «холодной войны», за успех переговоров между Западом и Востоком.

Переговоры для решения спорных международных вопросов стали насущной необходимостью. И когда в Женеве министры иностранных дел соберутся за столом переговоров, во всех странах будет настоятельно звучать голос Стокгольма, голос сотен миллионов людей, требующих международных соглашений в пользу дела мира на всей земле.

С. ИВАНОВ.

Массовая забастовочная борьба в Италии

РИМ, 8 мая. (ТАСС). 200 тысяч трудящихся деревообрабатывающей промышленности и 80 тыс. банковских служащих Италии начали сегодня 48-часовую общенациональную забастовку, требуя улучшения своего материального положения.

Объявили также забастовку 300 тыс. батраков долины реки По, выступающие с требованием об увеличении заработной платы и улучшении системы социального обеспечения. К забастовке присоединились батраки провинции Ровино.

Краткие сообщения

Как сообщает газета «Юманите», в ночь на 7 мая группа фашистских хулиганов совершила налет на помещение отделения компартии XV округа Парижа. Налетчики взломали ставни и разбили окна в помещении.

По случаю 14-й годовщины со дня разгрома гитлеровской Германии в Брюсселе состоялась массовая демонстрация. Она прошла под знаком борьбы против возрождения в Западной Германии милитаризма, против политики подготовки новой войны.

Как сообщает агентство АПН, продлено на год торговое соглашение между Ливаном и Германской Демократической Республикой. Объем товарооборота на 1959 год установлен для каждой стороны в сумме 7 миллионов ливанских фунтов.

Как передает Чехословацкое телеграфное агентство, в честь 14-й годовщины освобождения Чехословакии Советской Армией в пракском кинотеатре «Севастополь» состоялась премьера чехословацко-советского фильма «Майские звезды».

По данным бельгийского статистического бюро, на 31 декабря 1958 года население Бельгии составляло 9.078.635 человек.

(ТАСС).

Хотя бы у соседей поучились

Тисульские и Тажинский районы — соседи. Пашана дружат и соревнуются хлеборобы этих районов.

Настала горячая пора, борьбы за получение высокого урожая всех сельскохозяйственных культур. В колхозах Тисульского района уже несколько дней полным ходом идут полевые работы. Учитывая, что зима здесь была бесснежной, труженики колхозов и совхозов сумели закрыть влагу в почве за 2—3 дня на всей площади паров и зяби. Сейчас все силы сосредоточены на предпосевной обработке почвы и сева. В колхозах района уже посеяно свыше 7,5 тысячи гектаров яровых культур. Колосовые высеваются только перекрестным и узкорядным способами.

Высокопроизводительную работу посевных агрегатов организовали механизаторы и полеводы колхоза «Сибирь», «Красный орден», «Красный путилец» и другие. План сева яровых в передовых хозяйствах уже выполнен на 35 процентов. Особенно хорошую выработку показывают механизаторы и сельджуки колхоза имени Кирова. Так, тракторист Ф. С. Федоров и сельджуки Ф. Я. Каралин и Э. А. Сальвагер спешом двух селок в день засевают по 50 га. На таком же уровне работает посевной агрегат тракториста Н. В. Третьякова и сельджуков П. А. Добрынина и П. А. Третьякова. Бесперебойно обеспечивают семенами посевные агрегаты шофер коммунист Д. В. Антонов.

Механизаторы — решающая сила на весеннем севе. Памятуя об этом, правления колхозов и парторганизации проявляют заботу о быте и культурном отдыхе, об успешном труде тех, кто сейчас работает в поле.

Они организуют действенное соревнование механизаторов и полеводов за проведение весеннего сева в сжатые сроки и на высоком агрономическом уровне, подводят итоги работы за каждый день и победителям соревнования вручают красивые вымпелы. Так, трактористы Н. И. Козлов и А. И. Именнов в колхозе имени Революции на тракторе «ДТ-54» за сутки вспахали 27 гектаров. На кабине их трактора развевается красный флажок.

Райком партии и райисполком учредили переходящее Красное знамя и районную Доску почета в газете «Новая жизнь». Борьба за право хранить у себя переходящее знамя, труженики колхозов быстро готовят почву, качественно ведут культу-

тивацию и лущение, хорошо заделывают семена.

Но совсем другая картина на полях Тажинского района. Здесь не слышно гула тракторов. На 7 мая колхозы «Сибирь», «Ленинский путь», имени Ленина и другие еще не приступили к предпосевной обработке почвы. В колхозах района посеяно всего только 30 га гороха. Агроном артели «Победа» А. М. Морозов сообщил в райсельхозинспекцию, что посеяны первые два гектара яровых. Не лучше дело обстоит в этом хозяйстве и с другими полевыми работами. Лущение почвы, например, проведено только на 96 гектарах, а культивацию еще и не начинали. План прикатывки влаги выполнен на 18 процентов.

С начала полевых работ механизаторы района вспахали всего 957 гектаров, а лущение и культивация проведены на 90 гектарах. Влага закрыта лишь на одной четверти всей площади паров и зяби.

Все эти и другие факты говорят о том, что в районе не торопятся с развертыванием полевых работ. Председатели ряда колхозов забыли, что они соревнуются с хлеборобами Тисульского района. Не менее равнодушны к отставанию с полевыми работами и районные руководители. Их не тревожат крайние низкие темпы полевых работ в колхозах. Районная газета «Призыв» 7 мая опубликовала отчет о заседании бюро райкома. Вот что сказано в отчете: «Состоялось совместное заседание бюро райкома КПСС и исполкома районного Совета депутатов трудящихся. Бюро и исполком рассмотрели итоги соц. соревнования колхозов района на весеннем севе за первую пятидневку мая. Отмечена хорошая работа на полях колхозов «Колос Октября», который выполнил план прикатывки влаги на 55,4 проц., имени Калинина — на 47, имени XXI партседа — на 37 процентов...»

Не понятно, как можно признать хорошей работу перечисленных в отчете колхозов, если за пять дней в них не закрыта влага и на половине паров и зяби? Вот уж поистине: на безрыбье и рак — рыба. Что-то ради собралось бюро райкома и исполком на совместное заседание? Неужели только для того, чтобы отставание признать за успехи?

Нет, такой, мягко выражаясь, либеральный подход к оценке хода полевых работ к добру не приведет. Хотя бы у соседей поучились!

А. ХАНОВ,
(Корр. «Кузбасса»).

Люди трудовой славы

Инженер Иван Железный

Чем глубже знакомился Иван Гаврилович с положением, тем яснее становились причины затянувшегося отставания. Беседу с каменищиками, плотниками, механизаторами, начальником участка не расставала со своей записной книжкой, аккуратно заносив в нее каждый дельный совет. А подкапывали много.

— До сих пор все материалы мы получали только из треста. Их, как вы знаете, не хватает. Рассчитывать на треста кинуть пристальный взгляд, определяя, какие впечатления производят его слова на молодого инженера. Но тот воспринял их хладнокровно и весело сказал:

— Значит, неудачник там было достаточно? Признаюсь, я не хочу себе увеличивать их число. На месте посмотрим, что можно предпринять.

С нелегким чувством вышел Железный из кабинета. Воспитание Московского института инженеров транспорта, он добровольно приехал в Сибирь. За короткий срок Иван Гаврилович прошел путь мастера, прораба, главного инженера строительного участка. А теперь ему впервые предстояло самостоятельно руководить большим коллективом. Его радовало это доверие, но в то же время пугала и неизвестность. Как пойдет дела на новом месте? Хватит ли у него сил, опыта, знаний?

В Тайге он застал безрадостную картину. На строительных площадках царил хаос, нарушалась технология. Рабочие часто протанковали из-за недостатка материалов. Дисциплина расшатана. Заведующий мастерскими беспрепятственно являлся, а механизмы бездействуют. В общехитяном граде, неуютно. Никто не заботился о быте строителей. Давно начатое сооружение столовой и клубов до сих пор не закончено.

вышел на ответственный деланку заготавливать лес. Молодой инженер Влоян и бригадир Борис Бусурманов получили задание — присутствовать при сооружении полигона для выпуска железобетонных конструкций. Своими силами участок начал производство шлакоблоков, добычу буттового камня.

Слесарь Тубиков недоумевал, зачем он потребовался Железному.

— У вас, Андрей Филиппович, кадетский разряд?

— Сельмой.

— Очень хорошо. Принимайте мастерскую.

Какой же из меня заведующий? — взмолился слесарь.

Долго продолжалась их беседа, и Тубиков согласился.

Совместно с партийной и профсоюзной организациями Железный занялся кадрами. Убрали тех, кто не оправдал доверия, смело выдвигали проверенных, знающих дело.

Большие работы производили коллектив участка. Строители вели реконструкцию Тайгинского железнодорожного узла. Рядом с ним, на пустынном месте, возникла новая станция — Тайга-2. Отсыпалось земляное полотно, укладывались рельсы, стрелочные переводы. На узле и линии полным ходом шли работы по электрификации — устанавливались опоры контактной сети, воздвигались здания тяговых станций, вступали в строй жилые дома.

Начата Железным переделка работы участка приносила свои плоды. На строительные площадки бесперебойно поступали лес, железобетонные конструкции и другие материалы. Непроизводительные простои прекратились. Не было больше жалоб и на механическую мастерскую. Полностью оправдала себя смена ча-

сти мастеров и бригадиров. Навели порядок в общежитиях. Открылись столовая, клуб. Веселее пошла жизнь в коллективе. И участок начал из месяца в месяц перевыполнять план.

Сложно и многообразно хозяйство строительного участка. Постоянно в нем появляются каменные «узкие места», а сейчас им оказалась копка котлованов под опоры контактной сети. Скованная декабрьским морозом, земля снижала производительность землекопов. Требовалось срочно найти выход из создавшегося положения.

Дверь тихо отворилась, и в кабинет вошли девушки Варя Сафошина и Маша Колятина.

— Иван Гаврилович, — робко начала Варя, — поставьте наши бригады на котлованы.

— Не могу, девушки, — Железный решительно встал из-за стола, — земля сейчас, как каменная, ее даже дом не берет. Что вы там делаете?

— Мы ехали сюда преодолевать трудности, а вы нас все время держите на легких работах. Разве можно мириться с тем, что из-за неготовности котлованов протанковывает новый поезд? Дайте же нам хотя раз показать, на что мы способны, — настаивала Мария Колятина.

В глазах девушек светилось неукротимое желание — пойти на самый трудный участок.

— Давайте сделаем так. Впереди пойдут ребята. Они будут снимать верхний, промерший слой, а углублять котлованы, где земля мягкая, будем мы.

— На это я согласен, — и видя, как сразу повеселели девушки, Железный добавил: — А вообще больше нам спасибо, друзья.

Варя и Маша закончили в Белгородской области десятилетку и по комсомольским путевкам прибыли на новостройки Сибири. Бригады, которыми они руководят, всегда в числе передовых. Вечером следующего дня в конторе появилась «могила». В ней сообщалось о том, что бригады Вари Сафошиной и Маши Колятиной, несмотря на сильный мороз,

выполнили задание на 180 процентов!

Для закладки фундаментов под опоры контактной сети на станции Анжерская не хватало бетономешалки.

— Надо, Тимофейчик, — сказал Железный главному механику, — добить ее хоть в то бы ты ни стало. Ищи, где хочешь, но достань.

— Ладно, что-нибудь сообразим, — пообещал тот.

Через несколько дней Логвиненко доложил, что задание выполнено.

— Вот это замечательно, — обрадовался начальник участка. По привычке вынимая из кармана записную книжку, спросил, — а какой у нее номер?

— Номера-то пока мы еще ей дать не успели, — пошутил механик, — она только что сошла с конвейера нашей мастерской.

Поскольку поиски ни к чему не привели, Логвиненко, недолюг думая, решил изготовить бетономешалку своими силами. И ее сделали до последнего винтика в своей мастерской. Десятки самых разнообразных технических усовершенствований разработал и внедрил Логвиненко. Человек пылкой мысли, он вместе с другими рационализаторами участка, а здесь их немало, неустанно трудился над созданием различных приспособлений, добиваясь повышения производительности механизмов.

Два года назад назначили инженера Ивана Железного начальником Тайгинского строительного участка треста «Томскстрой». Большие перемены произошли здесь за это время. Безнадежно отстававший ранее, коллектив план в 1957 году завершил 7 ноября. Следующий, 1958 год принес новую победу. Годовая программа выполнена к 1 октября. В течение двух лет строители дали около полутора миллионов прибыли.

В. МАКАРОВ.

Станция Тайга.

„КУЗБАСС“

3 стр. 10 мая 1959 г.

Мастер проходки

Впервые в жизни Григорий Опалев покинул родное село и приехал в Прокопьевск. Профессия не была, поступил на станцию Устьи пазе...



Шли годы, рос и мужал Григорий Николаевич Опалев. Он уже освоил не одну профессию, и его начинают...

НА СНИМКЕ бригадир проходчиков Г. Н. ОПАЛЕВ. В. Антонов, десятник.

Рационализатор

В далеком 1933 году пришел на шахту имени С. М. Кирова Александр Урванцев. Все время он трудился добросовестно, старался, чтобы...



но вывозил добычу с участков. Александр Александрович — неотъемлемый рационализатор. Только за последние...

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

ПРЕЗИДИУМ Кемеровского обкома профсоюза госторгов и потребителей при облпосолке повзвела итоги социалистического соревнования...

В ПОСЕЛКЕ ШАХТЫ № 3 Анжерского рудника открылся новый продовольственный магазин. Здесь большой ассортимент продуктов...

Так родилась дружба

— Володя, у тебя плохо получается, и света мало, и оттенки не те. Это же не сосна, а кокосовая пальма. — Разве кокосовая? — Ну, конечно. — Задача-то у тебя какая? Передашь во всех тонкостях наш сибирский колорит природы. А у тебя на рисунке что? Субтропик. Вот полюбуйся в Пекине и задумайся, а не срисовал ли нам Володя Воробьев красковский пейзаж? Нет уж, ты сходи еще раз на это место, вспомнишь а каждую ветку, следи пейзаж со своим рисунком и передашь...

Юбилей ученого

Общественно с т ь Сталинска отметили 40-летие произведения - на уч. деятельности зав. кафедрой литейного производства Сибирского металлургического института В. П. Сергиевского. В первые годы молодой Советской Республики Борис Павлович руководил мартовским, а затем литейными цехами Верх-Исетского металлургического завода, одновременно читал курс литейного производства в Уральском государственном университете. В 1923 году В. П. Сергиевский впервые в стране организовал кафедру литейного производства в Уральском политехническом институте. Научная деятельность Сергиевского тесно связана с производственными нуждами Уралмашзавода, Нижне-Татлынского и Магнитогорского комбинатов. В. П. Сергиевский много лет возглавлял литейную группу Уралмашзавода и Уральского горнопромышленного института. Более двадцати лет В. П. Сергиевский заведует кафедрой Сибирского металлургического института. Подготовил тысячи специалистов литейного производства и опубликовал десятки научно-исследовательских работ, имеющих большое практическое значение. Приветствуя юбиляра, начальник литейного цеха Кузнецкого комбината, лауреат Сталинской премии т. Трошин, главный инженер Кузнецкого машиностроительного завода т. Кропотов рассказали, какую помощь оказал их коллега-ученый. В адрес юбиляра пришли приветствия из Магнитогорска, Челябинска, Свердловска, Ленинграда, Киева, Днепропетровска, Комсомольска-на-Амуре, от Министерства высшего образования. В. ДОРОФЕЕВ, рабочий сортопрокатного цеха КМК, студент — заочник института.

По телефону 14-21

День в отделе информации нашей газеты, как правило, начинается с телефонных звонков. Люди разных профессий считают своим долгом поставить в известность редакцию обо всем, вызволившем их сегодня, о том хорошем, свидетелем чего они явились. Вот и вчера мы получили интересные сообщения от своих читателей. Остановимся на некоторых из них.

ИЗ 22 ЛОТЕРЕЙНЫХ БИЛЕТОВ 21 «СЧАСТЛИВЫЙ»

Сняв трубку, мы узнали голос директора Кемеровской школы рабочей молодежи № 3 А. Т. Бедаринова. Мне бы хотелось рассказать вам про «лотерейное счастье» одного нашего ученика, Анатолия Яковлева. Стучилось так, что свои 22 билета молодой человек принес в школу. Увидев таблицу выигранных, юноша попросил разрешения проверить. Директор школы и ученик стали отыскивать в таблице номер за номером. То и дело раздавалось: «Выиграли!» «Опять выиграли!» Через 10 минут выяснилось, что молодой покоритель Кемеровской рудника Анатолий Яковлев неожиданно становится обладателем добротного холодильника и женских наручных часов.

— Теперь в самый раз и жениться, — шутили товарищи Анатолия. 19 билетов пареня выиграл по 10 рублей. Таким образом, из двадцати двух 21 билет оказался «счастливым». Только ли «лотерейным счастьем» силен Анатолий Яковлев? — заинтересовались мы.

— Далеко не только, — был ответ. — В школе, куда Анатолий приходит после работы, у него лишь «четверки» да «пятерки». А недавно мы узнали, что Яковлев успевает еще и учиться заочно в Московской художественной школе. В учении — его основное счастье.

Хорошо потрудились горняки «Ягуновской» в апреле. В подорок Первом они преодолели более четырех тысяч тонн сверхпланового топлива. Особенно отличился коллектив второго, третьего, девятого участков. Это позволило досрочно завершить

Годовые обязательства — досрочно

ранее принятое годовое обязательство по сверхплановой добыче в шесть тысяч тонн. Сейчас горняки перестраивали свои обязательства и приняли новые, повышенные.

А. Малышев, проходчик.



НА СНИМКЕ: А. В. ВОРОБЕВ. Фото Г. Новоковского.

что-нибудь от себя. Дети Александра Васильевича — пятиклассник Володя и учащийся горного техникума Ина — рисуют пейзажи родной Сибири, жена, Мария Ивановна, готовит художественные вышивки. Сам Александр Васильевич заканчивает два масляных этюда. Три года длится теплая дружественная переписка художника со своими китайскими товарищами. 270 писем, полученных за это время от них, бережно хранит он у себя. Столько же было адресовано им в Пекин. Дружба зародилась не случайно. Весной 1956 года Александр Васильевич послал письмо в Пекин; свое радио с просьбой познать его с одним из китайских художников-любителей. Через некоторое время пришел ответ. По рекомендации Дома культуры и искусства Пекина А. В. Воробьев познакомился с учеником кредитного товарищества Ху Дэ-шнем, связистом киностудии Чжан Хэ-мином и агитатором Дома культуры района Сидаан Чжуан Пинмо. Все три китайских товарища являются большими любителями живописи и все трое учаются на вечернем факультете живописи училища искусства, одновременно сотрудничая в газетах «Гуаньмин жибао» и «Вэйцзин жибао» и помещая в них свои работы за тремя подписями. — Очень радостно было, — говорит Александр Васильевич, — когда я получил первое письмо из Китая, в котором новые мои друзья писали: «Дорогой Александр Васильевич! Мы с большим интересом и радостью пишем Вам. Благодарим Вас за присланные открытки и фото, и особенно за хорошую дружбу, которая может существовать только между такими странами, как наша и ваша. Как дорога нам эта дружба. Мы вполне согласны с Вашим мнением — установить постоянную дружескую связь между нами, делиться друг с другом опытом в работе, а точнее сказать — будем учиться у Вас опыту. Мы предлагаем обмениваться друг с другом своими работами.

Скромно, просто и хорошо!

В Кузбассе успешно гастролируют артисты передвижного цирка Сибирского отделения. Программа их представлений обширна и интересна. Здесь и гимнасты, и музыкальные эквилибристи, и эквилибристы, а также разнообразные китайские «Народные игры» группы под руководством Дуи Цин-фу.

Особое место в группе Дуи Цин-фу занимает молодая актриса Ван Шу-шань. Трюки ее акробатического этюда исполняются с удивительной легкостью. Это, безусловно, настоящее цирковое искусство!

Разнообразен в своем творчестве и сам Дуи Цин-фу. Он — иллюзионист и дрессировщик обезьян. Особенно впечатляют его «Китайские шутки».

Очень трудный номер музыкальной эквилибристики, но его достаточно профессионально выполняют артисты Зинаида и Владислав Шамаря. Они великолепно исполняют многочисленные музыкальные произведения на ксилофоне, гавайской гитаре, аккордеонах, металлофоне, губных гармошках и т. д.

Кажется, нет ничего замысловатого и сложного в исполнении жонглера Елизаветы Кужинной. Однако ее яркие и запоминающиеся трюки восхищают зрителей. Взять хотя бы жонглирование зонтиками и финальный уход с тремя разноцветными цилиндрами. Просто, отлично и замечательно!

Менее интересны номера Нелли и Ивана Пахомовых (игра с катушками), Георгия Урulloва (эквилибристика) и Виктора Доейко (дрессированные собаки).

Эффектно работают гимнасты на кольцах Роза и Александр Григорьев. Людмила Урulloва (трапеция) — способная актриса. Смело, даже без ложи, на большой высоте она проделывает ряд сложных упражнений.

Несколько слов хочется сказать о коверном Василии Савельеве. Нельзя отказать ему в юморе и находчивости. Хороша сценка с «сибирячком», пожалуй, и с «кофееткой», но остальной репертуар уж больно стар. А жаль, что способный актер не проявил самостоятельности в поисках оригинальных, «своих» реприз.

Удручает внешнее оформление большинства номеров. Костюмы сделаны самими артистами под домашнему, аппаратура кустарная, потрепанная. Следует не это обратить серьезное внимание Главному управлению советских цирков.

В. ШАБАНОВ.

Сверхплановое стекло — новостройкам

АНЖЕРО-СУДЖЕНСК. (Корр. «Кузбасса»). Коллектив Анжерского стекольного завода в нынешнем году решил выдать сверх плана не менее 50 тыс. квадратных метров оконного стекла. Прошло четыре месяца первого года семилетки, и успехи соревнования налицо: 35 тысяч квадратных метров стекла дополнительно к заданию уже отгружено новостройкам.

XII велогонка мира

ПРАГА, 8 мая. (ТАСС). Согласно подведенным итогам, на пятом этапе велогонки мира (Карл-Маркс-Штадт—Карловы Вары) в командном зачете победителем стала команда ГДР с результатом 11 час. 26 мин. 42 сек. На втором месте — команда Советского Союза с тем же временем, на третьем — команда Бельгии, также показавшая одинаковый результат.

По результатам пяти этапов в командном зачете места распределились следующим образом: 1) ГДР — 58 час. 27 мин. 01 сек.; 2) Италия — 58 час. 27 мин. 01 сек.; 3) СССР — 58 час. 27 мин. 59 сек.; 4) Франция — 58 час. 38 мин. 34 сек.

Сегодня участники велогонки стартовали на следующем этапе — Карловы Вары — Прага.

ПРАГА, 8 мая. (ТАСС). Сегодня при хорошей солнечной погоде прошел шестой этап велогонки мира Карловы Вары—Прага протяженностью 175 км.

Первым к финишу, составившему на стадионе «Спартак-Соколов», где собралось десятки тысяч зрителей,

На первенство страны по футболу

Продолжаются игры на первенство страны по футболу среди команд молодежной лиги. В первом туре команда «Буревестник» из Дальнего Востока со счетом 6:1 победила команду «Иртыш» г. Омска.

Встречи команд спортивных клубов военных округов Хабаровска и Свердловска и «Локомотива» Красноярска с «Урожаем» г. Барнаула результатов не дали. Ни одной из команд не удалось открыть счета.

«Сибэлектромотор» (Томск) со счетом 2:0 нанес поражение «Локомотиву» Улан-Удэ.

Матч между командами «Сибсельмаш» (Новосибирск) и «Футболистами» (Новосибирск) (Комсомольск-на-Амуре) закончился победой новосибирцев с результатом 1:0.

Турнирная таблица после двух туров выглядит сейчас так: «Хи-мик» (Кемерово), «Сибсельмаш» (Новосибирск), «Сибэлектромотор» (Томск) и «Энергия» (Иркутск) набрали по четыре очка. У футболистов СКВО г. Хабаровска и Свердловска — по три очка. По два очка набрали «Локомотив» (Красноярск) и «Иртыш» (Омск). Одно очко у барнаульцев. Ни одного очка не имеют на своем счете команды Владивостока, Комсомольска-на-Амуре, Улан-Удэ и Сталинска.

Происшествия. С помощью граждан... Тревожные гудки машины скорой помощи. Первая горюльница г. Кемерово. Носилки, стоны, операционный стол... — Ну вот, вы и спасены. А могло быть и хуже, — существование и укором звучит добрый голос уставшего врача, склонившегося над изголовьем только что прооперированной больной.

— Спасибо, — слышит в ответ врач. И улыбаясь в этом коротком слове и благодарности, и раскаянии. В историю болезни заносится лаконичная запись: «Ж-р и м и л а л ь ный аборт». Заведующий родильным отделением 1-й городской больницы, заслуженный врач республики Л. С. Сорочина с озабоченным лицом поднимает телефонную трубку. А через некоторое время машина, опасная красной полосой, остановилась у больницы. Да, им сделала аборт какая-то женщина. Да, это происходило в антисанитарных условиях. Какой была плата? По 100 рублей. Да, они не могут отказать: в очень тяжелом состоянии они прибыли в больницу и, если бы не врач, быть бы их детям сиротами. Жаль, они не знают ее фамилии, не знают даже ее имени. Знакомство с нею было недолгим. Они помнят лишь ее лицо... Кто же она? Кто эта женщина, посвятившая на жизнь своих «пацанчиков»?

Ее застали в квартире № 99 дома № 89 по Советскому проспекту г. Кемерово. — Гражданка Загребельная? Вы задержаны. Так, в прокуратуре Центрального района появилось еще одно уголовное дело. Много пришлось поработать молодому следователю прокуратуры Л. Горюховой по делу Загребельной. Кропотливо, шаг за шагом, раскрылась преступная деятельность Загребельной. Следователь до конца разоблачила опасную преступницу. Скоро она предстанет перед судом. М. Плотников. Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

Сегодня в ТЕАТРАХ и КИНО

ОБЛДРАМАТЕАТР. Вечером — Джени Герхард. ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ. Днем — Владимирская гора. Кемерово — Любим, любимый. «МОСКВА». 1. Новости для № 14. Новый художественный фильм Сомбреро (9, 2 — для детей). Новый художественный фильм Девушка с кувшином (10-50, 12-25, 3-50, 5-25, 7, 8-35, 10-15—дети до 16 лет не допускаются). 2. Наука и техника № 7. Отчий дом (9-30, 11-40, 1-50, 4, 6-20, 8-20, 10-20). 3. Иностранная кинохроника № 5. Они встретились в пути (9, 2-30—для детей; 10-50, 12-40, 4-20, 6-20, 8-10, 10).

КИНОТЕАТР «ОКТАБЕРЬ». Вечером дорожка (10, 1-20 — для детей; 5, 8-30). Кевелянка 2-я серия (11-30, 3, 6-40, 10). КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Имени Ломоносова. Стриж Хоттабыч (9—для детей). Новый художественный фильм Жизнь прошла мимо (10-50, 12-45, 2-40, 4-35, 6-30, 8-25, 10-20 — дети до 16 лет не допускаются). 2. Новости для № 14. Сомбреро (9, 2—для детей). Девушка с кувшином (10-50, 12-25, 3-50, 5-25, 7, 8-35, 10-15 — дети до 16 лет не допускаются). 3. Наука и техника № 7. Я скажу правду (9, 2 — для детей; 10-40, 12-20, 3-40, 5-20, 7, 8-40, 10-20).

СМОТРИТЕ НА ЭКРАНАХ КЕМЕРОВА И ОБЛАСТИ

„Хмурое утро“ (По трилогии А. Толстого «Жизнь под муками». 3-я серия).

СОСТОИТСЯ 69-й ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ

по Государственному 3% внутреннему выигрышному займу. В тираже на выигранные в обращение 12 разрядов 3% займа разыгрывается 102 тысячи выигрышей на общую сумму 55,802,400 рублей, в том числе выигрыши по 50,000, 25,000, 10,000, 5,000, 1,000 и 400 рублей. Вероятность выиграния по облигациям займа увеличивается с каждым тиражом, поскольку выигранные облигации погашаются при выплате выигрышей и в дальнейших тиражах не участвуют, а количество выигршей остается неизменным. Государственный 3% выигрышный заем — удобная и выгодная для населения форма хранения денежных сбережений. ПРИОБРЕТАЙТЕ ОБЛИГАЦИИ 3% ЗАЙМА В СБЕРЕГАТЕЛЬНЫХ КАССАХ! Управление Госгудрессбанка и Госкредита Кемеровской области.

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОЧНО-ЗАОЧНАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА ВЗРОСЛЫХ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

в 6, 7, 8, 9 и 10 класса на 1959—60 учебный год. Для лиц с дилетантным перерывом в учебе или не имеющих документов об образовании в Кемерове открываются подготовительные курсы. Начало занятий курсов с 1 июня с. г. Обращаться по адресам: г. Кемерово, ул. Ермакова, 7 (здание школы № 41). Тел. 18-40; г. Сталинск, ул. Суворова, средняя школа № 70. Тел. 14-10, 19-82; г. Ленинск-Кузнецкий, средняя школа № 5 (парк культуры); г. Киселевск, средняя школа № 14; г. Мариинск, средняя школа № 3; г. Прокопьевск, средняя школа № 29 (у туника).

К СВЕДЕНИЮ ГРАЖДАН г. Кемерово и населенных пунктов Кемеровского и Крайнего Кузнецкого районов, прилегающих к реке Томи

Выдавливание из реки Томи древесины, как аварийной, разрешается только во время ледохода. О количестве выловленной древесины необходимо заявить Кемеровскому лескомбинату и оплатить ее стоимость до 15 мая 1959 года. Неоплаченная древесина, обнаруженная после указанного срока, будет считаться похищенной. Материал на виновных будет передан в следственные органы для привлечения к уголовной ответственности за хищение сплавного леса. Кемеровский лескомбинат.

КЕМЕРОВСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ ТРЕСТА «МОНТАЖНИКЗАПИТА» для работы в управлении и других городах Кемеровского, Омского, Новосибирского совнархозов

требуются опытные инженеры и техники, знающие химические (антикоррозионные) работы, на должности: начальник производственно-технического отдела, инженер ПТО, прораб и мастер; главные конструкторы и главные технологи, знающие проектирование неметаллическими материалами, главные инженеры проектов, старшие инженеры химико-технологии и инженеры-конструкторы; начальники сметно-договорных отделов. Заявления с личными листками по учету кадров и автобиографиями направлять по адресу: г. Кемерово, 21, «Монтажникзапит». Тел. 3-41 (через химкомбинат) или г. Москва, Ж-127, Садовническая-Набережная, 47-а, отдел кадров.

требуются

ТРЕСТУ «КУЗБАССПРОМДОРСТРОЙ» в аппарат треста — главного бухгалтера, для работы в дорожно-строительных управлениях главные бухгалтеры, инженеры-дорожники и механики дорожных машин. Обращаться: г. Сталинск, проезд Минчурина, 1.

ЗАВКОМУ КОКСОХИМЗАВОДА для работы в пионерском лагере — пекарь, повар, уборщица. Обращаться: г. Кемерово, ул. 1-я Стахановская, 11, в завком.

КОНТОРЕ ГАСТРОНОМ — юриконсульт на постоянную работу. Обращаться: г. Кемерово, ул. Вокзальная, 80, в отдел кадров.

ДОМУ УЧИТЕЛЯ — работнику по уборке помещения. Обращаться: г. Кемерово, ул. Н. Островского, 7-а.

Рудничный райком КПСС, горком союза угольщиков и трест «Кемеровоуголь» с гл. бухгалтером прискомбинатом извещают о смерти старшего шахтера Кемеровского рудника УНОВА Ивана Борисовича и выражают соболезнование семье покойного.