



Юрий ПОПОВ, краевед

(Продолжение. Начало в №№ 142, 145, 146, 148, 150, 152, 155, 156, 158)

ОТМЕТИЛИСЬ В КАРЛАГЕ

«ПУТЁВКА» ВЛАДИСЛАВА ХЕДЕЛЕРА

Среди зарубежных историков, исследующих СССР, и в частности ГУЛАГ, можно отметить немецкого учёного Владислава Хеделера...

Чистота архивного поиска В. Хеделера впечатляет. Он первым обратился к теме лагерного музея...



тёвки». В переводе Александра Ваплина они появились в журнале «Родина» (2011, №1).

В рамках исследовательского проекта, посвященного истории Карлага...

Начальник Карагандинского исправительно-трудового лагеря О.Г. Линин в марте 1935 года издал приказ № 84.

стублюканского уровня по главе с Л.И. Мирзояном.

«Близ Караганды в селе Долинском расположен краеведческий музей. Он с каждым годом пополняется разнообразнейшими экспонатами...

В витринах под стеклом сложены образцы ценных ископаемых. Здесь золотопоясная сапфирная и месюрная руда, яшма, диорит, оникс...

Большой интерес представляют экспонаты из быта казахского народа. Имеются набор металлических косячных и других украшений, седла с дорогой отстойкой...

Музей в Долинке превратился в серьёзное научное культурно-просветительское учреждение из девяти экспозиций: «Животный мир»...

Тираж газеты «Путёвка» достигал 5900 экземпляров, расходился по обширной территории. Неясно, какие персоналии украшали газетные странички...

МЕТЕОР НА КНИЖНОМ НЕБОСКЛОНЕ

Продолжая листать «Индустриальку» на предмет выявления забытых, но по-своему знаменитых жителей Караганды...

«После тяжелой болезни скончался один из знатоков советской библиографии Николай Николаевич Орлов. Н.Н. Орлов родился в 1898 году в городе Орле...

Проживая в Караганде, Н.Н. Орлов в последние годы работал библиографом Центральной научно-технической библиотеки Совнархоза...

Н.Н. Орлов был выдающимся библиофилом, библиографом и библиотечным работником, автором свыше 170 трудов по кнговедению...

«Планетарное сельскохозяйственное освоение межгорья Нурты и Сары Су было начато в первую пятитлетку, в начале тридцатых годов...

Несколько слов о начальнике Карлага, почетном чекисте, старшем лейтенанте Г.Б. латыше Отто Георгиевиче Ливине (1895-1962).

В заключение снова обратимся к подшивкам газеты «Путёвка». В первый год издания (1932) вышло 28 номеров газеты...



Здание управления Карлага. Современный вид

ищено около 200 отдельных изданий по различным областям сельского хозяйства, и среди них такие важные для практики руководства, как составленные Карагандинской станцией «Аэротехника полевых культур» (1941 г.), «Аэротехника ооциных культур» (два издания 1941 г. и 1943 г.) и «Аэротехника плодово-ягодных культур» (1943 г.).

Отметим, что сотрудниками одной нашей станции за 1938-1946 гг. опубликовано свыше 150 статей, обобщающих научно-исследовательскую и экспериментальную работу по растениеводству в условиях Карагандинской области.

Таковую работу следует возлагать на Казахскую академичку наук или Казахскую филлиалу ВАСХНИЛ. Академичку сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина. При этом из этих учреждений необходимо организовать специальную комиссию...

Библиограф Н.Н. Орлов выступает здесь не только как теоретик, но и практик. Сочинения научных работников Карагандинской сельскохозяйственной библиотеки широко не афишировались...

В 1940 году карагандинцы появились в Москве на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Прибыли 839 передовиков из 58 колхозов. Были представлены достижения Карагандинского и Тельманского районов и четырех МТС.

Успехи учёных были замечены на самом высоком уровне. 10 ноября 1944 года вышло Постановление СНК СССР за № 1559...

В этом небольшом проектно-подразделении, созданном в 1936 году, работала и, безусловно, героическая женщина с необыкновенно яркой биографией - Лили-Мария Яльмарова...

Инженерам удалось создать газогенератор оригинальной конструкции. Используемый бурый уголь имел высокие показатели по содержанию влажности, зольности и серы.

В Карлаге Л.Я. Пальмен встречает Михаила Николаевича Цигелова, 1904 г.р. Выпускник Московского института цветных металлов, инженер Коллунгинского завода, сотрудник НАТИ...



Н. Н. Орлов

подготовкой необходимых кадров. Ежегодные научные отчеты Карагандинской станции отправлялись в центр. Специалисты сельского хозяйства страны...

Экономико-географическая характеристика Карагандинской области впервые была составлена Е.М. Конюбрицкой. Упоминает она и «работу опытной станции Карагандинского совхоза - одного из крупнейших научно-исследовательских учреждений сельского хозяйства Казахстана».

С 1953-го по 1963 год Н.Н. Орлов - старший библиограф Карагандинской научно-технической библиотеки. С 1957 года регулярно выходили указатели литературы «Карагандинский каменнотугольный бассейн»...

ШВЕДСКАЯ БАРОНЕССА ЛИЛИ ПАЛЬМЕН

Мой отец из числа первых карагандинских шоферов. Специализация в области водительского дела с 1931-го по 1961 год. Основыл все типы отечественных и иностранных автомашин...

В 1944 году взял меня в рейс. На газогенераторном грузовике ЗИС-5 вывозил зерно из колхоза имени Буденного. Машина в адух и селах вызвала интерес. С правой стороны кабины крепили титан-печка для заправки углем.

В этом небольшом проектно-подразделении, созданном в 1936 году, работала и, безусловно, героическая женщина с необыкновенно яркой биографией - Лили-Мария Яльмарова...

Инженерам удалось создать газогенератор оригинальной конструкции. Используемый бурый уголь имел высокие показатели по содержанию влажности, зольности и серы. Установку удаляла влагу, очищала газ от пыли и обеспечивала своевременное извлечение зольности.

Л-М.Я. Пальмен защитил диплом на факультете авиационного моторостроения. С 3 февраля 1925 года Лили работает в КБ завода «Большевик».

Здесь получил рождение танк МС-1, мотор которого разработан фактически под руководством Л-М.Я. Пальмен. В это же время на заводе изготовили два экспериментальных мотора серии АМБ-20 для авиетки ЛАКМ-1.

Одновременно ГЭС проводила другие кропотливые работы, связанные с экономией традиционного топлива для моторов - бензина.

Одновременно ГЭС проводила другие кропотливые работы, связанные с экономией традиционного топлива для моторов - бензина. На Рудеромонтном заводе в Караганде готовили к испытаниям газогенераторный трактор...

Группу из 14 человек перевели из Долинки в Караганду, где действовал Рудеромонтный завод (РЗ) и Химическая лаборатория треста «Карагандауголь». Составлен рабочий проект, проведенные необходимые лабораторные опыты, состоялись стационарные испытания на стенде РЗ.

17 октября 1936 года ЗИС-5 с газогенератором системы «ГЭС-3» в сопровождении автомашин с бензиновым двигателем отправился в Алма-Ату. На станции Отар ЗИС-5 «заправили» саксаулом и на саксаульном «топливе» добрались 25 октября в 3 часа дня до столицы Казахстана. Героев пробага приветствовали руководители республик М. Нурситов, У. Кулмубетов, О. Исавев.

Инженерам удалось создать газогенератор оригинальной конструкции. Используемый бурый уголь имел высокие показатели по содержанию влажности, зольности и серы. Установку удаляла влагу, очищала газ от пыли и обеспечивала своевременное извлечение зольности.

стает Михаил Николаевича Цигелова, 1904 г.р. Выпускник Московского института цветных металлов, инженер Коллунгинского завода, сотрудник НАТИ...

Одновременно ГЭС проводила другие кропотливые работы, связанные с экономией традиционного топлива для моторов - бензина. На Рудеромонтном заводе в Караганде готовили к испытаниям газогенераторный трактор...

Одновременно ГЭС проводила другие кропотливые работы, связанные с экономией традиционного топлива для моторов - бензина. На Рудеромонтном заводе в Караганде готовили к испытаниям газогенераторный трактор...

Одновременно ГЭС проводила другие кропотливые работы, связанные с экономией традиционного топлива для моторов - бензина. На Рудеромонтном заводе в Караганде готовили к испытаниям газогенераторный трактор...

Одновременно ГЭС проводила другие кропотливые работы, связанные с экономией традиционного топлива для моторов - бензина. На Рудеромонтном заводе в Караганде готовили к испытаниям газогенераторный трактор...

Одновременно ГЭС проводила другие кропотливые работы, связанные с экономией традиционного топлива для моторов - бензина. На Рудеромонтном заводе в Караганде готовили к испытаниям газогенераторный трактор...

Одновременно ГЭС проводила другие кропотливые работы, связанные с экономией традиционного топлива для моторов - бензина. На Рудеромонтном заводе в Караганде готовили к испытаниям газогенераторный трактор...

Одновременно ГЭС проводила другие кропотливые работы, связанные с экономией традиционного топлива для моторов - бензина. На Рудеромонтном заводе в Караганде готовили к испытаниям газогенераторный трактор...

стает Михаил Николаевича Цигелова, 1904 г.р. Выпускник Московского института цветных металлов, инженер Коллунгинского завода, сотрудник НАТИ...

Одновременно ГЭС проводила другие кропотливые работы, связанные с экономией традиционного топлива для моторов - бензина. На Рудеромонтном заводе в Караганде готовили к испытаниям газогенераторный трактор...

КАРЛАГОВСКИЕ ЭТОДЫ ЮЛО СООСТЕРА

После смерти И.В. Сталина и последовавших амнистий в Караганде осело на время большее число освобожденных заключенных. Группировались они на профессиональной основе.

Группировались они на профессиональной основе. Артистический «салон» возглавляла бывшая примadona Талинского театра «Эстония» Герда Мурре.

Группировались они на профессиональной основе. Артистический «салон» возглавляла бывшая примadona Талинского театра «Эстония» Герда Мурре.



Инж.-конструктор-т. Пальмен Л. Я., сконструировавшая первый советский маломощный авиационный двигатель.

Юло Соостера по праву считают художественным летописцем Карлага.

Юло родился в 1924 году в волости Кийна, уезд Хийумаа, «Эстония». В мае 1944 года мобилизован в немецкую армию, окончил санитарную школу, где и служил.

Юло Соостера по праву считают художественным летописцем Карлага. В зоне он ривал своих товарищей, сцены из лагерной жизни. Начальство охотилось за экземпляром романтика. Их отбирали и сжигали.

(Окончание следует)