

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
37-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 66 (8796)

Воскресенье, 2 апреля 1967 г.

Цена 2 коп.

У нас, в Ленинске-Кузнецком

Первый квартал года юбилейного

Перед службой быта стоит почетная и ответственная задача — в ближайшие годы добиться резкого улучшения обслуживания населения.

Коллектив комбината уже сделал шаг в этом направлении, досрочно выполнив квартальный план по всем видам бытового обслуживания. При плановой убыточности дано 3 тысячи рублей накопления.

В первом квартале 1967 года изготовлено обуви в 2,5, отремонтировано обуви в 1,7, обработано одежды химчисткой в 1,5 раза больше, чем в этом же квартале прошлого года. Такой же прогресс наблюдается и по другим видам обслуживания.

Это результат добросовестного отношения

к своему долгу тружеников сферы бытового обслуживания. Работницы химчистки и крашения М. М. Шилоносова, Р. И. Смирнова, В. Антокина выполняют ежемесячные задания на 130—140 процентов при хорошем качестве. Отлично работают фотографы тт. Байдин, Сизов, Волков, Беспалов, часовщики тт. Туровцев, Анохин, Багаутдинов, Медовиков, обувщики тт. Фирсов, Майер.

Коллектив комбината делает все, чтобы в юбилейном году работать только рентабельно.

Л. БАΡЯХ,
директор комбината бытового обслуживания.

В ЖКО ГОРОДА

ВЗАИМНО

Н. И. Воронцовская ска зала активистам, что в этих домах в первую очередь будут

обслужены и освещены подъезды, уборка лестниц будет передана технике. Так налаживаются деловые контакты ЖКО и жильцов.

В домоуправлениях жилищно-коммунального отдела шахты имени С. М. Кирова проходят собрания домовых активистов. Так, на днях было собрание на улице Калинина и в 5-м домоуправлении (дома шахты в привокзальном районе).

На активе 5-го домоуправления жильцы решили очи-

стить территорию своих домов от мусора, организовать дружину из жильцов, которая будет следить, чтобы в доме был порядок. Уже шьются повязки для дежурных дружины. Должен был быть и первый воскресник, но неожиданный заморозок со снегом задержал его.

В ответ начальник ЖКО

ПЕРВЫЙ ВЗНОС

В июне у нас в городе будет проходить молодежный фестиваль. Уже сейчас комсомольские организации предприятий организуют воскресники, чтобы заработать деньги перечислить в фонд фестиваля.

28—29 марта такой воскресник состоялся на заводе «Красный Октябрь». В нем участвовало человек 70.

Запевалами в этом добром деле были комсомольцы котельно-кузнечного цеха во главе со своим комсоргом Людой Сысоевой и ребята из инструментального цеха (комсорг Вениамин Гордеев), комсомольцы цеха ремонта комбайнов (комсорг Владимир Прохоров).

Первый взнос в фонд фестиваля комсомолии «Красного Октября» — 30 рублей.

☆☆☆

А на шахте имени 7 ноября, ребята, собравшись в комитете комсомола, отправились прямым ходом в шахту. Геннадий Сидоров, Юрий Ищенко, Геннадий Файзулин, Кайрзан Зушанов — их было десять комсомольцев. Коля Коханов исключение. Он только готовится вступить в комсомол.

Это обстоятельство, конечно, не в счет — работал он на воскреснике не хуже других. Задание было такое — вытащить оборудование из нарезков 7-го участка. Работали целую смену. В фонд городского фестиваля заработано 50 рублей. Но это только начало.

От Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают советский народ, воинов армии и флота, что 31 марта 1967 года на 69-м году жизни после продолжительной и тяжелой болезни скончался видный государственный деятель, один из активных строителей Вооруженных Сил СССР, выдающийся советский полководец, член ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, дважды Герой Советского Союза, министр обороны СССР, Маршал Советского Союза **Малиновский Родион Яковлевич**.

Центральный Комитет КПСС
Президиум Верховного Совета СССР
Совет Министров СССР.



Д О СЛУЖБЫ в Советской Армии Владимир Вараксин работал шофером в таксомоторном парке. Демобилизовавшись, Володя снова сел за руль «Волги», его голубой лимузин отличается чистотой и постоянной исправностью. Вараксин любит свое дело, поэтому и машина у него работает, как часы. А самое положительное его качество, как шофера такси, — вежливость.

На снимке **В. Вараксин**.

За последнее время каждую субботу в 8 часов 20 минут по трансляционному сетям Кузбасса и через Новосибирскую радиостанцию диктор из Кемерова объявляет: «Начинаем очередную передачу из цикла «На пути к экономической реформе». Такие передачи Кемеровское областное радио ведет с 18 февраля. Работники угольной промышленности готовятся к переходу на новую систему планирования и экономического стимулирования. В связи с этим радио, областное правление НТО горное, ордена Ленина комбинат «Кузбассуголь», комбинат «Кузбасскарьеруголь» и Кузбасское ЦБТИ проводят такой семинар. Семинар будет проводиться до 17 июня. В лекциях охватыва-

Радиосеминар

ется все многообразие вопросов, с которыми приходится встречаться при переходе на работу по новому. Перед микрофоном выступают ответственные работники, угольной промышленности и высших учебных заведений.

Многие радиослушатели с интересом прослушали первые лекции. Переход на работу по новому — забота всех. Как лучше это сделать — можно узнать, присутствуя на занятиях радиосеминара.

Готовятся к фестивалю

«Кружок художественной самодеятельности Дворца культуры имени Ленина начал готовиться к фестивалю в честь 50-летия Советской власти», — сообщил руководитель хора Ю. Б. Кулинич.

Сейчас также создана и заканчивает разработку программы агитбригада. В программу вошли сатирические сцены на горняцкие темы и, конечно, агитбригада прославляет передовиков.

Первое выступление предполагается в середине апреля.

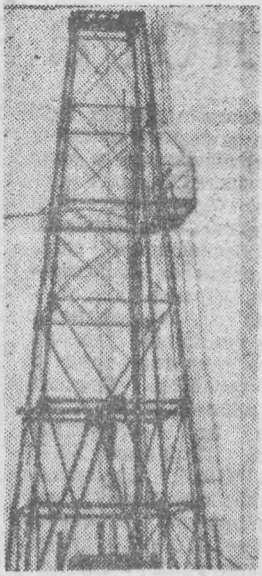
ИЗВЕЩЕНИЕ

Сегодня в сквере памяти героев Мартовского восстания состоится торжественный митинг, посвященный 48-й годовщине восстания.

Сбор колония в 11 час. утра на площади Победы.

ГК КПСС.

Физика на службе геологии



СЕЙЧАС, когда большинство выходящих близко к поверхности земли месторождений полезных ископаемых уже открыто, с каждым днем все труднее искать новые, — они находятся на сравнительно большой глубине и скрыты от глаза исследователя. Даже при разбуривании площадей глубокими скважинами по определенной сети можно пропустить месторождения таких полезных ископаемых, как железные руды, подметаллы и др. Скважина может пройти рядом с рудным телом, не встретив его. Кроме того, по скважине не всегда представляется возможным получить полное представление о наличии полезного ископаемого из-за неполного подъема керна.

Заглянуть в глубины земных недр, найти перспективные площади для постановки буровых работ позволяют геофизические методы, которые изучают магнитные, электрические, гравитационные поля, характер распространения радиоволн, упругих колебаний и другие физические явления, вызванные теми или иными полезными ископаемыми. С помощью геофизических методов разведки легко выявляются рудные тела, находящиеся вблизи или между скважинами, но не подсеченные ими. Используя достижения ядерной физики, удается не только выявить наличие полезного ископаемого по скважине и с большой точностью определить его мощность и глубину залегания, но и дать оценку процентного содер-

жания многих элементов. Большой круг задач решается геофизиками при поисках и разведке угольных месторождений.

На протяжении 20 с лишним лет геофизические исследования в Кузбассе, сначала при разведке угольных, а позднее железорудных, полиметаллических и других месторождений полезных ископаемых, возглавляет коллектив Кузбасской геофизической экспедиции, расположенной в нашем городе. И все эти годы экспедиция успешно справляется с выполнением поставленных геологических задач и запланированных технико-экономических показателей.

Только за 1966 год выявлены новые рудные тела на Казском, Шерегешевском и Таштагольском железорудных месторождениях. Получены данные о мощности, строении и глубинах залегания угольных пластов по всем скважинам, пробуренным на месторождениях бассейна. План геофизических работ за 1966 год выполнен на 104,6 процента, при этом стоимость работ против плана снижена на 94,3 тысячи рублей. Итоги работы за 2 месяца 1967 года свидетельствуют о том, что свой праздник — День геолога — коллектив экспедиции встретит выполнением всех технико-экономических показателей первого квартала.

За время существования экспедиции неузнаваемо изменилась методика исследований, техническая вооруженность. Вместо простых разборных установок, транспортируемых гужевым или вьючным транспортом, геофизики располагают сложной автоматической аппаратурой, смонтированной на высокопроходимых автомобилях, гусеничных тягачах и тракторах.

С развитием технической оснащенности растут и люди, которые успешно осваивают сложную геофизическую аппаратуру. Из 170 инженеров и техников многие

работают в экспедиции с момента ее организации. Среди них в первую очередь следует отметить старших-геофизиков: С. А. Слепкова, Т. И. Липину, М. П. Маркина, начальников партий: С. Е. Выдрина, С. Я. Чудновского, И. П. Ермакова, начальников отрядов: Ю. К. Петрова, П. С. Луппова, Н. А. Окко, техников-геофизиков: И. М. Богомолова, В. Т. Тенькова. Более 20 лет работает А. И. Кошкарев, который с 1950 года возглавляет экспедицию.

Среди более молодого поколения специалистов безупречно работают начальники отрядов тт. Забуга, Озимковский, Миронов, техники-геофизики тт. Шерин, Роднов, Горбунов, бухгалтер тов. Матийко, чертежница тов. Сливина и многие другие.

Отмечая свой праздник — День геолога, коллектив геофизиков Кузбасса мобилизует все силы на выполнение социалистических обязательств, взятых в честь 50-летия Советской власти.

А. НЕМЦЕВ,
главный инженер Кузбасской геофизической экспедиции.

ДОРОГА ОЧЕРК ДЛИННОЙ В ЭКВАТОР

В МОЕМ представлении геологи рисовались могучими парнями с традиционной бородкой, люди необыкновенные и загадочные. Мы встретились с Беляниным у него дома. Он — не высокий и совсем не могучий человек, с интеллигентным умным лицом. Казалось, во всем его облике ничего нет героического. Да, он — труженик. Да, в его жизни было много интересного и героического, но он выполнял свой долг, долг первооткрывателя, долг коммуниста. А героика здесь ни при чем. Это, скорее, будни геолога. Они не замечаются, не фиксируются памятью. Такая уж у него профессия — геолог!

...В канун Первомай геологи случайно наткнулись на мощный угольный пласт Волковский в районе Кедровки. Всех охватило то чувство нетерпения, которое свойственно первооткрывателям. Жаль, что работы придется прервать на целых два дня. И праздник не в праздник, когда гложет неизвестность.

— Ребята, может быть... — начал было начальник партии Белянин.

— А ты нас не агитируй, Николай Матвеевич, — засмеялись геологи. — У самих терпенье нет.

Николай Белянин, недавний выпускник Томского политехнического института, был, пожалуй, самым молодым среди изыскателей, но имел уже солидный опыт и незаурядные данные геолога. Будучи еще студентом, в 1930 году, он лазил по Горной Шории — искал руду для будущих кузнечных домен. Позже исходил Кузбасс вдоль и поперек в поисках угля. На этот раз поисковые дороги привели в Кедровку. И вдруг такая удача. Бурили два дня. Когда сделали замер и взяли пробу — результаты превзошли всякие ожидания: пласт угля мощностью в 21 метр простирается на многие ки-



Н. М. БЕЛЯНИН.

лометры. Эта была первая большая удача молодого геолога и его коллег.

Ночь высыпала по-весеннему крупные звезды. Николай Матвеевич сидел у палатки, вслушиваясь в шепот ночи, и смотрел на далекие мерцающие миры. Спать не хотелось. Ему рисовались картины — одна заманчивее другой. Такими же мирадами огня, как это майское небо, засветят здесь шахты, карьеры, город.

— Мечтаем?
— Не спится что-то, Виталий Иванович.

— Это мне знакомо, Коля.

Виталий Иванович Скок — старый, умудренный и третий жизнью геолог, был непререкаемым авторитетом. Даром он не придет, да еще ночью. Интересно, что задумал старик?

— Меня тоже почему-то сон не берет. Не дает покоя одна мысль. Коля. Пойдем-ка в палатку.

«Летучая мышь», подвешенная к верхней перекладине, тускло горела желтоватым

светом. Виталий Иванович разложил карты, схемы, образцы пород.

— Где-то здесь должны быть конусоносные угли. Вот смотри, — старый геолог поднес к фонарю образец, — отпечатки фауны и флоры говорят о возможном залегании здесь кокса. Но где?

Два геолога склонились над картами. Вледный рассвет растворился в ватном тумане. Когда солнце, умытое росой, всплыло над горизонтом, Виталий Иванович как бы подытожил ночной разговор:

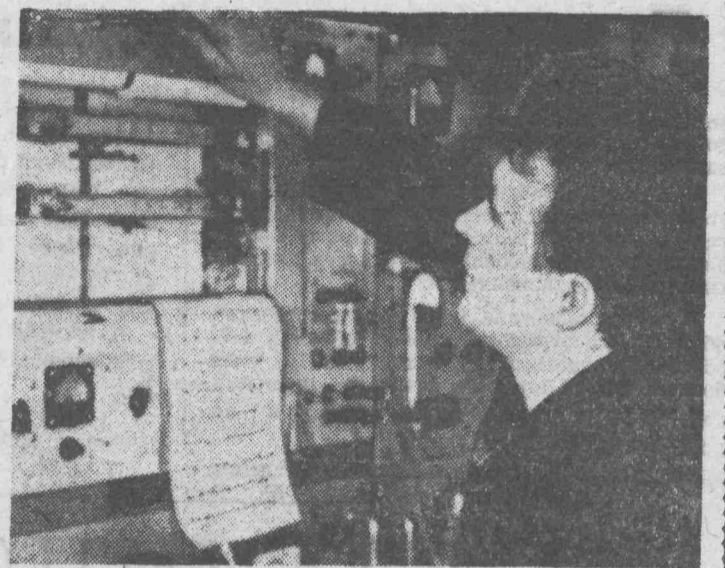
— Попробуй, Коля, в Крохалевке.

Разведка в этом районе была трудной. Пласт точно

прятался, ускользал. Чем дольше продолжалась эта игра в прятки, тем настойчивее и упорнее становились изыскатели. И подземные кладовые сдались мужеству людей, открыли свои богатства: геологи обнаружили группу пластов конусоносных углей марки «К», протяженностью в 20 километров. Это произошло в 1935 году. Так была заложена экономическая и промышленная база Березовского, самого молодого города Кузбасса.

А первооткрывателей манили другие неизведанные дали. Рюкзак за спину, планшет и компас в сумку, молоток в руки и в путь. Километры, километры... Устали нет. Радость поиска ни с чем не сравнима. По еле заметным признакам структуры, породы, по отпечаткам древних растений и доисторических животных геолог находит клады черного золота. Тогда забывается все: отдых, сон, еда, усталость.

(Окончание на 4-й стр.)



Автоматическая аппаратура дает подробную информацию о наличии угольных пластов по скважине, их мощности и глубине залегания.

На снимке: за пультом станции геофизик ЛОГУНОВ А. Д.

Разведчики недр

О славной шахтерской профессии известно каждому. Но далеко не каждый знает о делах и людях, труд которых предшествует работе горняков. Эти люди — геологоразведчики. Вот о них и хочется рассказать сегодня.

На нашем руднике геологическая служба организована в 1929 году. Это дата образования Ленинской геологоразведочной партии. С того времени партией разведаны поля для всех действующих шахт и угольных разрезов района и созданы резервы для нового шахтного строительства.

Кроме разведки двух известных месторождений с длинными пластами — Егорово-Красноярского и Ленинского, где в настоящее время работают все шахты и разрезы района, партией открыты совершенно не известные ранее месторождения с более дефицитными жирными углями — Никитинское, Мусо-храновское и Тамбовское. Два из них сейчас детально разведаны и строится первая шахта — никитинская.

Сейчас основная задача наших геологов — изучение глубоких горизонтов полей действующих шахт в связи с их реконструкцией. Закончены полевые работы на Моховском карьере, на поле шахты «Комсомолец», и составляются геологические отчеты с определением запасов. Начаты работы на шахте имени 7 ноября. Проектируется доразведка по шахте «Польсаевская-3».

Работа геологоразведчиков трудна и сейчас. Тем более она была трудной в прошлом. Суровые морозы, грязь и бездорожье, большие расстояния и частую оторванность от семьи могли переносить только люди, горячо любящие свое дело и посвятившие себя

трудной, но благородной профессии.

А таких в нашем городе много. Прежде всего, это пионеры геологической службы района Г. П. Радченко, Г. М. Костаманов, З. Д. Завистовская, буровые мастера П. М. Ледовский, А. В. Шапыров, М. Г. Соколов. Большинство из них сейчас находится на заслуженном отдыхе.

По 20 и более лет проработали в Ленинской геологоразведочной партии геологи Р. Е. Выдрин, Д. М. Бернякович — ныне управляющий трестом «Кузбассуглегеология», А. К. Паньков, В. П. Кислицына, мастера бурового дела П. Л. Гриненко, И. И. Егоркин, С. Ф. Жмак, И. И. Николенко, Н. В. Тюрин, рабочие П. М. Фонов и В. Ф. Федечкин, П. А. Кислицын, и А. П. Балашова, Г. А. Ивлев, Т. Г. Денисова и А. А. Новоселов, чертежница Н. Г. Ашеулова и старший энергетик М. Т. Черухин. Большинство из них и по сей день успешно трудится и передает свой богатый опыт молодым товарищам.

Нет возможности в короткой газетной статье перечислить имена и фамилии всех хороших людей, но нельзя умолчать о людях, подобных геологам Л. А. Небаеву, Е. И. Левкиной, рабочим М. Г. Захарову и Ю. П. Салагаеву, Т. Ф. Чегоряеву и А. И. Романчину и многим, многим другим, являющимся достойными преемниками ветеранов геологоразведочной службы района.

Свой праздник — День геолога — трудящиеся партии отмечают большим трудовым подъемом и высокими производственными показателями.

А. ЛЕСНИКОВ,
технорук,
П. КОЗЛОВСКИЙ,
главный геолог.

ОТКРЫТИЕ БРИГАДЫ



СПОРТЗАЛ— школьникам

Когда начались каникулы, администрация школы № 9 договорилась с Полысаевским ШСУ, что оно предоставит спортзал для детей на это время. Зал дети получили. Они играют в волейбол, баскетбол, настольный теннис, занимаются легкой атлетикой.

В школе № 9 первое место по баскетболу завоевали 5-й «В» и 6-й «А» классы. У девочек победителем стал 6-й «Б» класс. Среди 7-8-х классов победили мальчики и девочки 7-го класса «В».

В школе № 35 первенствовали 5-й «А» и 9-й «А» классы.

По волейболу в школе № 9 первое место завоевал 10-й «А» и 8-й «А» классы.

По легкой атлетике места распределились так: по прыжкам в высоту первое и второе места поделили Гена Камбалин и Саша Цуканов из школы № 35. У девочек победили Галя Каримова из школы № 29 и Люда Бывшева из школы № 9.

По теннису соревнования продолжаются. Всего в соревнованиях участвовало 572 человека.

А. ДЕМИДОВ,
главный судья соревнований.

Именно в тот день инструктор по внедрению новой техники сказал, широко улыбаясь, Александру Евгеньевичу Кузьмину: «Ну, ты, парень, — голова». Все ходили вокруг нового комбайна, простукивали, его прослушивали, осматривали маслостанцию, проверяли гидросистему и не могли понять, в чем причина остановки. А Александр Евгеньевич ничего не простукивал, не прослушивал, а посмотрел внимательно на комплекс и коротко сказал: «Клапаны западают».

Именно в тот день на комбайна Кузьмина все посмотрели другими глазами, хотя о достоинствах его знали и раньше. А он никого и не думал удивлять. Просто горняцкий опыт, понимание слесарских «секретов» и врожденная сметливость для него были надежным ориентиром.

Тогда бригада Алексея Тихоновича Попова осваивала новый комбайн АТ, конструкторски несовершенный, с многими просчетами. И все-таки, когда его списывали на металллом, а конструкторы, уезжая, обещали новый, лучший, было немножко обидно.

Сначала КУ-60, потом АТ, снова КУ-60 и, наконец, КПШ-1К. Почти три года они были первооткрывателями,

внедряя новые комбайны! Они познали, что такое работать без запчастей. Когда осваивали экспериментальный комбайн, они ремонтировали его по двое суток, чтобы одну смену резать уголь. Они выходили на-гора чумазы от угольной пыли, работая с несовершенным пылеподавлением. Через их бессонницы прошли эксперименты с работой гидросистемы комплекса на эмульсии. На шахте имени 7 ноября бригада стала кузницей кадров для новой техники. Надо — восемь человек ушло в бригаду Д. Придаченко. Надо — послали людей на четвертый участок.

А лавы доставались одна не лучше другой. Вот и новая, 22-я — воды в ней столько, что не справляются четыре насоса. В нее переходили в конце января. Второго февраля комплекс был смонтирован, девятого начали работать, а к концу месяца выдали дополнительно к плану 3 тысячи тонн. При подведении итогов встал вопрос: кому присвоить первенство по шахте — бригаде Д. Придаченко или А. Попова. Подвел горняков 6-го участка один-единственный показатель. Но во всекузбасском соревновании бригада Алексея Попова заняла все-таки одно из первых мест.

А Алексей, заходя иногда на 1-й участок, будто там его только и ждали, останавливался у развешанных на стене знамен и деловито замечал: «Знамена-то переходящие... Слышь, Кузьмич?». Придаченко старается не обращать на него внимания. А тот

не унимается, смотрит хитро щими глазами из-под мохнатых ресниц, незаметно подмигивает знакомым: «Ну, да, пусть еще постоят у вас... Нам не к спеху... Но, между нами говоря, у нас им надежной будет». Нельзя повянуть шутит ли он, подтрунивая над Д. Придаченко, или это прямой вызов, вроде «иду на вы!».

Общительный и находчивый, Алексей Попов ходит по земле легко и весело. Ему было просто в армии, он сразу сдружился с хакасами, работая бригадиром механизаторов в Красноярском крае. По утрам над поселком горлачили петухи, над чумами дышали дымки, хакасы гостеприимно приглашали его к столу. Брат, председательствующий в колхозе, говорил: «Здесь она и есть жизнь, Лешка». А он уехал из шахтерский город и до сих пор не жалеет об этом.

Когда Алексей Попов появляется в раскомандировке, здесь будто сразу становится многолюдней и оживленней. Вот он подошел к Борису Васильевичу Фадееву и спрашивает у него о машине так, словно это не комбайнер, а по крайней мере механик участка. Ободряюще кивнул звеньевому: «Наряд какой?» — и неразговорчивый по натуре Федор Иванович Бауэр, вдруг засуетился, уточняя у начальника участка положение в лаве. А бригадир уже рассказывает новости с соревнующегося 4-го участка и «прогнозы» работы в новом месяце: он успел заглянуть и к главному

инженеру шахты. Он слушает и говорит, подзадоривает и спорит, незаметно с серьезного тона переходит на шуточный. Так и кажется, что ворвался в кабинет ветер, свежий и напористый, расшевелил всех, взбалмошный, и не может успокоиться сам.

За два года работы в бригаде Алексея Попова не было ни одного прогульщика. Три года подряд без капитального ремонта надежно служит горнякам механизированная крепь. Сдаст — подремонтируют в мехцехе, выправят рештак по рештаку, метр за метром переберут шланги гидросистемы — и снова комплекс в строю. «Хорошая бригада», — говорили об этом коллективе. Но как однажды инструктор по внедрению новой техники «открыл» Александра Евгеньевича Кузьмина, так в марте произошло открытие бригады Алексея Попова.

Вернее, бригада открылась сама, открылась ярко. Горняки удивляли каждый день. Прошла неделя — около 3 000 тонн к плану. Прошла вторая — еще 4 000 плюсу. Около 10 000 тонн выдано в марте сверх плана из 22-й лавы. Далеко позади остался коллектив Д. Придаченко. А Алексей ходит все той же пружинистой походкой, весело улыбаясь встречным. Он уверен в своих силах, в своих товарищах — и все ему просто.

А. ШИШКИН.

На снимке: Алексей Тихонович **ПОПОВ.**

Фото В. Языченко.

СВОЙ

учиться. А здесь они будут должны сами учить людей искусству. Как?

...Сколько мы видели мимолетных служителей искусства на самостоятельном небосклоне! Бронниковы дорабатывают на одном месте десятый год, несмотря на то, что им дважды делали выгодные предложения: приглашали работать в ЦДК, во Дворец имени Ленина. Они думали — и оставались.

— Жалко бросать, здесь все вот по такой ниточке начинали.

Помнится Лиде, стал Саша ходить по участкам, агитировать, искать эти щепочки для костра. И нашел — на сортировке работала комсомольско-молодежная смена. Стали девушки и ребята заниматься с ним. Чтоб помочь руководителю, начальник участка Миронов целиком подменял смену на время генеральных репетиций и выступлений. До сих пор помнит Лиде, как прибывало народу в кружках: сначала 10, потом 18 человек. Под конец — 150! Побежала огневая змейка, и вспыхнул костер: в следующие два года художественный коллектив очень хорошо выступал в зрительных. У молодежи появилась тяга к музыке, самостоятельность стала организующей силой, право: ведь именно тогда комсомольцы воскресниками очистили и привели в порядок помещение какой-то сушилки и соорудили в нем клуб.

Именно тогда процветал на шахте домровый оркестр, взявший второе место по области, а играли в нем такие солидные люди как парторг шахты Л. Г. Голосов и начальник отдела кадров И. П. Сапрыгин. Увлечлись люди музыкой.

«Жалко бросать... Вот по такой ниточке начинали.» И я снова вижу, как Лиде на пальце показывает «ниточку». А другим не жалко почему-то.

Я повторяю для себя вехи биографии Александра Бронникова. Вот он, чувствуя тягу к музыке, пришел в кружок художественной самостоятельности. Учился играть на баяне. Самостоятельно изучает нотную грамоту, становится почти профессионалом. В армии продолжает занятия, и к концу знание музыки,

владение инструментом, хормейстерские навыки дали ему возможность сделать музыкальное руководство своей профессией. Для многих из тех, мимолетных, лирика жизни на этом и кончается — начинается проза торговли своим профессиональным умением.

А для Александра Бронникова, видимо, эта лирика только начиналась — вместе с новой песней, разученной хором, с вальсом, который он сочинил на конкурс баянистов, с красивым голосом, обнаруженным у скромной школьницы. На днях он пришел почти счастливый. Медведки попросили позаниматься с их любителями пения. Мог бы Бронников отказаться, но здесь его все знают, любят — невозможно отказаться! Пришел послушать — и обнаружил два хороших голоса. Уговаривает обладательниц постоянно заниматься в шахтном кружке самостоятельности.

Просят и в поселковой школе позаниматься с ребятами — помогает. Встретили шоферы — помогает и им. Не потому, что дают ему большие деньги, а потому, что любит дело и радуется, что его так много: интереснее жизнь, когда день так уползает.

Вот почему ему жалко — слишком много во все вложено души и сил. Ведь теперь на шахте и эстрадный оркестр, и духовой, и домровый, и хор. Выходят ребята на сцену — посмотреть приятно: на всех красивые современные костюмы. Ведь это они с Лидой хлопотали обо всем. А разве не подумаешь о том, как помогали им на шахте все, от начальника шахты до начальника участка, и везде ли найдешь такое понимание важности дела, которое ты делаешь?

Сейчас Александр Степанович Бронников на шахте руководит лишь хором, основная его работа — преподавание пения в школе (что, надо сказать, ему тоже удается).

Но, как видите, для шахты остался своим. Не только потому что жена его Лиде руководит шахтным клубом. Здесь он, по существу, начал работать, здесь его приняли в партию, здесь ему по-прежнему дают партийные поручения.

И сейчас: на шахте озабочены подготовкой к празднованию Дня победы, и Бронников в ней участвует. Вот ведь что важно — без него не обходятся, и он рад этому.

М. МОРОЗОВА.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

2 апреля 1967 г., № 66, стр. 3

НОВОСТИ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

ФОНТАН ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД

Первый на Кольском полуострове фонтан термальных вод забил в Хибинских горах (Мурманская область). Это произошло на одной из разведочных буровых скважин на глубине 960 метров. Температура воды на поверхности — плюс 18 градусов по Цельсию. Геологи считают, что начальная температу-

ра значительно выше, но по пути к поверхности Земли горячая вода смешивается с холодными водами других горизонтов. Сейчас на скважине ведутся специальные работы, чтобы получить термальную воду первоначальной температуры.

Химический анализ этой воды показал,

наличие большого количества магния. Следовательно, воды, как утверждают геологи, идут с большой глубиной. Если дальнейшие анализы подтвердят этот вывод, то ученым предстоит немало интересных открытий, которые будут связаны с изучением пород, залегающих на больших глубинах.

МУЗЫКАЛЬНАЯ СОКРОВИЩНИЦА

Вот уже 20 лет при Ереванской консерватории имени Комитаса существует хранилище уникальных смычковых инструментов. Здесь собраны скрипки, альты и виолончели работы великих итальянских мастеров

Андреа и Пьетро Гварнери, Алессандро и Николо Гальяно, Гваданини, Доменико Монтегьяни, Тесторе.

Недавно коллекция обогатилась двумя редкими скрипками итальянцев Карло Бергонци, а также контраба-

сом работы старинной французской школы. Но ереванское хранилище — не музей и не папилюм. На этих инструментах играют. Играют прославленные коллективы и солисты. (АПН).

ДОРОГА ДЛИНОЮ В ЭКВАТОР

Одно дело, когда на разведку ведет профессиональный долг, и совсем другое, если к нему прибавляется суровая необходимость, жестокое и неумолимое требование времени. Так было в суровую годину войны. Донбасс временно оккупирован. Стране нужен уголь, особенно кокс. Кузбасс — основная кочегарка. Его топлива ждут заводы, фабрики, электростанции, транспорт. А его нужно искать, производить промышленную разведку, давать заключения во стократ быстрее и точнее.

Партия Николая Матвеевича Белянина перебрасывается на юг Кузбасса. Задача предельно лаконична: найти богатые, легкодоступные залежи коксующихся углей. Такую задачу можно решать месяцами, а можно и десятилетиями. В годы войны все законы времени и человеческих возможностей были нарушены. Перевернулось понятие, где предел человеческих сил, и у геологов, у Николая Матвеевича в особенности. Он — начальник партии, по существу единственный специалист-геолог, на его плечах не только разведка, обработ-

ка материалов, составление мелкомасштабных карт, но и забота о людях, о хлебе насущном.

База тогда находилась возле села Терентьевского, вспоминает Николай Матвеевич. — Хлеб приходилось носить за 30 километров, из Прокопьевска. Так и носили в рюкзаках. А от базы на участки, в разные концы, шли ребята. Впроголодь жили.

Вскоре геологи были приятно удивлены и растроганы. Решением Прокопьевского горкома партии им выделили по пол-литра молока в день.

Сейчас это кажется даже смешным, — улыбается Николай Матвеевич, — а тогда это было необыкновенно важно. Само по себе молоко изголодавшимся людям — предел мечты, но нас тронула больше забота: значит, о нас думают, пекутся. И работа, знаете ли, веселее пошла.

О том, как геологи справились с поставленной задачей, приведу пример: только в одном районе подготовлены шахтные поля на несколько угольных предприятий. Так, вблизи села Терентьевского в этом пятилетии запланировано построить шахты «Ильинскую-1», мощностью

4,8 миллиона тонн угля в год. «Ильинскую-2» — на 3,6 миллиона и третью — на 2,4 миллиона. А сколько шахт и карьеров, рождению которых положили геологи, уже действует!

Геологи. С этим словом ассоциируется романтика, непроступные горы, непроходимая тайга, ночи у костра. Все это верно, но главное у разведчиков недр — труд, тяжелый, порой изнурительный, нередко связанный с опасностями.

Выкопали однажды геологи шурф. Углубились на 52 метра. Одолевала вода. Поставили насос. На дне шурфа прошли наклонную штольню. Вода где-то внизу хлещет, а геологи в сухости отработывают пробы. Все хорошо. И вдруг в привычном шуме что-то нарушилось. «Насос вышел из строя», — мелькнула тревожная мысль. Догадка подтвердилась вода, которая медленно поднималась вверх, затопляя шурф.

Геолог Сычев, работавший вместе с Николаем Матвеевичем, тревожно посмотрел на начальника партии. Вода неумолимо наступала. В начале, штрека она не доходила до потолка всего на несколько сантиметров. Еще 15—20 минут, и мышеловка захлопнется.

«А я плаваю, как топор», почему-то подумал Белянин.

— Вот что, Филимон Михайлович, плыви на стойке, — (их в выработке было достаточно), — к шурфу. Что-то с насосом.

Сычев, обняв бревно, ринулся в ледяную воду, а Николай Матвеевич, подобрав ноги, тоскливо смотрел на поднимающийся уровень черной воды. В такие минуты перед человеком проходит вся его жизнь. Николаю Матвеевичу вспомнился ликбез, потом институт и дороги нехоженые, много дорог... Неужели они оборвутся в этом штреке?

В клочок воды влился ритмичный стук мотора. Насос заработал. Нет, дороги поведут геолога дальше! Будут они ухабисты и трудны, но он пойдет по ним, потому что это его призвание, его жизнь.

А отшагал Николай Матвеевич немало. Если подсчитать по минимальным условиям, получается около 40 тысяч километров. Выходит, геолог в поисках совершил пешее путешествие вокруг земного шара по экватору.

Сейчас Николай Матвеевич уже не ходит в поиск. Он — начальник геологического отдела треста «Кузбассуглегеология». За долгие годы и безупречный труд старейший геолог города награжден орденом Трудового Красного Знамени и тремя медалями.

Нет, пожалуй, я не прав в том, что Николай Матвеевич не ходит в поиск. Он всегда в поиске. Разведуют недры его ученики, раскрывая тайны Кузбасса и Алтая. Умело руководить, направлять по нужному пути премников — тоже поиск. Да, поиск продолжается.

В. СКОРОВОГАТОВ.

Занозы

НЕСОЛОНО ХЛЕБАВШИ

Повар бросил в суп крупы
И поведал миру:
— Буду я варить супы
И писать сатиру.
Потерпел наш повар крах
В этой трудной роли:
И в сатире и в супах
Не хватало соли.

ВЕСЬ В ПАПУ

Что за страсти у ребенка—
Он на зависть малышам
Неокрепшею ручонкой
К ценным тянется вещам.
От ребенка няня плачет,
Эту няню зло берет—
Няня дальше вещи прячет,
А младенец их найдет.
И любяся младенцем,
Говорят отец и мать:
— Сын наш вырастет
снабженцем—
Все умеет доставать.

**ВОДА ПРИОБРЕТАЕТ
Ц В Е Т**

Рядом, от шахты в сторонке,
Лентой темнеет река.
У водоразборной колонки
Встретились два старика.
— Ну что за вода, брат
Не чай?
— Неважная, братец
Прокофий?
Утречком цветом под чай,
А к вечеру цветом под кофе.
А. СУРОВ.

СОВЕТЫ ОГОРОДНИКУ

ВЫРАЩИВАНИЕ РАССАДЫ

Известно, что овощи лучше выращивать рассадой — так они раньше созревают. Для районов с коротким летом это особенно важно. Рассадой выращивают помидоры, огурцы, капусту, пе-

рец, баклажаны, кабачки, тыкву, патиссоны, дыни и арбузы. Высевают семена на рассаду в зависимости от времени ее высадки в грунт. Ориентировочные сроки таковы:

Сроки посева семян	Сроки высадки в грунт
с 20—25.IV	с 5—10.VI
с 25.III по 5.IV	с 25.V—5.VI
с 10—15.IV	с 10.VI—15.VI
с 1.V—10.V	с 25.V—28.V
с 15.V—20.V	с 10.VI

Капуста
Помидоры при высадке с укрытием
« без укрытия
Огурцы при высадке с укрытием
« без укрытия

Урожай и время его созревания во многом зависят от качества выращенной рассады. Она должна быть здоровой, крепкой, иметь хорошо развитые листья темно-зеленого цвета.

При выращивании рассады в домашних условиях надо использовать солнечные подоконники, балконы, веранды.

Лучше приживается в открытом грунте закаленная рассада, она меньше страдает от временных понижений температуры и дает более ранний и высокий урожай.

ПОМИДОРЫ. Их рассаду чаще выращивают в домашних условиях. Перед посевом семена опускают на 10 минут в раствор марганцевокислого калия (1 г на полстакана воды), затем промывают, слегка подсушивают и приступают к закалке — выдерживают при температуре плюс 20—25 градусов до полного набухания, а последующие 3 дня — при температуре минус 1—3 градуса.

Можно также намоченные семена помидоров выдерживать в течение 12 часов в растворе пищевой соды (5 г соды на один литр воды) или в растворе борной кислоты (2 г кислоты на один литр воды), сернокислого марганца и сернокислого цинка (0,5 г на 1 л воды), либо медного купороса (50 мг на 1 литр воды).

Высевают семена в ящики, наполненные смесью двух частей перегноя и одной части дерновой земли. На каждый ки-

лограмм смеси полезно добавить 7—10 г суперфосфата или 30 г древесной золы.

Сеют рядами на расстоянии 3 см ряд от ряда, расстояние в ряду между растениями 2 см. Землю перед посевом уплотняют. Глубина заделки семян 0,5 см. Поливать нужно водой комнатной температуры через сито. До появления всходов лучше ящики накрывать стеклом или фанерой и держать при температуре плюс 20—25 градусов.

При появлении всходов ящики ставят на светлое место, а температуру снижают до плюс 15—17 градусов днем и до плюс 10—12 градусов ночью. При появлении первого листа сеянцы высаживают в горшочки или стаканчики из любого материала диаметром 6 см, высотой 9—10 см, наполненные той же смесью, что и при посеве. Устанавливают горшочки в ящики, пространство между ними засыпают землей.

С наступлением тепла, при наружной температуре не ниже плюс 10 градусов, рассаду можно выносить на улицу, причаивая к прямым солнечным лучам. В холодные дни и при наступлении заморозков рассаду необходимо укрывать.

Если рассада бледно-зеленая, ее надо подкормить раствором мочевины или аммиачной селитры (первый 30—40 г, второй 45—50 г на 10 л воды), стакан раствора на 2 растения. За неделю до высадки рассады

в грунт полезно внести под каждое растение 2—3 г суперфосфата и подсыпать землей.

ОГУРЦЫ. Семена огурцов перед посевом закаляют таким же способом, как и семена помидоров. Можно их прогреть при температуре +60 градусов в течение 3-х часов. Этот прием способствует большему образованию цветков с завязями. Пророщенные семена сеют в горшочки или стаканчики высотой не менее 7 см. Состав земли — дерновая и перегнойная в равных частях. В горшочек высевают по 2 семени и заделывают на глубину 1 см. Поливают рассаду теплой водой. С появлением первых листочков ящики с рассадой ставят в светлое место при температуре днем плюс 18—20 градусов, ночью плюс 15. Первую подкормку проводят спустя две недели со дня посева теми же растворами, что и помидоры. Вторую подкормку производят за 2—3 дня до высадки, добавляя в раствор 20 г суперфосфата и 15 г калийной соли.

КАПУСТА. Ее рассаду выращивают в теплых парниках или рассадниках. Семена высевают на расстоянии 3—4 см друг от друга. Температура днем должна быть плюс 12—14 градусов, ночью плюс 6—8 градусов. Поливать нужно ограниченно, доступ воздуха должен быть свободным.

Н. КУЗНЕЦОВА,
агроном.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Орс продтоваров треста «Ленинское» — опытных продавцов, киоскеров, лоточниц. На станцию Егорово буфетчицу.

Ленинская геологоразведочная партия — буровых рабочих, трактористов и столяров. Обращаться: ул. Широкая, № 1 (в районе 22-й школы).

Ленинский мяскокомбинат — машинистов холодильных установок 4—5 разрядов.

Ленинское ШСУ шахтостроительного треста № 2 — срочно крановщиков башенных кранов. Обращаться: ул. Чекарева, № 9, в отдел кадров ЛШСУ.

У НАШИХ ДРУЗЕЙ



На многих предприятиях социалистической Чехословакии работают машины советского производства, заслужившие высокую оценку.

На снимке: операторы Владимир Улярик и Анна Томаникова у советской счетной машины «Минск 22», установленной в новом цехе электротехнического завода в Братиславе. Фото ЧТК — ТАСС

НА ГОЛУБОМ ЭКРАНЕ

2 АПРЕЛЯ

16.00 — Мультипликационный фильм. 16.10 — Любите прекрасное. 16.30 — «Три с половиной дня из жизни Ивана Семенова — второклассника и

второгодника» — художественный телефильм. 17.55 — «Солнцу и ветру брат». 19.30 — Концерт. 21.30 — Экран, год 1967-й.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»
СКАЗКА О МАЛЬЧИШЕ-КИБАЛЬЧИШЕ
Сеансы: 9.00, 2.20
ЧЕЛОВЕК, КОТОРОГО Я ЛЮБЛЮ
Сеансы: 12.40, 4.00, 5.45, 7.30.

Новый широкоэкранный фильм
ЦАРЬ И ГЕНЕРАЛ
Сеансы: в 10.30 утра и в 9.30 вечера.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК
Новый цветной широкоэкранный художественный фильм
НЕБО НАД ГОЛОВОЙ
(Дети до 16 лет не допускаются)
Сеансы: 4, 6, 8.

МЕНЯЮ ТРЕХКОМНАТНЫЙ БРУСОВОЙ ДОМ с приусадебным участком на II Никитинке, на квартире в городе. Обращаться: II Никитинка, ул. Дальневосточная, 18.

АКВАЛАНГИ НА ДНЕ
Сеанс в 2 часа дня.

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17
Телефоны: редактора—0-33 и через трест 3-81, зам. редактора—3-10, ответ. секретаря—3-10 два звонка, партийного отдела 5-37 и через трест 3-61, промышленного отдела 0-52 и через трест 3-81 два звонка, отдела культуры и писем трудящихся 5-37 два звонка и через трест 3-61 два звонка, бухгалтерии 0-52 два звонка, директора типографии 2-21.

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17
ОП 10927
Заказ № 1910
Тираж 25.400

ОТДЕЛ НАХОДОК

В столовой № 17 (в районе вокзала) оставлен кошелек с деньгами и профсоюзными марками. Потерявший может

их получить по адресу: ул. Крупина, 110 у Топорковой Веры Михайловны.