



КВАЗ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета основана
в январе 1922 года.
№ 121 (14537)
Воскресенье,
25
МАЯ
1975 года.
Цена 2 коп.

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

КАНДИДАТЫ БЛОКА КОММУНИСТОВ И БЕСПАРТИЙНЫХ

15 ДЕНЬ ВЫБОРОВ В СОВЕТЫ ИЗБИРАТЕЛИ ДАЮТ НАКАЗЫ



**ИВАНОВА
НЕЛЛИ ИВАНОВНА**

Выведена кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по Кузнецкому избирательному округу № 416 коллективом рабочих, инженерно-технических работников и служащих управления Новокузнецкого отделения дороги, локомотивного депо города Новокузнецка, совхоза «Сосновский» Новокузнецкого района.

Товарищ Иванова Нелли Ивановна родилась в 1936 году в городе Новокузнецке Кемеровской области в семье рабочего.

Трудовую деятельность Нелли Ивановна начала в 1965 году младшим библиотекарем научно-технической библиотеки Кузнецкого металлургического комбината. С 1966 года она работает в Новокузнецком отделении Западно-Сибирской железной дороги учеником списочника, списочком вагонов, оператором отдела движения, дежурной по станции, а с февраля 1973 года поездным диспетчером отдела движения Новокузнецкого отделения дороги. В эти же годы она поступает и успешно заканчивает без отрыва от производства Томский техникум железнодорожного транспорта.

Во время работы в отделении дороги тов. Иванова Н. И. в совершенстве овладела своей специальностью, проявила хорошие организаторские способности, что позволило ей умело и экономично организовать эксплуатационную работу на своем участке.

В 1974 году Нелли Ивановна организовала и провела 252 железнодорожных поезда, которыми было перевезено более 200 тысяч тонн народнохозяйственных грузов сверх норматива.

По итогам работы III квартала 1974 года ей присвоено звание «Лучший поездный диспетчер Западно-Сибирской железной дороги».

Тов. Иванова Н. И. принимает активное участие в общественной жизни управления отделения дороги. В течение двух лет она была секретарем комитета комсомола.

За добросовестный труд Нелли Ивановна Иванова награждена медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

Нелли Ивановна Иванова — достойный кандидат в депутаты Верховного Совета РСФСР.

Товарищи избиратели! В день выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся — 15 июня 1975 года — голосуйте за кандидата блока коммунистов и беспартийных — товарища Иванову Нелли Ивановну!



**ГРАЧЕВ
АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ**

Выведен кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по Междуреченскому избирательному округу № 419 коллективом рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахты им. В. И. Ленина, локомотивного депо города Междуреченска и разреза «Сибирский» города Мыска.

Товарищ Грачев Александр Петрович родился в 1928 году в селе Сарайки Матаевского района Оренбургской области в семье рабочего.

Свою трудовую деятельность Александр Петрович начал в 1945 году рабочим на свеклопункте в Оренбургской области. После службы в рядах Советской Армии с 1953 года работает сортировщиком холодного металла на Кузнецком металлургическом комбинате в г. Новокузнецке. Затем в течение пяти лет работает рабочим дистанции сигнализации и связи на железной дороге в Башкирской АССР.

В 1959 году он возвращается в Кузбасс и работает на шахте «Томусинская-1» в им. Ленина в г. Междуреченске.

Во время работы в угольной промышленности тов. Грачев А. П. освоил профессии электрослесаря, машиниста нагнетательных и горновыемочных машин. С 1968 года Александр Петрович возглавляет очистную механизированную бригаду, которая первой на руднике включилась в социалистическое соревнование, за добычу 1000 тонн угля в сутки из забоя.

В результате постоянного внимания к улучшению организации и условий труда, совершенствования приемов управления механизированным комплексом бригады с начала пятилетия добыта 1 млн. 300 тыс. тонн угля, в том числе 40 тысяч тонн сверх плана. На базе этого коллектива создана школа-передового опыта.

Тов. Грачев А. П. — активный рационализатор. Он подал 15 рационализаторских предложений.

В 1974 году без отрыва от производства Александр Петрович закончил вечернюю школу.

Тов. Грачев А. П. ведет большую общественную работу. Он избран кандидатом в члены обкома КПСС, неоднократно избирается членом партийного бюро участка.

За добросовестный труд награжден орденом Ленина, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», знаками «Шахтерская слава» II и III степени. Александр Петрович Грачев — достойный кандидат в депутаты Верховного Совета РСФСР.

Товарищи избиратели! В день выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся — 15 июня 1975 года — голосуйте за кандидата народного блока коммунистов и беспартийных — товарища Грачева Александра Петровича!

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ХИМИКА

ПЕРЕД ЛИЦОМ БОЛЬШИХ ЗАДАЧ

Накануне Дня химика наш корреспондент М. Лобанова взяла интервью у заведующего отделом химической промышленности обкома КПСС П. Е. ТРИХИНА.

— Петр Ефимович, нынешний День химика — последний в текущей пятилетке. Стоит оглянуться на прошедшее...

— Сегодняшний праздник химии области встречают и с радостью, и с заботами. С радостью — потому что текущие планы они выполняют. К празднику у нас будет примерно на пять миллионов рублей сверхплановой продукции — это месячная работа такого завода, как Ленинградский.

— Значительное перевыполнение планов — во многом результат соревнования, особенно в честь 30-летия Победы. Ведь на химических предприятиях не было ни одного цеха, смены и бригады, которые бы не выполнили плана и обязательства.

Но я сказал, что есть и заботы — выдержать заданный пятилетний темп. И кемеровский «Карболит», и Новокузнецкий химкомбинат выполняют задания пятилетки в целом, по суммарным показателям, а вот по темпам роста объемов производства, заданного пятилеткой на нынешний год, отстают.

— Как правило, время выдает новые имена — передовиков пятилетних рабочих, энергичных руководителей. Кто бы вы назвали?

— Например, старшего аппарата цеха инообъемных смол комбината Василия Петровича Лидева. Это — рабочий нового склада. У него за плечами техникум, в технической и общей образованности он не уступает инженеру. Активный по на-

туре и убеждениям человек, он был и профромом, и парторгом в своем цехе. Член президиума обкомхоза. Недавно Ленин выдвинул кандидатом в депутаты Верховного Совета республики.

Мне кажется заметной и типичной для сегодняшних дней фигура молодого директора Анжерского химфармазавода Василия Исаковича Редкина. Ему 38 лет. Пришел к нам из другой отрасли, начал заводским конструктором. Шесть лет он был главным инженером завода, последние три года — директором. Энергичный работник, хороший коллиг.

Надо отметить, что помолодевает директорский аппарат партийный комитет завода во главе с секретарем Зоей Александровной Тимофеевой. Много лет работающей на заводе, хорошо знающей коллектив.

На Анжерском химфарма-

заводе внедрено немало технических нововведений. Недавно он, по примеру «Карболита» и Новокузнецкого химфармазавода, заключил с Новокузнецким химико-фармацевтическим институтом договор о научно-техническом сотрудничестве.

— В День химика на пороге новой пятилетки есть смысл сказать о том, что ожидает нас впереди.

— Ожидает хорошие перспективы. Для всех химических и химико-фармацевтических предприятий новая пятилетка будет периодом значительных сдвигов на базе именно новой техники и технологий. И прежде всего — в развитии производства минеральных удобрений.

— Новокузнецкий химкомбинат так разрастается,

что может стать неуправляемым...

— Как раз наоборот! Цехов на производстве станет меньше, оно будет экономичнее во всех смыслах. Новые агрегаты, например, в 10 раз производительнее нынешних.

— Второе ведущее направление развития химической отрасли области в новой пятилетке — химические волокна. Во всю мощь развернется Кемеровский завод химволокна.

— Реконструкция анжерского завода (переориентация на синтетические красители) занимает интегральный и отягощенный характер — из собственного капитала будем получать готовую продукцию — кордону ткань и готовый шелк.

— 89,9 процента химической продукции сегодня относится к первой категории. В новой пятилетке мы должны не меньше 15 процентов продукции вывести на Знак качества.

— Еще одна новизна — нас ожидает создание химических объединений — производственных или научно-производственного характера.

— Кстати, Петр Ефимович, химические предприятия

это в ест! промышленный костяк Кемерова. И каково будет жить химикам в городе химик?

— Рост производства должен сопровождаться резким уменьшением выбросов — первое условие. Химики будут в полном объеме выполнять постановления правительства об охране биосферы.

— Громкие средства выделяны на создание санитарно-защитной зоны.

— Наконец, очень много планируется в чисто бытовом отношении. Например, новые медицинские учреждения. Уже строится за счет химических предприятий и будет сдана в следующем году крупная в городе поликлиника в санктимском районе. Намечено строительство многопрофильной больницы. До сих пор у химиков было мало профилакториев. Но вот построили их «Карболит» и — недавно — Новокузнецкий химкомбинат.

И сразу профилактории стали популярны. Заводы выделяют деньги на строительство пионерлагерей, турбаз, детсадов.

— Кемерово — город химиков — прирастает будет во многом за счет средств химических предприятий.

КАЖДЫЙ ЧАС — УРОЖАЮ И ВСЕ-ТАКИ ПО ГРАФИКУ

Ренермакс

С первого взгляда, на полях совхоза «Красный» обстановка такая же, как и в других хозяйствах района. Агрегаты надолго замирают на концах массивов, выжидая, когда хоть немного подсохнет поле после очередного дождя.

И все-таки совхоз идет все куда успешнее, чем другие хозяйства. Если в среднем по району план сева зерновых на 23 мая был выполнен на 28,4 процента, то в «Красинском» — почти на 50 процентов. И вот что важно отметить: в совхозе зерновым засеяно почти на полторы тысячи гектаров больше, чем в прошлом году. Почему так получается?

Совхоз «Красинский» давно уже славится хорошей подготовкой техники к полевым работам, высоким мастерством механизаторов, их умением отлично маневрировать техникой в любых условиях, творческим подходом специалистов и командиров производства к организации полевых работ с учетом конкретной обстановки.

Ныне действие всех этих факторов особенно очевидно. Все говорит о том, что нынешняя весна сполна «напряжена» в точности повторит весну 1969 года. Но тогда на 23 мая в совхозе было засеяно 1700 гектаров — в два с лишним раза меньше, чем сейчас. Это ли не показатель возрастшего мастерства здешних хлеборобов?

Хотеть не хочется, а удивились: с начала посевной не было ни одного дня, когда бы посевные агрегаты имели возможность работать хотя бы полный световой день. И тем не менее, вырытые погожие «окна», здешние механизаторы ухитрились перевыполнить дневные нормы при хорошем качестве работ.

Особенно здорово работают механизаторы второй формы. Посевной агрегат Юрия Плотникова с начала сева средние дневные нормы выполняет, как правило, на 140 процентов. Такой же темп выдерживает и посевной агрегат Анатолия Сбитнева. Арнольд Фрейденфельд в тракторе К-700 прицепил пять сеялок и в сложившихся условиях превращает норму чуть ли не каждый день.

Директор совхоза Н. Г. Рябев очень доволен: «Сев можно сказать, идет в графике. Намеченные сроки и нормы выполнения — это не каждый день.

По оперативным данным на 23 мая, совхозы и колхозы области засеяли всеми яровыми культурами 284,100 гектаров — 21,6 процента, в том числе зерновыми — 263,000 га — 25,7 проц., картофелем — 6,435 га — 20,2 процента к плану, овощами — 1,217 гектаров.

По сравнению с районом ход общего ярового сева характеризуется такими показателями (в процентах к плану):

Юргинский	36,0
Яшвинский	8,9
Беловский	32,8
Проккопецкий	31,4
Новокузнецкий	29,4
Кемеровский	8,4
Ленинск-Кузнецкий	28,0
Промышленновский	25,8
Яйский	26,3
Ижморский	7,6
Чебулинский	22,2
Тисульский	14,5
Топкинский	21,4
Краснинский	8,8
Марининский	14,8
Тяжинский	6,5

Прибавка в процентах к плану на общем яровом севе по области составила 1,6 процента, из сева зерновыми — 0,9 процента, на посевы картофеля — 1,6 процента.

В прошлом году на эту дату было засеяно всеми яровыми культурами 754,400 гектаров, в том числе зерновыми — 669,600 гектаров, картофелем — 21,511 га.

В 1969 году, когда майская погода была аналогична нынешней, на 23 мая было засеяно всеми яровыми 120,900 гектаров, а картофеля было посажено 1,867 гектаров.

Юбилейный вечер, посвященный 70-летию со дня рождения М. А. Шолохова

Всенародная любовь, — достойная награда писателю, произведения которого вошли в умы и сердца миллионов и миллионов людей, стали гордостью нашей социалистической культуры.

Михаил Александрович Шолохов по праву принадлежит к числу именно таких писателей, чье творчество, всецело посвященное утверждению высоких идеалов коммунизма, достигло вершин советской литературы.

Не только в нашей стране — во многих уголках земного шара, где любят и ценят творчество писателя-гуманиста, писателя-гражданина, — отмечают 70-летие со дня рождения М. А. Шолохова.

Знаменательному юбилею был посвящен вечер, состоявшийся 23 мая в Москве, в Большом театре Союза СССР.

Председательными «аллодисменами» встречи выступили товарищи В. В. Гришина, А. П. Юриленко, М. А. Суянова, П. П. Демицкий, М. А. Соловьева, И. В. Капотова. Вместе с ними в президиуме — члены Всесоюзного юбилейного комитета по проведению 70-летия со дня рождения М. А. Шолохова, видные писатели, деятели советской культуры, представители обществ, зарубежных гости.

Вечер открыл председатель Всесоюзного юбилейного комитета Герой Социалистического Труда писатель Н. С. Тихонов.

Воспевая восторженно творчество писателя-гуманиста, писателя-гражданина, — отмечают 70-летие со дня рождения М. А. Шолохова.

Знаменательному юбилею был посвящен вечер, состоявшийся 23 мая в Москве, в Большом театре Союза СССР.

Председательными «аллодисменами» встречи выступили товарищи В. В. Гришина, А. П. Юриленко, М. А. Суянова, П. П. Демицкий, М. А. Соловьева, И. В. Капотова. Вместе с ними в президиуме — члены Всесоюзного юбилейного комитета по проведению 70-летия со дня рождения М. А. Шолохова, видные писатели, деятели советской культуры, представители обществ, зарубежных гости.

Вечер открыл председатель Всесоюзного юбилейного комитета Герой Социалистического Труда писатель Н. С. Тихонов.

Воспевая восторженно творчество писателя-гуманиста, писателя-гражданина, — отмечают 70-летие со дня рождения М. А. Шолохова.

(Окончание на 4-й стр.)

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: КАК ДОЙТИ ДО КАЖДОГО

ЗА ПРЕДЕЛАМИ ВНИМАНИЯ

В цехе № 27 завода «Кузбассраб» работает станочником коммунист Валерий Александрович Фомина...

Осторожно: формализм!

Валерий Алексеевич учится в начальной экономической школе. Но об этом он сам не подозревал до последнего времени...

По выбору

Вопрос партийного собрания формулировался так: «Как цеховой комитет руководит избранными комиссиями?»...

И поставили точку

Когда я поделился своими впечатлениями о работе партийной организации цеха № 27 в парткоме завода...

«Нет, не заслушивали...»

Теперь о партийных поручениях. Владимир Дмитриевич достает специальную тетрадь...

1. ЧТО И КАК СТРОИТЬ?

В нашем совхозе вступил в строй поведенный хозяйственным способом молочный комплекс в селе Казачево. Прежде чем проектировать его...

Ю. ТОТЫШ, спец. корр. «Кузбасса», г. Белово.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ХИМИКА



НАЦЕЛИВАЕМ СЕБЯ НА РОСТ

Наше производство чаще упрекали или в лучшем случае хвалили. Тяжело оно давалось комбинату. За всю историю его не было...

НАШЕ ДЕТИЩЕ

Основная продукция нашего участка — полиакриламид. Его мы отправляем десяткам самых различных предприятий страны...



Ю. КОЛОСОВ, аппаратчик полиакриламидной установки, партгрупорг химического участка.

ЦЕХ гидрирования Новокузнецкого химкомбината, стремясь достойно встретить XXV съезд КПСС, принял повышенные обязательства...

Ю. КОЛОСОВ, аппаратчик полиакриламидной установки, партгрупорг химического участка.

ПИСЬМА ИЗ СОВХОЗА «ЗЕНКОВСКИЙ» КОМПЛЕКС НА СЕЛЕ

Перевод животноводства на индустриальную основу теперь уже дискуссионный вопрос, а дело неотложной практики...

Второе. Думается, что в области будет заниматься переводом животноводства на индустриальную основу?

В самом начале эксплуатации комплекса мы встретились с кадровыми трудностями. Механизация привела к углублению раздела...

М. КЛИМЕНКО, кандидат экономических наук, Прокопьевский район.

ВЫБОР ПУТИ

Последний раз собрал школьный звонко десятиклассников на уроки. Вскоре начнутся выпускные экзамены...

А. В. И. Кочегин

представлял, пожалуй, самую молодую отрасль промышленности Кузбасса. Он — начальник производства на заводе «Кузбассраб»...

А. В. И. Кочегин

были организованы так называемые справочные столы. Работники различных отраслей переводов хозяйств консультировали ребят...

И. ДЮКЛЕВА

Зачем все это было придумано? Ответ прост: ребята должны сами увидеть, где нужны их руки, должны понять, что и сами очень скоро смогут выполнять такую же работу...

Ю. КОЛОСОВ

аппаратчик полиакриламидной установки, партгрупорг химического участка. Завод полукокса, г. Ленинск-Кузнецкий.

Ю. КОЛОСОВ, аппаратчик полиакриламидной установки, партгрупорг химического участка.

Также в воскресном номере

О вас, химики...

СЛАВНОЕ И МЯ «КАРБОЛИТ»

В декабре 1920 года рабочие одного подмосковного завода преподнесли Владимиру Ильичу Ленину необычный подарок, который и поныне хранится в ленинском кремлевском кабинете. Это — письменный прибор. Он почти невесом. Необыкновенным был в то время материал, из которого его создали — русский карболит. Такое же название — «Карболит» — носил завод в Орехово-Зуеве, рабочие которого и преподнесли вождю необычный подарок.

Карболит — русская пластмасса — получила название за свою родственную связь с карболом. Назвал так пластмассу русский инженер Григорий Семенович Петров. История русского карболита такова. На заводе Орехово-Зуевского купца Браншана химик Тарасов и Лисев задались целью создать заменитель только что появившейся за границей и в нашей стране, в которой нуждались в ней очень остро. Молодой инженер доподлинно засканился в лаборатории. И вот однажды он принес жене немного темной жидкости и попросил попробовать использовать ее для стирки белья. Безымянная жидкость оказалась сильнее мыла. Это с успехом стали использовать жидкостью Петра и американцы. Но главная слава ее была впереди. Эту самую жидкость Петров довел в тот студенческий состав, который не хотел застывать. Это произошло чудо — состав стал твердым. Так еще в 1913 году по своим формам верную русскую пластмассу.

За годы Советской власти небольшой подмосковный завод «Карболит» рос, набирал силу и превратился в один из крупнейших предприятий химической отрасли. Карболит находил все более широкое применение. Из него делали уже не только пуговицы и электротехнические изоляторы. Он стал использоваться в электротехнике, радиотехнике, приборостроении, автомобилестроении, тракторостроении, авиационной промышленности и даже в медицине.

«Карболит» стал мощным предприятием, поставляющим в разные концы страны пластмассовое сырье и готовые детали.

В начале Великой Отечественной войны оборудование завода было эвакуировано в Кемеровскую область. И теперь в нашей стране два «рожденных» мощных «Карболита», снабжающих предпринятия Советского Союза очень нужными изделиями. Они продолжают славу русской пластмассы.

Какова же дальнейшая судьба создателя русской пластмассы? Инженер Г. С. Петров был основателем и бессменным руководителем кафедры пластмасс Московского химико-технологического института. С его именем связано создание текстиля — особой, проназванной тканью и оттого не хрупкой, пластмассы — и хорошо всем известного универсального клея «БФ», который склеивает детали игрушки и металл, бумагу и сложенные инженерные конструкции, посуду и ткань. Все на счету этого талантливого русского инженера около двухсот патентов и авторских свидетельств на изобретения.

А. РОЖНОВ,
г. Москва.

СРЕДИ ДРУГИХ ГЕРОЕВ

Наша прославленная землячка Вера Волшиная своей героической судьбой стала учебным пособием в разведывательно-партизанской части, которая базировалась в помещении Московского энергетического института.

На днях состоялось открытие мемориальной доски на этом здании. На ней среди имен других героев войны сияет золотом имя разведчицы-кузбассовки Веры Волшиной.

В. ГАЛДАЕВ,
г. Москва.



ИДЕТ ТИРАЖ

Кажется, все давно привыкли к всеобщим денежно-вещным лотереям, популярности которых с годами, начиная с 1958-го, заметно выросла. А новая таблица всегда радует. Только в прошлом году кузбассовцы купили билетов на 4 миллиона 32 тысячи рублей и стали обладателями семи лотерейных автомобилей «Жигули», одиннадцати — «Москвич-412», пятнадцати — «Запорожца», 320 холодильников, 33 мотоцикла и других ценных вещей.

Особый интерес вызвал у жителей Кузбасса третий выпуск лотереи нынешнего года, тираж которого, по приказу министра финансов РСФСР, проводился в Кемерово 23—24 мая. В Кузбассе было продано на полмиллиона рублей билетов, «номерного» выпуска. Пришлось даже запрашивать в нашу область дополнительные билеты на 120 тысяч рублей. И это, пожалуй, вполне оправданно.

В зале клуба коксхимзавода, где проходил тираж, не было равнодушных. И, конечно же, кузбассовцы снова получают свою заветную часть выигрышей. А выигрыши все мы без исключения: средства от продажи лотерейных билетов поступают в бюджеты местных Советов и идут на строительство школ, детских учреждений, больницы и на другие социально-культурные нужды.

Об этом сказал председатель комиссии по проведению тиража выигравший Е. А. Злесов — председатель Кемеровского горисполкома.

Холодильник выдал на билет № 116 серии 18801... Члены тиражной комиссии фиксируют первый выигрыш в двух комплектах карточек, в журнале учета выигравших серий. Такой порядок проведения тиражей совершенно исключает какие-либо подтасовки.

Холодильник выдал на билет № 126 серии № 17029 билет № 028, серия № 17363 билет № 128, серия № 17128 билет № 033, серия № 15758 билет № 154, серия № 15837 билет № 070, серия № 16768 билет № 181.

Оживление в зале вызывают сообщения о главных выигрышах лотереи: Разыгрывается автомобиль «Запорожец». Этот выигрыш выдал на серию № 15443, номер билета 096.

В первые часы, кроме «Запорожца», разыграны и «Жигули» и «Москвич». Напряжению и сосредоточенно работает тиражная комиссия, в составе которой мы видим, наряду с финансистами, краевую инспекцию ТЭО Н. П. Смышляеву, артиста театра оперетты А. К. Воброва, слесаря завода «Кузбассэлектромотор» И. Я. Лантюнова, старшего преподавателя Кемеровского госуниверситета П. П. Варфоломея, инструктора горкома комсомола В. К. Крыкова и многих других. Крутятся «счастливые колеса», один за другим называются номера выигравших билетов. Однообразная, кажется, процедура, но не утомляющая; каждый верит, что и ему повезет... Ведь за 1974 год кузбассовцы в виде лотерейных выигрышей

получили около двух миллионов рублей! Издавна на Руси лотерея вызвала всеобщий интерес. Заглянем в историю — найдем там любопытные сведения. Первая частная лотерея в России, в Москве, прошла в 1700 году по указу Петра I. Ее организовал часовщик дел мастер Я. А. Гасенцус. В 1786 году в России учреждена первая государственная лотерея, доход от которой направлялся отставным и раненым офицерам и солдатам. Дореволюционная Россия, отдавая дань моде, сланзлась лотереями различных благотворительных обществ. А в Советской стране средства от первых лотерей направлялись на борьбу с неграмотностью, на нужды МОПРа, «бюджет Красного Креста, Осоавиахима, Автодора, ОСОУЛа. По лотереям, например, первых лет Советской власти можно было выиграть лошадь с седлом, корову, кубометр дров, плаг, а в лотерее Осоавиахима решались, например, заменить выигранной путевки Москва — Вена... трактором.

Маленький экскурс в историю лишь ненадолго отвлеч нас от сцены клуба коксхимзавода, где работала тиражная комиссия. За два дня было разыграно 4 миллиона 495 тысяч выигрышей на 8241 ценных и 4 миллиона 477 тысяч 412 денежных. Для тех, кто не сумел присутствовать на тираже, сообщаем: таблица будет опубликована в конце мая.

В. ОЛЕНЕВА,
г. Кемерово.

Наши увлечения

ПОСВЯЩЕНО ОМАРУ ХАЙЯМУ

Это заседание клуба любителей фантастики, который существует при библиотеке им. Гоголя, было не совсем обычным. Оно посвящалось великому таджикскому поэту времён восточного Ренессанса Омару Хайяму, день рождения которого отмечается в мае.

Хайям был для своего XI века блестящим математиком и астрономом, заслужившим своим работам мировую славу. Его уравнения, теоремы, календарь, значительно более точный, чем действующий ныне у нас, обратили на себя внимание современных учёных. Он получил обсерваторию, стал придворным астрономом, погружаясь в научную работу.

Но кроме всего этого, Хайям писал замечательные четверостишия — рубай, авторство которых был выдвинуто окончательно скрывать, т. е. знал, что за свои вольнодумные стихи будет подвержен жестокаим наказаниям.

Острый аналитический ум Омара Хайяма не примирялся с кораном. В своих рубаях он обрушился на бога, призывал презреть его запреты и наслаждаться жизнью на этой земле.

Страшась кары, могущей обрушиться на него, Хайям вынужден был бежать со своей родины. В одиночестве дождал он до старости, лишившись возможности заниматься научной деятельностью.

Прошли сотни лет, и стихи великого поэта начали издавать на многих языках мира. В 1922 году по указу Петра I. Ее организовал часовщик дел мастер Я. А. Гасенцус. В 1786 году в России учреждена первая государственная лотерея, доход от которой направлялся отставным и раненым офицерам и солдатам.

Дореволюционная Россия, отдавая дань моде, сланзлась лотереями различных благотворительных обществ. А в Советской стране средства от первых лотерей направлялись на борьбу с неграмотностью, на нужды МОПРа, «бюджет Красного Креста, Осоавиахима, Автодора, ОСОУЛа.

По лотереям, например, первых лет Советской власти можно было выиграть лошадь с седлом, корову, кубометр дров, плаг, а в лотерее Осоавиахима решались, например, заменить выигранной путевки Москва — Вена... трактором.

Маленький экскурс в историю лишь ненадолго отвлеч нас от сцены клуба коксхимзавода, где работала тиражная комиссия. За два дня было разыграно 4 миллиона 495 тысяч выигрышей на 8241 ценных и 4 миллиона 477 тысяч 412 денежных.

Для тех, кто не сумел присутствовать на тираже, сообщаем: таблица будет опубликована в конце мая.

В. ОЛЕНЕВА,
г. Кемерово.

ЛЮДИ ДОБРЫЕ «НАЙДИТЕ ДРУГА...»

«Кемерово. Областное адресное бюро. Зинаида Владимировна Релиной... Сколько писем ежедневно приносит почтальон этому человеку! Письма деловые, письма-просьбы, письма-благодарности.

Э. ЛИВЯНТ,
г. Кемерово.

ФЕЛЬЕТОН

СПАСИБО, НЕ ЗАБЫЛИ...

СПАСИБО Василию Филипповичу, откликнулись. Причем сразу видно — не один старался, а совместно с Александром Павловичем.

Отказываясь от, прямо скажем, самым что ни на есть положительным образом: «На ваш исх. № 1135/23 от 19/III-75», электротрон «Молодежный» отремонтирован, работает нормально. Владелец претензий не имеет. Начальник ДИТС В. Васенко.

Теперь, стало быть, и Василий Филиппович рад, и владелец доволен. Ну, и нам тоже большое душевное облегчение и равновесие — без всяких угрызений совести можем считать жалобу делом. Встречаю его здесь, как своего, здороваюсь за руку, обсуждаю погоду, читаю расписание здоровья. Он привычно читал знакомый лозунг, висевший над кассой. Лозунг призывал работников быта еще полнее и культурнее обслуживать и еще лучше удовлетворять запросы населения.

Он садился на диван в углу и погружался в думы. Вот ходит он сюда к этим занятым симпатичным людям. Отвечает их от важно-го дела.

И вот недавно он дождася! Мастер В. М. Кусакин наконец отремонтировал его электротрон.

«Ну и работы вы задали!» — сказал мастер. — «Одной электротрон лампы и конденсатора вовсе не было. Вторая лампа сгорела, другой конденсатор — тоже сгорел, рассыпалась головка звука, отказала лампа включения... Вообще вся схема собрана неправильно... Одним словом, платите еще восемь рублей и забирайте!»

Зав. кафедрой не стал спорить. Уплатил. Он взял электротрон и вышел на улицу. Назавтра бы, вот она — минута торжества. Но чувства удовлетворения не было. Привыкнув к четкому, логическому мышлению, доцент недоумевал.

«а почему собранный неправильно еще на заводе электротрон отлично работал целых восемь лет?»

«б) отчего такая масса неважно пропущено вдруг, ни с того, ни с сего?»

«в) как удалось мастеру устранить их все за полчаса?»

«Дама, включив электротрон, он не услышал от него ни звука — агрегат не работал.»

«Нет. Этот закаленный испытанный человек не разможил ящик обухом, не изрубил на куски звукокоммутатор и не выкинул конденсатор. Он закрыл электротрон и пошел его в соседнюю мастерскую своего института.»

А. ЗАНЦЕВ,
г. Кемерово.

ЧИТАТЕЛЬ ОТКЛИКНУЛСЯ

Меня заинтересовала небольшая заметка, недавно опубликованная в газете «Кузбасс». В ней шла речь о селе Варюхино. Ничего необычного в заметке не было. Рассказывалось о содержательной, богатой информацией села. Факты сами по себе для нас слишком привычны. Но они вызвали воспоминания об одной архивной находке, сделанной несколько лет назад в Барнауле и связанной с прошлым этого села.

Варюхино, Зелелево, Тудальское, Большой и Малый Оаш — старинные села северной части Кузбасса. Расположенные вдоль Московского тракта, эти села много походили на своем неку. Не один раз слышали варюхинцы кандалыный звон. Более ста лет жители села Варюхино работали на Кольчано-Вознесенских заводах. Чего стоила одна ховба на эти заводы; по несколько сот верст в один юнец. Балды лес, жиги уголь, возили руду и другие казенные грузы. Жизнь вдоль центрального тракта несла крестьянам множество неприятностей.

Местные власти требовали, чтобы жители этой зоны поддерживали тракт в полной исправности. Земские управители выгоняли крестьян на дорожные работы, заставляли ремонтировать мосты, содержать на свои средства переправы, засыпать на дорогах выбоины, рыть новые.

Варюхинцы, обремененные непосильными повинностями и многочисленными поборами, не раз пытались протестовать. Они писали прошенья, отказываясь выходить на работу, бежали с заводом. Но всякий раз возмущения крестьян жестоко подавлялись.

Летом 1819 года известный государственный деятель России М. М. Сперанский, назначенный на должность генерал-губернатора Сибирь, совершил поездку по вверенной ему округе. Влады Московского тракта на участке от Тобольска до Томска поддалась невообразимая суматоха.

Служи, быстро распространившиеся по деревням, возбудили желание рассказать царскому уполномоченному правду о жизни крестьян. Так родились на свет четыре необычных, чрезвычайно интересных, насыщенных фактическим материалом документа. Под наглядием из них стали поднимать сотни крестьян и печати крестьянских выборов (документы хранятся в краевом государственном архиве в г. Барнауле).

Уже в самом начале своего прошения крестьяне довольно четко обосновали подлинную причину, вынудившую их осмелиться обратиться к М. М. Сперанскому. Они прямо заявили высокопоставленному лицу, что жители северных волостей горного округа сверх всякой меры «обременены заводскими немощными налогами», которые «бедный и разорренный крестьянин выдержать возможности не имеет...»

Возмущались цифрами, жители села Варюхино споконья и рассудительно доказывали царскому вельможе, что если их положение в

БОЛЬШИМ И МАЛЕНЬКИМ ОКНО В НЕБО

Десять лет назад при краеведческом музее города Ленинска-Кузнецкого открылся городской планетарий. С тех пор его активно посещают школьники и взрослые население города. Только в прошлом году гости планетария были 7.414 человек.

Е. ДОЛГИХ,
г. Кемерово.

