

ДОРОГОЙ МИРА И СОЗИДАНИЯ

«Кончание. Начало на 1-й стр.

Депутат А. Г. Бузинский выразил пожелание, чтобы работники научных сельскохозяйственных учреждений теснее были связаны с практикой, чаще бывали в хозяйствах, помогали повышать урожайность полей и продуктивность животноводства. От этого, сказал тов. Бузинский, будет очень большая польза и для государства, и для хозяйства, и для самих научных работников.

Горячо одобрила внесенные на рассмотрение сессии Государственный план развития народного хозяйства и Государственный бюджет СССР на 1964—1965 годы депутат А. А. Клинов, бригадир вальцовщиков Владивостокского химического завода. От имени руководящего коллектива коммунистического труда она заявила — мы не покажем свою силу, свою энергию для претворения этих грандиозных планов в жизнь.

На утреннем заседании Совета Союза выступили также депутаты Ф. И. Лопинен (Ярославская область), Т. К. Трельяков (Краснодарский край), К. А. Новиков (Архангельская область), И. Г. Коновалов (Приморский край), И. И. Заметин (Ростовская область).

☆☆☆

Вечернее заседание Совета Союза проходило в Кремлевском театре. Первым слово было предоставлено С. М. Тихомирову — заместителю председателя ВСНХ СССР. Он говорил о ряде задач, связанных с развитием химической промышленности в 1964—1965 годах. Оратор отметил, что после майского Пленума ЦК КПСС (1958 год) вложены крупные средства в строительство предприятий по производству минеральных удобрений. 1964 год станет годом крупной отдачи вложенных средств. В будущем году производство минеральных удобрений увеличится на 5,5 миллиона тонн, а в 1965 году — на 9,5 миллиона тонн. Подобного годового прироста производства минеральных удобрений не знала и не знает ни одна страна мира.

В Совете Национальностей

На вечернем заседании 17 декабря выступил вице-президент Академии наук СССР депутат А. В. Кириллов. Значение науки для развития производства, сказал он, становится все большим. Известно, что промышленное производство Советского Союза за период с 1960 по 1970 год должно увеличиться в 2,5 раза, а за период с 1960 по 1980 год — не менее чем в 6 раз. За счет чего будет достигнуто такое огромное увеличение выпуска промышленной продукции? Но предварительный подсчет показывает, что производство зданий и сооружений должно быть осуществлено на 90—95 проц. за счет повышения

Тов. Тихомиров говорил также о вопросах, связанных с производством азотного аммиака, синтетического каучука и ряда других химических продуктов. Он подчеркнул также, что одним из важнейших условий ускоренного развития химической промышленности является обеспечение ее оборудованием. Государственному комитету химического и нефтяного машиностроения и ряду других организаций предстоит усилить работу по конструированию новых образцов высокопроизводительного и совершенного оборудования.

Был поднят вопрос поднял в своем выступлении депутат А. М. Воробьев — председатель исполнкома Вологодского областного Совета. Принималось много решений, сказал он, о производстве запасных частей к автомобилям, тракторам и сельхозмашинам. Предусматривалось изготовление их в таких количествах, которые обеспечивали бы свободную торговлю запасными частями. Однако до сих пор большое количество автомобилей, тракторов и сельхозмашинных машин проявляется из-за отсутствия запасных частей. Нам кажется, заявил тов. Воробьев, что плановые органы идут этим отношении на поводу у крупных предприятий — Горьковского автозавода, Массовского завода им. Лихачева, Вологодского и Харьковского тракторных заводов, которых доказывают невыгодность производства крупных предприятий запасных частей. Не соглашается с этим, депутат говорил о необходимости обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобилей и сельхозмашинной техники.

На вечернем заседании Совета Союза также выступили депутаты С. М. Коробанов — помощник мастера прайдильно-ткацкого комбината «Красное знамя» (Московская область), О. В. Сонч — председатель совнархоза Харьковского экономического района, В. Д. Казимирчук — бригадир комплексной бригады бетончиков управления строительства здания Братской ГЭС.

Однако главная наша роль в развитии большой химии заключается в том, чтобы обеспечить предприятия химической промышленности электроэнергии и теплом.

В своем замечательном докладе на декабрьском Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев указал, что развитие химии неразрывно связано с развитием энергетики. В отдельных видах химического производства стоимость энергии достигает 50 процентов от полной себестоимости продукции. Такие новые производственные, как лавсан, капролактам, капроновое волокно, требуют на тонну продукции больше электроэнергии, чем для производства тонны алюминия.

Партийные и сельскохозяйственные органы республики развернули работу по рациональному использованию всех видов удобрений. Завершено агрономическое районирование и изучение сортировки микроэлементов в почвах. По всей республике развертывается агрономический всесоюзный семинар сельскохозяйственных рабочих, который включает в себя семинары по всем видам удобрений, ежегодно проводят на 16-17 центнеров зерна с гектара. Такой урожай — ближайшая задача, стоящая перед всеми колхозами и совхозами республики.

В своем выступлении тов. Никонов поддержал критические замечания Экономической комиссии Совета Национальностей, высказанные в адрес Всесоюзного обединения «Союзсельхозтехники» и Госкомитета автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР, которые слабо решают вопросы унификации и универсализации выпускаемой сельскохозяйственной техники.

Проектом плана на 1964—1965 годы, продолжил тов. Непорожний, предусмотрено довести производство электроэнергии в стране в 1964 году до 452 и в 1965 году до 508 млрд. квт. Таким образом, задание семилетнего плана по производству электроэнергии в стране будет выполнено. Проект этого плана на 1964—1965 годы предусматривает максимальным форсированием ввода новых мощностей на электростанциях европейской части СССР с тем, чтобы в 1965 году преодолеть имеющиеся отставания в росте производства электроэнергии и тепла. Увеличение производственной базы является важной базой развития большой химии.

Проектом плана на 1964—1965 годы, продолжил тов. Непорожний, предусмотрено довести производство газификации на 70 проц. до 30 процентов — за счет проведения различных организационно-технических мероприятий. Эти цифры, хотя, может быть, и не могут претендовать на безупречную точность, дают в целом правильную картину.

Таким образом, успешное выполнение задач двадцатипятилетнего плана развития народного хозяйства Советского Союза немыслимо без быстрого развития науки и широкого использования ее достижений. Для нового, грандиозного роста технического уровня производства должны быть осуществлены на 90—95 проц. за счет повышения

Можно привести много примеров, свидетельствующих о том, что повышение эффективности производства и капитального строительства, увеличение производительности труда может быть достигнуто только с помощью науки, путем использования ее достижений.

Проектом плана на 1964—1965 годы предусмотрено выполнение задачи двадцатипятилетнего плана развития народного хозяйства Советского Союза немыслимо без быстрого развития науки и широкого использования ее достижений. Для нового, грандиозного роста технического уровня

производства зданий и сооружений, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии. За последние пять лет объем валового промышленного производства здравоохранения и фармацевтики в стране увеличился более чем в два раза. Особенное внимание уделяется производству антибиотиков. Объем производства витаминов до 1970 года предполагается увеличить в два раза. Увеличение производительности труда, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии. За последние пять лет объем валового промышленного производства здравоохранения и фармацевтики в стране увеличился более чем в два раза. Особенное внимание уделяется производству антибиотиков. Объем производства витаминов до 1970 года предполагается увеличить в два раза. Увеличение производительности труда, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии. За последние пять лет объем валового промышленного производства здравоохранения и фармацевтики в стране увеличился более чем в два раза. Особенное внимание уделяется производству антибиотиков. Объем производства витаминов до 1970 года предполагается увеличить в два раза. Увеличение производительности труда, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии. За последние пять лет объем валового промышленного производства здравоохранения и фармацевтики в стране увеличился более чем в два раза. Особенное внимание уделяется производству антибиотиков. Объем производства витаминов до 1970 года предполагается увеличить в два раза. Увеличение производительности труда, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии. За последние пять лет объем валового промышленного производства здравоохранения и фармацевтики в стране увеличился более чем в два раза. Особенное внимание уделяется производству антибиотиков. Объем производства витаминов до 1970 года предполагается увеличить в два раза. Увеличение производительности труда, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии. За последние пять лет объем валового промышленного производства здравоохранения и фармацевтики в стране увеличился более чем в два раза. Особенное внимание уделяется производству антибиотиков. Объем производства витаминов до 1970 года предполагается увеличить в два раза. Увеличение производительности труда, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии. За последние пять лет объем валового промышленного производства здравоохранения и фармацевтики в стране увеличился более чем в два раза. Особенное внимание уделяется производству антибиотиков. Объем производства витаминов до 1970 года предполагается увеличить в два раза. Увеличение производительности труда, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии. За последние пять лет объем валового промышленного производства здравоохранения и фармацевтики в стране увеличился более чем в два раза. Особенное внимание уделяется производству антибиотиков. Объем производства витаминов до 1970 года предполагается увеличить в два раза. Увеличение производительности труда, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии. За последние пять лет объем валового промышленного производства здравоохранения и фармацевтики в стране увеличился более чем в два раза. Особенное внимание уделяется производству антибиотиков. Объем производства витаминов до 1970 года предполагается увеличить в два раза. Увеличение производительности труда, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии. За последние пять лет объем валового промышленного производства здравоохранения и фармацевтики в стране увеличился более чем в два раза. Особенное внимание уделяется производству антибиотиков. Объем производства витаминов до 1970 года предполагается увеличить в два раза. Увеличение производительности труда, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии. За последние пять лет объем валового промышленного производства здравоохранения и фармацевтики в стране увеличился более чем в два раза. Особенное внимание уделяется производству антибиотиков. Объем производства витаминов до 1970 года предполагается увеличить в два раза. Увеличение производительности труда, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии. За последние пять лет объем валового промышленного производства здравоохранения и фармацевтики в стране увеличился более чем в два раза. Особенное внимание уделяется производству антибиотиков. Объем производства витаминов до 1970 года предполагается увеличить в два раза. Увеличение производительности труда, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии. За последние пять лет объем валового промышленного производства здравоохранения и фармацевтики в стране увеличился более чем в два раза. Особенное внимание уделяется производству антибиотиков. Объем производства витаминов до 1970 года предполагается увеличить в два раза. Увеличение производительности труда, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии. За последние пять лет объем валового промышленного производства здравоохранения и фармацевтики в стране увеличился более чем в два раза. Особенное внимание уделяется производству антибиотиков. Объем производства витаминов до 1970 года предполагается увеличить в два раза. Увеличение производительности труда, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии. За последние пять лет объем валового промышленного производства здравоохранения и фармацевтики в стране увеличился более чем в два раза. Особенное внимание уделяется производству антибиотиков. Объем производства витаминов до 1970 года предполагается увеличить в два раза. Увеличение производительности труда, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии. За последние пять лет объем валового промышленного производства здравоохранения и фармацевтики в стране увеличился более чем в два раза. Особенное внимание уделяется производству антибиотиков. Объем производства витаминов до 1970 года предполагается увеличить в два раза. Увеличение производительности труда, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии. За последние пять лет объем валового промышленного производства здравоохранения и фармацевтики в стране увеличился более чем в два раза. Особенное внимание уделяется производству антибиотиков. Объем производства витаминов до 1970 года предполагается увеличить в два раза. Увеличение производительности труда, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии. За последние пять лет объем валового промышленного производства здравоохранения и фармацевтики в стране увеличился более чем в два раза. Особенное внимание уделяется производству антибиотиков. Объем производства витаминов до 1970 года предполагается увеличить в два раза. Увеличение производительности труда, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии. За последние пять лет объем валового промышленного производства здравоохранения и фармацевтики в стране увеличился более чем в два раза. Особенное внимание уделяется производству антибиотиков. Объем производства витаминов до 1970 года предполагается увеличить в два раза. Увеличение производительности труда, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии. За последние пять лет объем валового промышленного производства здравоохранения и фармацевтики в стране увеличился более чем в два раза. Особенное внимание уделяется производству антибиотиков. Объем производства витаминов до 1970 года предполагается увеличить в два раза. Увеличение производительности труда, а также новых сооружений, в том числе зданий и сооружений, в которых используется новое оборудование.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии

Семен Осипович
БАССАНОВ



В мире интересного

Саксаулу „прописали“ глюкозу

Ученые Репетекской песчано-пустынной станции задумались — что сделат, чтобы увеличить всхожесть семян саксаула? Известно, что пенициллином лечат людей и кормят цыплят, витаминами нужны человеку и растениям, а глюкоза стимулирует работу человеческого мозга и сердца, и тогда пришла мысль — прописать саксаулу глюкозу для... стимуляции прорастания семян.

Посевной материал доставляется на 6 часов в раствор глюкозы с концентрацией сто миллиграммов на литр. Резуль-

тат превзошел ожидания. Ростки дали больше половины из ста семян. При обычном же посеве из 100 семечек всходили не сколько штук.

Всюжесте кандыма, песчаной акации и астрагала глюкоза повысила в 2-3 раза да, кроме того, ускорила и прорастание семян.

Глюкоза вошла теперь в арсенал лесоводов — новый стимулятор, который поможет не только сократить расход семян, но и повысить надежность созадаваемых в пустыне насаждений.

(Корр. ТАСС.)

Казахская ССР. Крупнейшей стройкой стала Голодная степь. Наступление ее на пустынные земли ведется с 1959 года. Открытие участка трех тысяч гектаров земли. На территории Голодной степи строятся второе Чардаринское водохранилище, которое позволит использовать водные ресурсы реки Сыр-Дарья. В среднем течении этой реки строятся Чардаринская гидроэлектростанция, энергия которой пойдет в совхозы Голодной и Кызылкумской степей.

На снимке: на строительстве Чардаринской ГЭС. Фотофоник ТАСС.

В этот теплый зимний вечер новый клуб строителей был переполнен светом и музыкой. Огни и мелодии, словно не поместившись в здании, вынеслись на улицу. Не на привычное родительское собрание пригласила в этот раз школа № 40 родителей своих учеников. На вечер... И люди пришли нарядные, взъерошенные необычайной для делового разговора о воспитании детей обстановкой.

Играл духовой оркестр. Кружились в вальсе папы, мамы, учителья... Одни присаживались к столикам, другие консультировались у детского врача. А там, где была выставка детской одежды и обуви, продавец неустанно орудовала метром, радуя забытливых хозяек большим выбором веселого ситца.

Праздничная обстановка. Хорошее настроение... Внимательно слушает зал директора школы Степана Андреевича Катасонова. Об отношениях родителей между собой, об единных требова-

ниях в семье, об уважении к школе и о великой силе труда рассказывает докладчик.

Сколько неожиданных открытий в семейном воспитании, сколько смисла таится в незначительном на первый взгляд поступке, мимоходом брошенном слове, когда в доме подрастает человек, когда в доме формируется характер.

— Я выполнил задание, — говорит, например, сын.

— Молодец! Или играй, — отвечает матер, не взглянув ни на него, ни на задание.

А за что — «молодец»?

Ссылаясь на Макаренко, С. А.

Катасонов категорически отрицает физическое наказание ребенка, способное лишь озлобить человека, говорит об уважении к детям.

На открытом партийном собрании коллектив школы № 40 ре-

шил бороться за звание коллектива коммунистического труда. Учителя, прекрасно сознавая, что одним им не добиться больших успехов, решили обратиться за помощью к родителям. Этот вечер — одно из мероприятий по укреплению дружбы семьи и школы.

Выступает представитель Центрального отделения милиции,

работники Кемеровского дома моделей рассказывают о том, как красиво одеть ребенка. Рассказ сопровождается демонстрацией моделей одежды. Выступают ученики школы № 40.

Один из активных родителей Раиса Александровна Лукичева говорит о жизни 4-го «Б» класса, где учится ее дочь. Видно, что она очень хорошо знает всех ребят, обеспокоена судьбой каждого из них.

В классе есть мальчик, которому способен учиться значитель-

шая 30 лет на заводе, заявила:

«Не хочу, чтобы моя дочь шла после школы на завод. Хватит с меня...» Правильно ли это? В зале — неодобрительный гул.

О воспитании трудолюбия, об уважении к труду сегодня говорится особенно много.

Мать двух девочек рассказывает о том, как старшая дочь, по-своему мстя ей за строгость, не хотела ничего делать в доме, а если делала, то без желания. Откровенный разговор матери и дочери положил конец этой опасной домашней неприятности.

Разговор получился интересным. Полезный отрывок пришелся по душе родителям.

Хочется только сделать одно замечание: следовало больше уделять внимания таким семьям, где хорошо воспитываются дети, не плохую судьбу которых родители передаются секретами домашней педагогики.

Вечер завершился демонстрацией короткометражных фильмов на темы воспитания в семье.

Т. АЛЕКСЕЕВА.

Группа товарищ.

Научно-исследовательский институт (КузНИИ).

Большую жизнь прошел Семен Осипович. Участвовал в концертных программах вместе с Каильзовым и Мирзояном, работал в Государственном Московском драматическом театре.

Первый его приезд в Кузбасс с театром «Красный факел» совпал с ударной стройкой Кузнецкого. Неутомимо он руководил кружками художественной самодеятельности.

Из образов, созданных им на сцене, хочется назвать в первую очередь Каренина в спектакле «Анна Каренина», Лема («Дворянское гнездо» Тургенева), в «Шакала» — профессора Стиля, в «Последних» Горького — Якова.

Ушел от нас прекрасный товарищ, хороший артист и большой общественник. Светлая память о нем надолго сохраниется в наших сердцах.

Группа товарищ.

Научно-исследовательский институт (КузНИИ).

Большую жизнь прожил Семен Осипович. Участвовал в концертных программах вместе с Каильзовым и Мирзояном, работал в Государственном Московском драматическом театре.

Первый его приезд в Кузбасс с театром «Красный факел» совпал с ударной стройкой Кузнецкого. Неутомимо он руководил кружками художественной самодеятельности.

Из образов, созданных им на сцене, хочется назвать в первую очередь Каренина в спектакле «Анна Каренина», Лема («Дворянское гнездо» Тургенева), в «Шакала» — профессора Стиля, в «Последних» Горького — Якова.

Ушел от нас прекрасный товарищ, хороший артист и большой общественник. Светлая память о нем надолго сохраниется в наших сердцах.

Группа товарищ.

Научно-исследовательский институт (КузНИИ).

Большую жизнь прожил Семен Осипович. Участвовал в концертных программах вместе с Каильзовым и Мирзояном, работал в Государственном Московском драматическом театре.

Первый его приезд в Кузбасс с театром «Красный факел» совпал с ударной стройкой Кузнецкого. Неутомимо он руководил кружками художественной самодеятельности.

Из образов, созданных им на сцене, хочется назвать в первую очередь Каренина в спектакле «Анна Каренина», Лема («Дворянское гнездо» Тургенева), в «Шакала» — профессора Стиля, в «Последних» Горького — Якова.

Ушел от нас прекрасный товарищ, хороший артист и большой общественник. Светлая память о нем надолго сохраниется в наших сердцах.

Группа товарищ.

Научно-исследовательский институт (КузНИИ).

Большую жизнь прожил Семен Осипович. Участвовал в концертных программах вместе с Каильзовым и Мирзояном, работал в Государственном Московском драматическом театре.

Первый его приезд в Кузбасс с театром «Красный факел» совпал с ударной стройкой Кузнецкого. Неутомимо он руководил кружками художественной самодеятельности.

Из образов, созданных им на сцене, хочется назвать в первую очередь Каренина в спектакле «Анна Каренина», Лема («Дворянское гнездо» Тургенева), в «Шакала» — профессора Стиля, в «Последних» Горького — Якова.

Ушел от нас прекрасный товарищ, хороший артист и большой общественник. Светлая память о нем надолго сохраниется в наших сердцах.

Группа товарищ.

Научно-исследовательский институт (КузНИИ).

Большую жизнь прожил Семен Осипович. Участвовал в концертных программах вместе с Каильзовым и Мирзояном, работал в Государственном Московском драматическом театре.

Первый его приезд в Кузбасс с театром «Красный факел» совпал с ударной стройкой Кузнецкого. Неутомимо он руководил кружками художественной самодеятельности.

Из образов, созданных им на сцене, хочется назвать в первую очередь Каренина в спектакле «Анна Каренина», Лема («Дворянское гнездо» Тургенева), в «Шакала» — профессора Стиля, в «Последних» Горького — Якова.

Ушел от нас прекрасный товарищ, хороший артист и большой общественник. Светлая память о нем надолго сохраниется в наших сердцах.

Группа товарищ.

Научно-исследовательский институт (КузНИИ).

Большую жизнь прожил Семен Осипович. Участвовал в концертных программах вместе с Каильзовым и Мирзояном, работал в Государственном Московском драматическом театре.

Первый его приезд в Кузбасс с театром «Красный факел» совпал с ударной стройкой Кузнецкого. Неутомимо он руководил кружками художественной самодеятельности.

Из образов, созданных им на сцене, хочется назвать в первую очередь Каренина в спектакле «Анна Каренина», Лема («Дворянское гнездо» Тургенева), в «Шакала» — профессора Стиля, в «Последних» Горького — Якова.

Ушел от нас прекрасный товарищ, хороший артист и большой общественник. Светлая память о нем надолго сохраниется в наших сердцах.

Группа товарищ.

Научно-исследовательский институт (КузНИИ).

Большую жизнь прожил Семен Осипович. Участвовал в концертных программах вместе с Каильзовым и Мирзояном, работал в Государственном Московском драматическом театре.

Первый его приезд в Кузбасс с театром «Красный факел» совпал с ударной стройкой Кузнецкого. Неутомимо он руководил кружками художественной самодеятельности.

Из образов, созданных им на сцене, хочется назвать в первую очередь Каренина в спектакле «Анна Каренина», Лема («Дворянское гнездо» Тургенева), в «Шакала» — профессора Стиля, в «Последних» Горького — Якова.

Ушел от нас прекрасный товарищ, хороший артист и большой общественник. Светлая память о нем надолго сохраниется в наших сердцах.

Группа товарищ.

Научно-исследовательский институт (КузНИИ).

Большую жизнь прожил Семен Осипович. Участвовал в концертных программах вместе с Каильзовым и Мирзояном, работал в Государственном Московском драматическом театре.

Первый его приезд в Кузбасс с театром «Красный факел» совпал с ударной стройкой Кузнецкого. Неутомимо он руководил кружками художественной самодеятельности.

Из образов, созданных им на сцене, хочется назвать в первую очередь Каренина в спектакле «Анна Каренина», Лема («Дворянское гнездо» Тургенева), в «Шакала» — профессора Стиля, в «Последних» Горького — Якова.

Ушел от нас прекрасный товарищ, хороший артист и большой общественник. Светлая память о нем надолго сохраниется в наших сердцах.

Группа товарищ.

Научно-исследовательский институт (КузНИИ).

Большую жизнь прожил Семен Осипович. Участвовал в концертных программах вместе с Каильзовым и Мирзояном, работал в Государственном Московском драматическом театре.

Первый его приезд в Кузбасс с театром «Красный факел» совпал с ударной стройкой Кузнецкого. Неутомимо он руководил кружками художественной самодеятельности.

Из образов, созданных им на сцене, хочется назвать в первую очередь Каренина в спектакле «Анна Каренина», Лема («Дворянское гнездо» Тургенева), в «Шакала» — профессора Стиля, в «Последних» Горького — Якова.

Ушел от нас прекрасный товарищ, хороший артист и большой общественник. Светлая память о нем надолго сохраниется в наших сердцах.

Группа товарищ.

Научно-исследовательский институт (КузНИИ).

Большую жизнь прожил Семен Осипович. Участвовал в концертных программах вместе с Каильзовым и Мирзояном, работал в Государственном Московском драматическом театре.

Первый его приезд в Кузбасс с театром «Красный факел» совпал с ударной стройкой Кузнецкого. Неутомимо он руководил кружками художественной самодеятельности.

Из образов, созданных им на сцене, хочется назвать в первую очередь Каренина в спектакле «Анна Каренина», Лема («Дворянское гнездо» Тургенева), в «Шакала» — профессора Стиля, в «Последних» Горького — Якова.

Ушел от нас прекрасный товарищ, хороший артист и большой общественник. Светлая память о нем надолго сохраниется в наших сердцах.

Группа товарищ.

Научно-исследовательский институт (КузНИИ).

Большую жизнь прожил Семен Осипович. Участвовал в концертных программах вместе с Каильзовым и Мирзояном, работал в Государственном Московском драматическом театре.

Первый его приезд в Кузбасс с театром «Красный факел» совпал с ударной стройкой Кузнецкого. Неутомимо он руководил кружками художественной самодеятельности.

Из образов, созданных им на сцене, хочется назвать в первую очередь Каренина в спектакле «Анна Каренина