



БЕРЕЖЛИВЫЕ ХОЗЯЕВА

Стремясь достойно встретить свой традиционный праздник — День шахтера, хорошие трудовые подарки готовят Родине многие производственные коллективы Прокопьевской шахты имени Дзержинского.

Особенно высокие технико-экономические показатели добились горняки участка № 8, которых руководит инженер Шадрин. В первом полугодии они выдали 5.200 тонн сверхпланового угля и сэкономили 142 тысячи рублей государственных средств. Плановая производительность труда перекрыта на этом участке на 20 процентов.

По-хозяйски относятся к расходованию средств и материалов шахтеры участка № 4 (начальник т. Попов). Еще в начале года они разработали мероприятия для повторного использования крепежного леса, пересмотрели схему расположения шпуров. Этими мерами дали ощущимые результаты. Только за первое полугодие на участке сэкономлено более 500 кубометров леса, почти 5 тонн взрывчатки и более 2.500 штук электродетонаторов. За счет этого плановая себестоимость тонны угля снижена на 2 рубля 14 копеек.

На шахте активно подхвачен начин прославленных донецких шахтеров Николая Мамая и Александра Кольчика. Соревнуясь за ежемесячное перевыполнение норм выработки, высоких показателей добилась впервые команда участка № 2, которой руководит опытный щитовик т. Читалин. Ее коллеги выдали из-под штита 2.140 тонн сверхпланового топлива. Каждый забойщик бригады ежемесячно выдавал по 9,6 тонны угля сверх нормы. Себестоимость угля за счет повторного использования леса снижена против плана на 2 рубля 94 копейки. За высокие технико-экономические показатели этому коллективу присвоено звание «Лучшая очистная бригада» и вручено переходящее Красное знамя профсоюзного комитета и управления шахты.

Р. Целищев.

УСПЕХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕЙ А. КОЛЬЧИКА

Одними из первых в Прокопьевске почину донецких шахтеров Александра Кольчика последовали бригадир шахты «Северный Маганак» Николай Степанович Балашко и его товарищи по бригаде забойники Иванов, Судальцев, Андросов, Севастьянов и другие.

Их обязательство — снизить себестоимость тонны угля на полтора рубля многих на шахте удивило. Дело в том, что бригада Н. Балашко ведет выемку угля системой наклонных слоев, требующей значительных затрат лесных материалов на крепление забойной линии. У словников существует мнение, что на каком бы отдельном процессе угледобычи они ни добились снижения себестоимости, большие затраты леса все равно следят на нет все усилия.

Июнь был пробой творческой смекали бригады, и она привнесла ей блестящий результат. Себестоимость каждой добываемой тонны угля обновилась бригаде на 5 рублей 90 копеек дешевле плановой.

Бригада доказала, что при работе на наклонными слоями существуют значительные резервы экономии лесных материалов. Выкладка клятв в слое, например, стала производиться из тех образцов, какие получаются при полгоне основных деталей крепления. Этими же чурками-образцами они забирают купола, иногда обрашиваясь на забойной линии. Кроме этого, забойщики стали извлекать лес из отслуживших выработок и повторно использовать его.

За счет этого Н. Балашко и его друзья добились того, что из каждой линии угля стали экономить от 4 до 5 кубометров леса.

Опыт бригады Н. Балашко дружко переняли остальные слоевики второго участка шахты «Северный Маганак». В результате на участке сэкономлено уже около 250 кубометров лесоматериалов.

(Корр. «Кузбасса»).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении газеты «Гудок» орденом Трудового Красного Знания

За плодотворную работу по коммунистическому воспитанию советских железнодорожников и по мобилизации их на успешное выполнение заданий Партии и правительства, в связи с выходом десятилетичного номера, наградить газету «Гудок» орденом Трудового Красного Знания.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЕЗ.
Москва. Кремль.
26 июля 1958 г.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 37-й
№ 178 (9391)

Вторник, 29 июля 1958 г.

Цена 20 коп.

Большой резерв увеличения сбора зерна

ЯНВАРСКИЙ Пленум ЦК КПСС в 1955 году с особой силой указал на нетерпимость такого положения, когда в результате затягивания уборки хлебов во многих колхозах и совхозах теряется до четверти выращенного урожая. Пленум подчеркнул, что своевременное проведение уборки, недопущение перестоя и осыпания хлебов на хорю — важнейшая задача партийных, советских и сельскохозяйственных организаций, всех тружеников колхозов и совхозов. Пленум указал, что успеши решить эту задачу можно только путем широкого применения различного способа уборки.

По-хозяйски относятся к расходованию средств и материалов шахтеры участка № 4 (начальник т. Попов). Еще в начале года они разработали мероприятия для повторного использования крепежного леса, пересмотрели схему расположения шпуров. Этими мерами дали ощущимые результаты. Только за первое полугодие на участке сэкономлено более 500 кубометров леса, почти 5 тонн взрывчатки и более 2.500 штук электродетонаторов. За счет этого плановая себестоимость тонны угля снижена на 2 рубля 14 копеек.

На шахте активно подхвачен начин прославленных донецких шахтеров Николая Мамая и Александра Кольчика. Соревнуясь за ежемесячное перевыполнение норм выработки, высоких показателей добилась впервые команда участка № 2, которой руководит опытный щитовик т. Читалин. Ее коллеги выдали из-под штита 2.140 тонн сверхпланового топлива.

В нашей области новый способ наиболее широко был применен в прошлом году, когда двухфазное убранье 92 процента всех посевов зерновых. Уборка озимых и яровых зерновых была проведена за 20—25 дней, тогда как в предыдущие годы эта кампания продолжалась, как правило, 60—80 суток. Благодаря столь значительному сокращению сроков уборки резко уменьшились потери зерна. Если в прошлые годы, при прямом комбайнировании, в среднем по области потери составляли 2—3 центнера, то в 1957 году они не превысили 30—40 килограммов на гектаре. Раздельный способ жатвы позволил колхозам и совхозам области собрать дополнительно около 12 миллионов пудов хлеба.

Вместе с тем раздельный способ дал возможность значительно увеличить производительность уборочных машин, получить более чистое, сухое зерно и сэкономить за счет сокращения затрат на просушку и подработка его по меньшей мере миллион человекодней.

Одними эти показатели раздельной уборки, не считая улучшения качества зерна, соломы, очищения полей от овсясти и других сорняков, удивительно говорят об огромных ее преимуществах перед прямым комбайнированием.

Следует, однако, сказать, что сроки жатвы, а стало быть, потери хлеба в прошлом году были значительно меньше, если бы в ряде мест не допустили серьезных ошибок, если бы районные партийные и советские организации сумели своевременно преодолеть сопротивление маловероятных и рутинных, сдерживающих применение нового, прогрессивного способа уборки, а также сумели бы добиться полного использования всех уборочных машин.

В ряде колхозов Топкинского района под всяческими предлогами медлили с началом раздельной косовицы хлебов, выжидая послевспашки их для прямого комбайнирования. Затем, когда зерновые уже переселили, или стояли косыни жаткам и допустили большие потери. Подобные факты имели место в отдельных колхозах и совхозах бывшего Киселевского района, а также в Гурьевском, Беловском и некоторых других районах.

Очень велики были простота и лаконичность жаток, и особенно комбайнов, оборудованных подборщиками. В середине сентябрь в области ежедневно простояло по разным причинам до 1.000 жаток и свыше 1.000 комбайнов с подборщиками.

В Трудармейском совхозе, Прокопьевского района, в отдельные дни простояло по 15 и более комбайнов только потому, что от них не было налажено отвозка зерна. В Ижморском районе по разным причинам ежедневно простояло до 120 комбайнов. Промышленновском — до 130, в Топкинском — до 100 машин. Далеко не везде была организована круглогодичная работа.

Преимущество раздельной уборки несомненно. В этом теперь убеждены все. Однако было бы ошибочным считать, что нынче в организациях еще никто не будет повторять прошлогодних ошибок, не будет никаких помех на пути нового, прогрессивного способа жатвы. Задача райкомов и горкомов партии, райисполкомов, первичных парторганизаций, сельских Советов, всех организаторов колхозного и совхозного производства состоит в том, чтобы сейчас, в ходе подготовки к уборке урожая и хлебозаготовкам, тщательно учтеть ошибки и недостатки, допущенные в прошлом году, и заблаговременно принять все меры к их устранению.

Огромные преимущества и выгоды применения раздельной жатвы можно использовать в полной мере только в том случае, если будет обеспечена самая тщательная, всесторонняя подготовка к уборке урожая. Очень хорошо в этом отношении поставлено дело в колхозе «Ударник полей», Промышленновского района. Здесь уже подготовлены работы жатки и комбайны с подборщиками, разрабатывается детальный план на уборку, в котором приводятся точные расчеты рабочей силы, транспортных средств, зерноисточительного, сушкильного и погрузочного хозяйства. Взяв ставку на уборку всех хлебов раздельным способом, правление и партийная организация артели ведут большую разъяснительную и организационную работу в бригадах, готовят людей к наиболее производительному использованию техники.

Серьезно, всесторонне готовятся к жатве многие другие колхозы Промышленновского района, трудающихся Беловского района, колхозы Тисульского района. Но вместе с тем есть еще и такие хозяйства, где в отношении предстоящей уборочной кампании проявляется беспечность и благодушие.

В рядах мест стерхижаются подготовка жаток, комбайнов и тракторов. Из Прокопьевского, Чебулинского, Беловского районов поступают тревожные сигналы о том, что там во многих колхозах и совхозах часть тракторов, комбайнов, жаток находится в неработоспособном состоянии. Деятельных мер к их ремонту не принимается. Многие РГС (Вехи Чебулинская, Бачатская, Кемеровская, Прокопьевская и другие) устраиваются от технического контроля и помощи колхозам. Их руководители и специалисты не принимают неотложных мер к бесперебойной продаже колхозам запасных частей и необходимых материалов, не помогают им быстрее и лучше отремонтировать уборочную технику. По всему видно, что партийные и советские органы указанных районов выпустили из под контроля деятельность РГС. Не на высоте положения оказалось в этом отношении и областехзаправка.

Хлеборобы области решили не менее 90 процентов всех посевов зерновых убрать раздельным способом. Сделать это — значит собрать дополнительно многие миллионы пудов зерна. Большая и почетная задача! «Лучшее решение ее позволит колхозам больше продать, а совхозам извлечь максимальную прибыль».

Товарищи хлеборобы! Настойчиво боритесь за образцовую подготовку и успешное проведение раздельной уборки урожая!

1.000 оборотов третьего советского искусственного спутника Земли

Тысячный оборот вокруг Земли наблюдений его ракеты-носителя. При этом данным определены точные параметры орбиты спутника за 27 июля в 20 часов 21 минуту. За это время период обращения спутника уменьшился на 0,85 минуты и стал равным 105,1 миллины, а максимальная высота орбиты (апогей) понизилась с 1.880 километров до 1.800 километров. Следует отметить, что параметры орбит первого и второго спутников имели за тысячу оборотов более существенные изменения: период обращения первого спутника сократился на 3,5 миллины, а второго спутника — на 3,9 миллины. Их максимальные высоты уменьшились соответственно на 330 километров и 370 километров. Более быстрые изменения параметров орбит первого и второго спутников произошли при овещении спутника солнцем от солнечных батарея, а при прохождении спутника в земной тени — от химических источников тока.

Третий искусственный спутник наблюдался, как звезда от второй до пятой величины, а ракета-носитель — как звезда от минус третьей до четвертой величины. При наблюдении ракеты-носителя заметно разное периодическое ослабление яркости четырех каждые семь—десять секунд, что обясняется ее вращением относительно попечной оси.

Следует отметить, что спутник продолжает наблюдаться на удаленных от побережья Антарктиды советских станциях Восток и Советская отмечается дальнейшее, никогда еще не наблюдавшееся на земном шаре понижение температуры воздуха. 24 июля на станции Восток была зарегистрирована температура воздуха минус 81,4 градуса по Цельсию.

25 июля на антарктической научно-исследовательской станции Советская был зафиксирован новый абсолютный минимум температуры воздуха — минус 83 градуса по Цельсию.

(ТАСС).

Новый минимум температуры в Антарктиде

За последние дни на удаленных от побережья Антарктиды советских станциях Восток и Советская отмечается дальнейшее, никогда еще не наблюдавшееся на земном шаре понижение температуры воздуха. 24 июля на станции Восток была зарегистрирована температура воздуха минус 81,4 градуса по Цельсию.

25 июля на антарктической научно-исследовательской станции Советская был зафиксирован новый абсолютный минимум температуры воздуха — минус 83 градуса по Цельсию.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Указ Президиума Верховного Совета СССР (1 стр.).
ЗА НОВЫЕ УСПЕХИ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ А. Зайцев. — 86 метров квершлага за месяц (1 стр.).
М. Смирнов, А. Рачков, П. Аносов. — Уберем раздельным способом не менее 90 процентов всех хлебов! (2 стр.).

Письма читателей о хорошем и плохом на стройках (3 стр.).
МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ (3 стр.).
Празднование Дня Военно-Морского Флота в Кемерове (4 стр.).
К 40-ЛЕТИЮ ВЛКСМ Ю. Котляров. — Первые ячейки комсомола в Кузбассе (4 стр.).

ЗА НОВЫЕ УСПЕХИ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ

ИНИЦИАТИВА И ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ

86 метров квершлага за месяц

Проходческая бригада, которой руководит депутат Киселевского городского Совета Константин Савельевич Божко, по праву считается одной из лучших не только на нашем участке и шахте «Тайбинская», но и во всем Киселевском руднике. Как уже сообщалось в газетах, в прошлом месяце она добилась рекордного за все годы существования шахты результата: пропила 86 метров квершлага.

Этот успех пришел не сразу и не случайно, и вызвало его не какие-то особые, выделяющиеся условия, или так называемое «проходческое счастье», а слаженный, ритмичный и упорный труд. Несколько лет работает бригада К. С. Божко на «Тайбинской», и редко когда за это время случалось, чтобы она не справилась с государственным планом. Последние два года бригада занималась вначале раздельной и бетонированием сопряжения главного квершлага с половины штреком на 250 метров. На конец этого года бригада застращала сокращение рабочего времени на 120 минут.

Бригада К. С. Божко к выполнению июньского задания: ей была поручена проходка квершлага № 14. Технические условия были такие: сечение выработки 8 квадратных метров в свету, крепление металлическое типа «1-9А», водосточная канавка имела сечение 0,09 кв. метра и крепилась жесткими, на которых удалялись тротуары. Проветривание забоя осуществлялось из шахты.

Проходческий цикл начинался с бурения шпуров, которое велись в три катетории и на два цикла по породам второй категории. Члены этой дружной бригады добились того, что 25 рабочих дней июня прошли 86 погонных метров квершлага вместо 55 метров по плану. Бригада за месяц сделала 78,2 цикла — на 28,2 больше плана. Средняя производительность труда на циклах шахты «Тайбинской»

была установлена на 6,0 метра. Всего за месяц было выполнено 1,8 миллиона метров выработки — это ее обязательство в честь дня рождения шахты. Несмотря на то что бригада не имела значимых достижений в прошлом, она достигла этого за счет сокращения рабочего времени на 120 минут.

Празднование Дня Военно-Морского Флота в Кемерове



Ранним утром на набережную реки Томи стали собираться труженики города. Здесь были выставлены морская техника, модели кораблей и фотографии, отображающие героические дела военных моряков и бурун Кемеровского морского клуба ДОСААФ.

В полдень открывается митинг, посвященный празднованию Дня Военно-Морского Флота СССР. Митинг открывает заведующий отделом пропаганды и агитации горкома КПСС И. Л. Дербенев. С приветственными речами выступили А. И. Шемяров, секретарь горкома ВЛКСМ В. С. Брюков и член морского клуба Владимир Сандаленко.

Начинается речной парад. В

кильватерном строю идут катера, украшенные флагами расцветки. В этом году впервые в параде принимали участие ведомства-амфибии. Над Томью взишаются салют разноцветных ракет. Через некоторое время появляется самолет, и на воду опускается пристрелочный парашют. Затем парашютист аэрофлобу Борис Ситников делает свой 33-й прыжок. Не дает метра три до воды, он покидает парашют и опускается в воду. И снова самолет. От него отделяются парашютисты А. Р. Борисенко, А. П. Абрамов, А. С. Черемичин. Все они точно выполнили задания.

Праздник продолжается. На катерах состоялось катание молодежи, шлюпочные гонки команд морского клуба ДОСААФ.

На набережной реки Томи под звуки мощных громкоговорителей танцевала и веселилась молодежь. В городском саду до полноты длилось гуляние.

На СНИМКАХ: слева — катание на катере, справа — парашютисты опускаются на воду.

Фото П. Костюкова.

Спартакиада профсоюзов РСФСР

Успех спортсменов КМК

В Новосибирске закончились зональные соревнования летней спартакиады профсоюзов РСФСР. В течение трех дней боролись за победу около 230 легкоатлетов штангистов, пловцов и велосипедистов физкультурных коллективов восьми областей и краев Сибири.

Хорошо выступали физкультурники Кузнецкого металлургического комбината. Они завоевали командное первенство в состязаниях по тяжелой атлетике, пловцованию (тренеры А. Клыкова и Л. Гордеев), получив право выступать в Москве в финале спартакиады.

Спортсмены-металлурги одержали ряд побед и в личных состязаниях. У штангистов особенно отличился чемпион Кузбасса, слесарь Николай Ровенский. Набрав в сумме классических трофеев 330 килограммов, он вышел победителем в легком весе. Чемпион Кузбасса, электромонтер Вадим Зайцев оказался сильнейшим.

Е. Коган.

Полуфинал первенства Кузбасса по шахматам среди женщин

В шестом туре женского шахматного чемпионата Р. Ретинская, играя белыми с Л. Осинской уже вomboe получила позиционные преимущества и вскоре добилась победы. Кемеровчанка А. Лисина в итальянской партии с киселевской шахматисткой Галиной Романовой допустила ряд грубых ошибок и под угрозой неизбежного матта вынуждена была сдаться. М. Кожокова (г. Кемерово) выиграла у П. Евсеевой (г. Юрга).

Как и в предыдущих турах, возле столика, где играет 11-летняя Шура Киселева, много зрителей. Сегодня соперница Шуры — инженер завода «Кузбассэлектромотор» Б. Брагинская. Внимательно слеят болельщики за ходом борьбы на шахматной доске. Несмотря на некоторые ошибки, допущенные с той и другой стороны, юная шахматистка все время перегрывала свою партнершу и добилась победы.

В седьмом туре встречи двух юных шахматисток — Кадочниковой и Евсеевой — закончилась мирной ничьей. Р. Ретинская, выиграв отложенную из третьего тура партию у П. Евсеевой, — седьмую партию коммерсанчанке Р. Гиенеко. Остальные партии отложены.

После семи туров впереди Н. Зеленская, набравшая 5 очков при одной отложенной партии.

И. Марков, главный судья соревнований.

По малым рекам

Водники малых рек за истекшее полугодие доставили в пункты назначения около пятисот тысяч тонн различных грузов. Это почти на тридцать процентов больше по сравнению с соответствующим периодом прошлого года.

Особенно возросли эти перевозки в районах освоения целинных и залежных земель. На мелких реках Алтайского и Красноярского краев Иркутской, Новосибирской и других областях открыты в последние времена десятки водно-транспортных линий.

Слесарь Борис Ильин показал лучшее время в плавании на спине. Он преодолел дистанцию за 1 минуту 34 секунды.

В соревнованиях по легкой атлетике можно отметить успех представителя Сталинска В. Горячкова. Ему не нашлось равных в прыжках в высоту: с разбега: 1 метр 80 сантиметров. На втором месте другой представитель Кузбасса Леонид Маркевич.

Е. Коган.

Первые ячейки комсомола в Кузбассе

собой образцы заводской продукции; показать дома.

Результаты такой работы не замедлили сказаться. В следующем месяце в уезде было принято в комсомол 153 человека, из них 60 девушек.

Одной из форм работы с девушками в те годы были конференции беспартийных девушек. О подготовке и проведении таких конференций весной 1925 года рассказывается в отчете Кузнецкого окружкома ВЛКСМ.

В деревни были командированы для проведения собраний рабочие комсомола, активисты-комсомолки из города и рабочих поселков. Самым трудным оказалось собрать девчонок. «Некоторые старшины, — говорится в отчете, — не пускали девят на собрания, говоря: «Что вам делать с девятами? Это не вашего ума дело — таскаться по собраниям. Ваше дело тратить, прятать, коров додирать, поить и т. д. Кроме того, старушки отменяли, что теперь великий пост, и крещеный человек никогда бы не пошел на собрание...»

Нередко комсомольские посыльные использовали «копорудничество», на которые обычно собирались много девушки. Здесь делали досклады, выбывали делегатов на районные и уездные конференции. Девушки, пошли с добровольцем и интересом слушали комсомольских агитаторов. Всего по округу на сельских собраниях присутствовало 3.898 молодых крестьянок.

Активно прошла конференция девушек в Щегловском уезде. Многие выступавшие делегаты говорили, что они хотят вступить в комсомол, работать в нем, но родители грозят выгнать из дома, а батрачок хозяин сейчас же рассчитывает, и просили помочь им.

Делегаты побывали на экскурсии на химзаводе. Они обшли основные цеха, с большим интересом слушали рассказы рабочих. Многие взяли с

19-летний рабочий лесопилки Петр

С. Куликов.

Хиросима

Черные пальцы
Показались средь пепла.
Раззажались.
Схватили траву.
И птица оселла,
И птица оселла
Во рву!
Хиросима — небо и земля.
Вечное, пустое!
Старик плачет,
О мертвых моля
Каменное, святое!
Но я
Не знаю бога — нет!
Я не верю
В душ загробное обличье.
Я верю
В тишину планет.
В человеческое величие!
Хиросима — печаль веков,
Хиросима — страшна руки!

Пробуждение зари

Бревна, камни, копер
Стынут возле села,
Влез на сруб, взял топор.
Вновь душа весела!
Струйка пара от свай
Вытаскивь за ларки.
Входит в розовый лен!
Звон прозычных серег
Зазвенел по земле.
Да не будет дорог
Хорошо, докрасна.

Путешественники

Смотрим вдаль. Кругом
Мох да прелая кора,
Облака опять игрины
Тише, дети, спать пора!
Удивлены, удивлены —
До желания ветерка.
Что за новое селенье,
Что за древняя река?

Шестая книга „Сибирских огней“

ВШЕД из печати шестой номер журнала «Сибирские огни». Открывается он романом имени покойного писателя Алексея Маленского «Покорители тундра». Речь в романе идет о строителях железной дороги в труднейших условиях Крайнего Севера, в так называемой «мертвой тундре».

С новым произведением — циклом рассказов «Солнечный дождик» — выступает в номере новосибирский писатель Н. Осинин, автор известной повести «Через все преграды», рассказов «Борискины карпы», «Палачи-вычулаочки» и др. Наша действительность отображен в «Солнечном дождике» через восприятие маленького мальчика Тимошика. Это — очень своеобразная, чрезвычайно поэтическая проза.

Немало в номере и стихов (Н. Грачева, В. Курьова, А. Преловского и других поэтов).

Как обычно, разнообразен в журнале раздел публицистики, материалы которого помещены под громкими рубриками: «Дела и люди», «Узы друзей» и «Наука». В «Через все преграды», рассказы «Борискины карпы», «Палачи-вычулаочки» и др. Наша действительность отображена в «Солнечном дождике» через восприятие маленького мальчика Тимошика. Это — очень своеобразная, чрезвычайно поэтическая проза.

Немало в номере и стихов (Н. Грачева, В. Курьова, А. Преловского и других поэтов).

Каждый номер журнала «Сибирские огни» введен новый раздел — «Далеко от Сибири». Задача этого раздела — разъяснение невежественных сведений о Сибири, иногда появляющихся в печати. Так, в 5-м номере рассказывалось о том, как газета «Советский спорт» уверяла, будто городок Сибирского отделения Академии наук под Новосибирском строится в непролазных дебрях, за таежным бересклетом и звериными тропами и что будто устье реки Об начинается возле Новосибирска... На этот раз речь идет о племени в 4-м номере журнала «Работники» карте городов, возникших в лесистой и шестой птицетках. «Далеко от Сибири... Задача этого раздела — разъяснение невежественных сведений о Сибири, иногда появляющихся в печати. Так, в 5-м номере рассказывалось о том, как газета «Советский спорт» уверяла, будто городок Сибирского отделения Академии наук под Новосибирском строится в непролазных дебрях, за таежным бересклетом и звериными тропами и что будто устье реки Об начинается возле Новосибирска... На этот раз речь идет о племени в 4-м номере журнала «Работники» карте городов, возникших в лесистой и шестой птицетках. Среди этих новых городов назван город Шилка, о котором есть в старинной сибирской песне «Ставное море», сибирский Байкал» поется: «Шилка и Нерчинск не страшны теперь...»

На последних страницах номера опубликованы, как обычно, различные заметки, обединенные в отдельную «Хронику».

Б. Рясенцев.

Володин, избранный вскоре секретарем Анжеро-Судженского райкома. На Кемеровском руднике начали свою жизнь Дмитрий Иванович Заплаткин, Дмитрий и Полина Тропинины, их отцы — большевики, были членами первого рудничного Совета рабочих депутатов.

В Толоках в числе комсомольских активистов мы находим имена Романа Уманца и Ачины Рогатиной. Где же они сейчас? Где Н. Конюхин, И. Володин, где секретарь Шегловского уезда РКМ 1921 года, Заболотин, секретарь округа 1924—28 годов П. Береговой, И. Зимин, А. Костромин и многие другие? К сожалению, пока этого мы не знаем.

В 1921 году на боевом посту погиб от руки кулака из банды Альфера организатор маринского комсомола, член уездного комитета РКМ Иннокентий Чердынцев. Это он организовал по заданию укома первые ячейки в Чуме, Тисуле, Шестаковке, Покровке и других селах.

В годы Великой Отечественной войны отдали свою жизнь, отставая Ленинград, инженер-полковник Д. А. Тропинин, подполковник Д. И. Заплаткин. Многие из первых комсомольцев Кузбасса стали впоследствии крупными партийными и комсомольскими руководителями, опытными инженерами, врачами, педагогами, офицерами Советской Армии.

Вот имена некоторых из них. Одним из первых комсомольцев Анжерского рудника был 18-летний Николай Коноплик. Много учиться ему не довелось — было некогда и нечего. Рядовым бойцом Николай участвовал в подавлении остатков белогвардейских банд 12 января 1920 г. стал комсомольским, а в 20 марта — коммунистом. В «Учетной карточке для активного работника», хранящейся в Кемеровском областархиве, записано: «Н. Коноплик — работник маслосовки, энергичный и дисциплинированный, но не хватает образования... Необходимо учиться».

И вот его дальнейший путь: член президиума, затем секретарь ячеек РКМ шахты, член Анжерского райкома комсомола, затем член райкомов партии и профсоюза горнорабочих; с 1924 года — член Кузнецкого окружного комитета ВЛКСМ, а затем его секретарь.

Делегаты побывали на экскурсии на химзаводе. Они обшли основные цеха, с большим интересом слушали рассказы рабочих. Многие из них были изобретателями, гений которых не всегда находили применение в производстве. Николай Коноплик, например, изобрел способ извлечения из кокса сернистого углерода, который не применялся в то время. Но это не помешало ему стать одним из первых изобретателей в стране.

Ю. Котляров.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

Сегодня в кино и клубах

ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР (филиал кинотеатра «Москва»). Новости дня № 27. Отряд Трубачева сражается. (9. 10-55 — для детей; 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25). 3-й зал кинотеатра «Москва». Сибирь на экране № 31. Наш милый доктор (9. 10-55 — для детей; 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25). КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Муни (10. 12 — для детей). Разбитые мечты (2. 4, 6, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «ОКТАБРЬ». Они встретились в пути (10-30, 2-30 — для детей; 4-30, 10-30). Игра с чертом (12-30, 6-30, 8-30). КИНОТЕАТР «ХИМИК». Зеленый док (10. 11-30 — для детей; 2-50, 6-20). Дай руку, жизнь моя! (1. 4-20, 8, 10). КИНОТЕАТР «КОМПЛЕКС». Стrela улетает в сказку (10. 1-15 — для детей). Идиот (11-20, 3-05, 5-30, 7-55 — дети до 16 лет не допускаются).

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КУЛЬПРОСВЕТШКОЛА (среднее специальное учебное заведение)

ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1958—59 учебный год

Школа готовит специалистов организаторов и методистов клубной работы. Имеет два отделения: хоровое и театральное. Срок обучения 2 года. Принимаются лица с зонеженным средним образованием. Прием заявлений до 15 августа с. г.

Документы направлять по адресу: г. Кемерово, ул. Вокзальная, 85 (облдрамтеатр), кульпросветшкола.

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В. В. К